

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Data Raihan Prestasi Atlet Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

### Data Raihan Prestasi Atlet Atletik Pengcab PASI Kabupaten Kuningan pada event PORDA/PORPROV Jawa Barat

No	Tahun Porda	Raihan Medali
1	PORDA 2010	13 medali (3,5,5)
2	PORDA 2014	19 medali (8,6,5)

(Sumber Data : Wawancara dan Dokumentasi)

### Data Atlet Atletik Pengcab PASI Kabupaten Kuningan yang mengikuti Event Nasional (PON Riau 2012)

No	Nama	Nomor	Medali
1	Dudung Suhendi	Lontar Martil	1 Emas
2	Rio Prasetyo	400 Meter Gawang	1 Perunggu
3	Ricky Wibowo	110 meter Gawang	1 Perunggu
4	Ika Puspa Dewi	Loncat Tinggi, Lompat jauh	1 Emas, 1 Perak
5	Eki Vebri Ekawati	Tolak Peluru	1 Emas

(Sumber Data : Wawancara dan Dokumentasi)

**Lampiran 2: Data Atlet Pengcab PASI Kabupaten Kuningan Yang Mengikuti Event Nasional dan Internasional**

**Data Atlet Atletik Pengcab PASI Kabupaten Kuningan yang mengikuti Event Nasional (PON Jawa Barat 2016)**

No	Nama	Nomor	Medali
1	Dudung Suhendi	Lontar Martil	1 Perak
2	Rio Prasetyo	400 Meter Gawang	
3	Ricky Wibowo	110 Meter Gw, Lompat Jangkit	1 Perak, 1 Perunggu
4	Toton Setiawan	400 Meter, 4 x 400 Meter	
5	Tresna Puspita G.A	Lontar Martil, Lempar Cakram	2 Perak
6	Ika Puspa Dewi	Loncat Tinggi, Lompat jangkit, Lompat Jauh	2 Perak, 1 Perunggu
7	Eki Vebri Ekawati	Tolak Peluru, Lempar Cakram	1 Emas
8	Ulfa Silfiana	200 dan 400 Meter	

(Sumber Data : Wawancara dan Dokumentasi)

**Data Atlet Atletik Pengcab PASI Kabupaten Kuningan yang Berpartisipasi pada Event Internasional**

No	Nama	Event	Tahun
1	Dudung Suhendi (Lontar Martil)	Sea Games	2011
2	Rio Prasetyo (400m Gawang)	Sea Games	2011
3	Ika Puspa Dewi (Lompat Tinggi)	Sea Games	2011
4	Eki Vebri Ekawati (Tolak Peluru)	Sea Games Korea Open Taiwan Open	2011-2017 2017 2017
5	Alif (Lompat Tinggi)	YGAS	2016
6	Ulfa Silfiana (200m)	Kejuaraan Dunia	2017

(Sumber Data : Wawancara dan Dokumentasi)

### Lampiran 3: Tujuan Rancangan Pembinaan

#### Tujuan Rancangan Pembinaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

No	Uraian Tujuan Rancangan Pembinaan
1	Melahirkan atlet-atlet potensial
2	Menciptakan kesinambungan prestasi atlet pemula, junior dan atlet senior yang memiliki muatan lokal yang tangguh.
3	Menyiapkan dan meningkatkan kualitas dan kuantitas pelatih, wasit maupun petugas perlombaan atletik.
4	Memberdayakan peran serta club-club atletik, dalam proses pemassalan, menyiapkan dan pembinaan atlet usia dini.
5	Meningkatkan kerjasama dengan badan atau instansi pemerintah maupun swasta.
6	Menumbuhkan kembali eksistensi dan konsistensi klub-klub atletik, dalam pembinaan untuk mendapatkan, melahirkan, dan meningkatkan prestasi atletnya, baik untuk taraf nasional maupun internasional.
7	Menumbuh kembangkan komitmen serta kecintaan masyarakat terhadap olahraga atletik dan budaya olahraga.
8	Mensukseskan program daerah Kabupaten Kuningan sebagai kabupaten termaju dalam berbagai segi, khususnya dunia olahraga atletik.
9	Berpartisipasi aktif dalam berbagai level perlombaan, baik sebagai peserta perlombaan, pengamat, petugas teknis maupun petugas administrasi perlombaan.
10	Menciptakan kondisi yang merangsang suasana pembinaan dan manajemen kompetisi yang kompetitif spotif dan berkelanjutan.
11	Menjadikan atletik sebagai cabang olahraga unggulan dalam prestasi dan tertib dalam administrasi serta menjadi contoh bagi cabang olahraga lain di Kabupaten Kuningan.
12	Mempersiapkan atlit unggulan untuk PORDA XIII Tahun 2018 sesuai dengan Visi KONI Kabupaten Kuningan.

#### Lampiran 4: Rancangan Program Pembinaan

##### **Rancangan Program Pembinaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan**

<b>No</b>	<b>Uraian Rancangan Program Pembinaan</b>
1	Menyiapkan dan menyusun rencana strategis pembinaan atlet yunior dan atlit potensial sisa PORDA XII Tahun 2014 dalam satu siklus periode pembinaan.
2	Menyiapkan instrumen pemanduan bakat atlit potensial untuk setiap dominan aspek biomotor setiap nomor lomba atletik.
3	Membuat pemetaan dan peluang nomor lomba yang sesuai dengan karakteristik budaya lokal serta potensi kekuatan yang dimiliki.
4	Membuat database atlet yunior dan remaja secara lengkap yang berisi berbagai aspek peningkatan biomotor, perkembangan usia biologis, usia latihan, antropometris, faali, mental (multiple intelegensia), serta peningkatan parameter dan performa nomor lombanya.
5	Melakukan kerjasama dengan BAPOPSI/Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata (DISPORAPAR) Kabupaten Kuningan, untuk mencari dan memilih calon-calon atlit potensial.
6	Menggalakkan pembibitan, pemassalan dan pembinaan atlit usia dini dan remaja melalui festival nomor terbatas atau nomor modifikasi.
7	Menyusun serta meningkatkan intensitas perlombaan atletik pada semua jenjang rentang usia yang sama ditiap triwulan.
8	Melakukan evaluasi menyeluruh setelah perlombaan tiap triwulan maupun tingkat Provinsi Jawa Barat.
9	Berpartisipasi dalam keikut sertaan kejuaraan multi lomba di tingkat provinsi maupun nasional yang sesuai dengan tingkat perkembangan prestasinya.
10	Melakukan coaching klinik.

## Lampiran 5: Jadwal Latihan

### Jadwal Latihan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

<b>No</b>	<b>Kategori Atlet</b>	<b>Hari</b>	<b>Waktu</b>	<b>tempat</b>
1	Pelatnas dan Pelatnas Prima	Senin s/d Sabtu	Pagi Jam 05.00 Sore Jam 15.00	Senayan Jakarta
2	Atlet Senior dan Atlet PPLP	Senin s/d Sabtu	Pagi Jam 05.00 Sore Jam 15.00	Pajajaran Bandung
3	Atlet SKO Ragunan	Senin s/d Sabtu	Pagi Jam 05.00 Sore Jam 15.00	Lapangan SKO Ragunan
4	Atlet Lokal Potensial	Senin s/d Sabtu	Jam 15.00	Stadion Mashud Wisnu Saputra Kuningan

## Lampiran 6: Profil Subjek Penelitian

### Profil Subjek Penelitian Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

No	Nama Subjek Penelitian	Jenis Kelamin	Keterangan
1	H. N. Nurjati, M.Si	L	Pengurus
2	Nanang Mulyana, M.Pd	L	Pengurus
3	Mulyadi, S.Pd	L	Pengurus
4	Yudi R. Sudirman	L	Pengurus
5	Apang, S.Pd	L	Pengurus
6	Enco Wijaya	L	Pengurus
7	Wahya	L	Pengurus
8	Deni Komara, S.IP, M.Si	L	Pengurus
9	Dra. Sugiarti	P	Pengurus
10	Heri Juhari, S.Pd	L	Pengurus
11	Diding Nuradi, S.Pd	L	Pengurus
12	Ade Anang Kosnandara	L	Pelatih
13	Agus Samsudin, S.Pd	L	Pelatih
14	Otong Suparyono, S.Pd	L	Pelatih
15	Didin Sobirin, S.Pd	L	Pelatih
16	Enggin Sugiharti	P	Pelatih
17	Ricky Wibowo, M.Pd	L	Atlet
18	Rio Prasetyo, S.Pd	L	Atlet
19	Erik Aditya	L	Atlet
20	Dudung Suhendi	L	Atlet
21	Toton Setiawan	L	Atlet
22	Fachri Suryansyah	L	Atlet
23	Alif M Baskar	L	Atlet
24	Umar Wira	L	Atlet
25	Yusup Yusnadi	L	Atlet
26	Inu Mulya Nugraha	L	Atlet
27	Ika Puspa Dewi	P	Atlet
28	Eki Febry Ekawati	P	Atlet
29	Rika Hardiansyah	P	Atlet
30	Ulfa Silfiana	P	Atlet
31	Vevi Dwi Fauziah	P	Atlet
32	Intan Silfiana	P	Atlet
33	Sendi Maulana Ibrahim	L	Atlet
34	Niken P	P	Atlet
35	Mutiara	P	Atlet
36	Tresna Puspa P	P	Atlet



			atlet yang berkualitas	
			6) Atlet yang berkualitas belum tentu dihasilkan dari pgram pembinaan yang baik	4 3 2 1
2	Tujuan Program Pembinaan	a. Visi dan misi Pengcab PASI	7) Semua pengurus mengerti visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
			8) Tujuan program pembinaan sudah tercapai dengan maksimal sesuai dengan visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
		b. Target juara	9) Pencapaian prestasi atlet sudah sesuai dengan tujuan program pembinaan	4 3 2 1
			10) Target juara merupakan inti dari tujuan program pembinaan	4 3 2 1
3	Program Pembinaan	a. Pembinaan usia dini	11) Proses pembinaan atlet telah dilakukan dari usia dini	4 3 2 1
			12) Belum adanya program pembinaan yang terfokus dari usia dini	4 3 2 1
		b. Pembinaan pemanduan bakat	13) Pemanduan bakat merupakan salah satu proses dalam program pembinaan	4 3 2 1
			14) Atlet yang berprestasi berawal dari proses pemanduan bakat yang baik	4 3 2 1
		c. Pembinaan prestasi	15) Prestasi merupakan tolak ukur dari suatu program pembinaan	4 3 2 1
			16) Semakin tinggi tingkat prestasi yang diraih maka akan semakin bagus kualitas program pembinaannya	4 3 2 1
<b>Input</b>				
1	Pelatih	a. Pembuatan Program latihan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	17) Pelatih membuat sendiri program latihannya	4 3 2 1
			18) Penerapan program latihan dilapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1

			19) Dengan program yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1	
			b. Seleksi pelatih	20) Pelatih dipilih melalui prosedur yang telah ditetapkan Pengcab PASI	4 3 2 1
				21) Pengurus PASI mempunyai hak penuh dalam pemilihan pelatih	4 3 2 1
			c. Kualitas pelatih	22) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1
				23) Sertifikat yang dimiliki pelatih menjamin prestasi atlet	4 3 2 1
2	Atlet	a. Pemassalan	24) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik dibandingka dengan cabang olahraga lain	4 3 2 1	
			b. Rekrutmen atlet	25) Rekrutmen atlet masih kurang	4 3 2 1
				26) Rekrutmen atlet terkendala dengan SDM yang kurang	4 3 2 1
3	Sarana dan Prasarana	a. Kelengkapan sarana dan prasarana	27) Sarana dan prasarana cabang olahraga atletik telah memadai	4 3 2 1	
			28) Letak geografis Kabupaten mendukung sarpras	4 3 2 1	
		b. Standar kelengkapan	29) Kelengkapan sarana dan prasarana telah sesuai dengan standar yang ditetapkan	4 3 2 1	
			30) Masih banyak terdapat sarana dan prasarana yang sudah tidak layak pakai	4 3 2 1	
4	Pendanaan	a. Pengadaan sarana dan prasarana	31) Pengurus memberikan dana dalam pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1	
			32) Dana yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1	
		b. Pemeliharaan	33) Sudah disiapkan dana	4 3 2 1	

		sarana dan prasarana	untuk pemeliharaan sarana dan prasarana	
		c. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	34) Tidak ada anggaran dana yang disiapkan dalam pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
			35) Anggaran dana hanya difokuskan pada hal-hal yang sudah tersusun sesuai dengan program	4 3 2 1
		d. Kesejahteraan pengurus, pelatih, atlet	36) Standar penggajian pelatih telah ditetapkan oleh pemerintah	4 3 2 1
			37) Pelatih hanya menerima dana sesuai prestasi yang dihasilkan	4 3 2 1
			38) Dsns untuk kesejahteraan atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			39) Bonus untuk atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
5	Dukungan Orang Tua	a. Motivasi atlet	40) Hubungan pengurus, pelatih dan orang tua atlet sangat baik	4 3 2 1
			41) Orang tua memberikan ijin dalam mengikuti proses latihan	4 3 2 1
			42) Orang tua selalu memberikan motivasi dalam pengembangan atlet	4 3 2 1
		b. Pengawasan atlet	43) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet	4 3 2 1
			44) Orang tua memberikan kepercayaan penuh kepada pelatih pada saat proses latihan dan pertandingan	4 3 2 1
		c. Sumbangan dana	45) Orang tua memberikan sumbangan dana dalam proses latihan	4 3 2 1
			46) Jika dibutuhkan, orang tua siap mengeluarkan dana untuk kemajuan prestasi atlet	4 3 2 1
		<b>Process</b>		
1	Pelaksanaan	a. Pelaksanaan	47) Pelaksanaan program	4 3 2 1

	Program Pembinaan	program usia dini	pembinaan atlet usia dini sudah berjalan baik	
		b. Pelaksanaan program pemanduan bakat	48) Pelaksanaan program pemanduan bakat sudah berjalan baik	4 3 2 1
		c. Pelaksanaan program prestasi	49) Pelaksanaan program pembinaan atlet prestasi sudah berjalan baik	4 3 2 1
2	Monitoring	a. Pelaksanaan monitoring	50) Telah dilakukan secara rutin oleh pengurus dalam pengawasan (monitoring) proses pembinaan	4 3 2 1
			51) Pengawasan yang dilakukan bertujuan untuk kelancaran dari proses pembinaan	4 3 2 1
<b>Product</b>				
1	Prestasi	a. Tingkat regional	52) Prestasi di tingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		b. Tingkat provinsi	53) Prestasi di tingkat provinsi sudah maksimal	4 3 2 1
		c. Tingkat nasional	54) Apakah ada prestasi di tingkat nasional	4 3 2 1

## Komentar

*tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....,..... 2017

Responden

(.....)

## Lampiran 8: Angket Uji Coba untuk Pelatih

### Angket Uji Coba Pelatih Pengcab PASI

**Petunjuk :** Amatilah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini. Jawablah dengan jujur. Pada bagian identitas diri dan komentar, berikan jawaban dalam bentuk tulisan. Pada bagian lainnya berikan jawaban dengan melingkari salah satu skor dalam rentang 14.

Arti skor tersebut adalah: 4=Sanat setuju      2=Kurang setuju  
3=Setuju      1=Tidak setuju

Identitas Responden	
Nama	.....
Tempat Tanggal Lahir	.....
Jenis Kelamin	.....
Status Pernikahan	.....
Alamat Rumah	.....
Telefon/No.Hp	.....
Pekerjaan	.....
Lembaga tempat bekerja	.....
Sertifikat Pelatih	Ada/Tidak

No	Indikator	Komponen Evaluasi	Pertanyaan/Pernyataan	Jawaban
<b>Context</b>				
1	Latar belakang program pembinaan	a. Struktur kepengurusan	1) Program pembinaan yang baik merupakan cermin dari struktur kepengurusan yang baik	4 3 2 1
			2) Program pembinaan ini terdiri dari seperangkat program yang tersusun secara sistematis	4 3 2 1
		b. Program pembinaan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	3) Program pembinaan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang masih belum terlaksana dengan baik	4 3 2 1
			4) Masih ada ketidak seimbangan antara sistem pembinaan yang sudah tersusun secara teoritis dengan aplikasi di lapangan	4 3 2 1
		c. Strategi pembinaan atlet	5) Strategi pembinaan yang baik menghasilkan atlet yang berkualitas	4 3 2 1

			6) Atlet yang berkualitas belum tentu dihasilkan dari program pembinaan yang baik	4 3 2 1
2	Tujuan Program Pembinaan	a. Visi dan misi Pengcab PASI	7) Tujuan program pembinaan sudah tercapai dengan maksimal sesuai dengan visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
		b. Target juara	8) Pencapaian prestasi atlet sudah sesuai dengan tujuan program pembinaan	4 3 2 1
			9) Targetjuara merupakan inti dari tujuan program pembinaan	4 3 2 1
3	Program Pembinaan	a. Pembinaan usia dini	10) Proses pembinaan atlet telah dilakukan dari usia dini	4 3 2 1
			11) Belum adanya program pembinaan yang terfokus dari usia dini	4 3 2 1
			12) Sangat sulit menemukan atlet yang langsung mau melakukan latihan atletik pada usia dini	4 3 2 1
		b. Pembinaan pemanduan bakat	13) Pemanduan bakat merupakan salah satu proses dalam program pembinaan	4 3 2 1
			14) Atlet yang teridentifikasi memiliki bakat, akan lebih difokuskan dalam latihan	4 3 2 1
		c. Pembinaan prestasi	15) Prestasi merupakan tolak ukur dari suatu program pembinaan	4 3 2 1
			16) Semakin tinggi tingkat prestasi yang diraih maka akan semakin bagus kualitas program pembinaan	4 3 2 1
			17) Tidak ada prestasi yang jelek melainkan program pembinaan yang tidak teratur	4 3 2 1
		<b>Input</b>		
1	Pelatih	a. Pembuatan program latihan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	18) Pelatih membuat sendiri program latihan	4 3 2 1
			19) Penerapan program latihan dilapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1
			20) Dengan program latihan yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1

			21) Pelatih mampu membuat hubungan dengan atlet menjadi seperti sebuah keluarga	4 3 2 1
			22) Pelatih membuat kegiatan diluar latihan untuk lebih mengenal karakteristik setiap atletnya	4 3 2 1
		b. Seleksi pelatih	23) Pelatih dipilih melalui prosedur yang telah ditetapkan Pengcab PASI	4 3 2 1
			24) Pengurus Pengcab PASI mempunyai hak penuh dalam pemilihan pelatih	4 3 2 1
		c. Kualitas pelatih	25) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1
			26) Sertifikat kepelatihan yang dimiliki pelatih menjamin prestasi atlet	4 3 2 1
			27) Selain sertifikat kepelatihan, pengalaman pelatih menjadi atlet merupakan aspek penting dalam menunjang prestasi	4 3 2 1
2	Atlet	a. Pemassalan	28) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik dibanding cabang olahraga lain	4 3 2 1
			29) Masyarakat lebih memilih cabang lain dibanding atletik	4 3 2 1
			30) Banyak atlet berbakat yang belum teridentifikasi diKabupaten	4 3 2 1
		b. Rekrutmen	31) Rekrutmen atlet masih kurang di cabang atletik	4 3 2 1
			32) Sulit menemukan atlet yang memiliki loyalitas tinggi dalam pencapaian prestasi maksimal	4 3 2 1
			33) Rekrutmen atlet terkendala SDM yang kurang	4 3 2 1
3	Sarana dan Prasarana	a. Kelengkapan sarana dan prasarana	34) Sarana prasarana dalam cabang olahraga atletik telah memadai	4 3 2 1
			35) Letak geografis Kabupaten Cirebon mendukung sarana dan prasarana	4 3 2 1
		b. Standar kelengkapan	36) Kelengkapan sarana dan prasarana telah sesuai	4 3 2 1

			dengan standar yang telah ditetapkan	
			37) Masih banyak terdapat sarana dan prasarana yang sudah tidak layak pakai	4 3 2 1
4	Pendanaan	a. Pengadaan sarana dan prasarana	38) Pengurus memberikan dana dalam pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
			39) Dana yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		b. Pemeliharaan sarana dan prasarana	40) Sudah dipersiapkan dana untuk pemeliharaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		c. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	41) Tidak ada anggaran dana yang disiapkan dalam usaha pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
		d. Kesejahteraan pelatih, atlet	42) Standar penggajian pelatih telah ditetapkan oleh pemerintah	4 3 2 1
			43) Pelatih hanya menerima dana sesuai prestasi yang dihasilkan	4 3 2 1
			44) Dana untuk kesejahteraan atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			45) Bonus untuk atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			46) Dukungan pemerintah sangat baik dalam pendanaan (kesejahteraan pelatih dan atlet)	4 3 2 1
		5	Dukungan Orang Tua	a. Motivasi atlet
48) Orang tua memberi ijin dalam proses latihan	4 3 2 1			
49) Orang tua merupakan salah satu faktor penting dalam pencapaian prestasi seorang atlet	4 3 2 1			
b. Pengawasan atlet	50) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet			4 3 2 1
	51) Orang tua memberikan kepercayaan penuh kepada pengurus dan pelatih pada			4 3 2 1

			saat proses latihan dan pertandingan	
		c. Sumbangan dana	52) Orang tua memberikan sumbangan dana dalam proses latihan	4 3 2 1
<b>Process</b>				
1	Pelaksanaan Program Latihan	a. Program latihan jangka pendek dan panjang	53) Penyusunan program latihan sudah dilakukan dengan baik sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai	4 3 2 1
			54) Belum tercapainya hasil yang maksimal sesuai dengan program latihan yang dilakukan	4 3 2 1
		b. Persiapan umum	55) Semua kebutuhan telah dipersiapkan sebelum menjalani suatu pertandingan	4 3 2 1
			56) Saran dan masukan dari pengurus dan pelatih memberikan motivasi lebih sebelum menjalani suatu pertandingan	4 3 2 1
		c. Persiapan khusus	57) Persiapan dari aspek psikologi (mental) atlet sudah baik	4 3 2 1
			58) Persiapan dari aspek fisik atlet sudah baik	4 3 2 1
			59) Persiapan dari aspek taktik atlet sudah baik	4 3 2 1
		d. Pra kompetisi	60) Pemberian waktu istirahat yang cukup terhadap atlet sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
			61) Kurang dilakukannya sparing sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
		e. Kompetisi utama	62) Kompetisi utama merupakan tahap terakhir dari program latihan yang telah dijalani selama ini	4 3 2 1
		2	Pelaksanaan Program Pembinaan	a. Pelaksanaan program usia dini
b. Pelaksanaan program pemanduan bakat	64) Pelaksanaan program pemanduan bakat sudah berjalan dengan baik			4 3 2 1
c. Pelaksanaan	65) Pelaksanaan program			4 3 2 1

		program prestasi	pembinaan prestasi sudah berjalan dengan baik	
3	Monitoring	a. Pelaksanaan monitoring	66) Telah dilakukan secara rutin oleh pengurus dalam pengawasan (monitoring) proses latihan	4 3 2 1
			67) Pengawasan yang dilakukan bertujuan untuk kelancaran dari proses latihan	4 3 2 1
<b>Product</b>				
1	Prestasi	a. Tingkat regional	68) Prestasi ditingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		b. Tingkat provinsi	69) Prestasi di tingkat provinsi sudah maksimal	4 3 2 1
		c. Tingkat nasional	70) Prestasi di tingkat nasional sudah maksimal	4 3 2 1

### Komentar

*Tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

....., .....2017

Responden

(.....)

## Lampiran 9: Angket Uji Coba untuk Atlet

### Angket Penelitian untuk Atlet Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

**Petunjuk :** Amatilah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini. Jawablah dengan jujur. Pada bagian identitas diri dan komentar, berikan jawaban dalam bentuk tulisan. Pada bagian lainnya berikan jawaban dengan melingkari salah satu skor dalam rentang 14.

Arti skor tersebut adalah: 4=Sanat setuju      2=Kurang setuju  
3=Setuju      1=Tidak setuju

Identitas Responden	
Nama	.....
Tempat Tanggal Lahir	.....
Jenis Kelamin	.....
Tinggi Badan	.....
Agama	.....
Status Pernikahan	.....
Telepon/No.Hp	.....
Alamat	.....
Pekerjaan	.....

No	Indikator	Komponen Evaluasi	Pertanyaan/Pernyataan	Jawaban
<b>Input</b>				
1	Pelatih	a. Program latihan jangka panjang, jangka menengah dan jangka pendek	1) Pelatih membuat sendiri program latihannya	4 3 2 1
			2) Penerapan program latihan di lapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1
			3) Dengan program yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1
			4) Pelatih memberi tahukan dulu rencana latihannya	4 3 2 1
		b. Seleksi pelatih	5) Pelatih sangat berpengaruh dalam pembentukan karakter atlet	4 3 2 1
		c. Kualitas pelatih	6) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1
			7) Selain sertifikat kepelatihan, pengalaman	4 3 2 1

			pelatih menjadi atlet merupakan aspek penting dalam menunjang prestasi	
			8) Pelatih adalah inspirasi bagi atlet untuk lebih berusaha lagi mencapai prestasi maksimal	4 3 2 1
2	Atlet	a. Pemassalan	9) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik jika dibandingkan dengan cabang olahraga lain	4 3 2 1
			10) Masyarakat lebih memilih cabang olahraga lain dibanding cabang atletik	4 3 2 1
		b. Rekrutmen atlet	11) Rekrutmen atlet masih dirasa kurang	4 3 2 1
			12) Rekrutmen atlet terkendala SDM yang kurang	4 3 2 1
3	Sarana dan Prasarana	a. Kelengkapan sarana dan prasarana	13) Sarana dan prasarana dalam cabang olahraga atletik sudah memadai	4 3 2 1
			14) Letak geografis Kabupaten Cirebon mendukung sarana dan prasarana	4 3 2 1
		b. Standar kelengkapan	15) Masih banyak sarana dan prasarana yang sudah tidak layak pakai	4 3 2 1
4	Pendanaan	a. Pengadaan sarana dan prasarana	16) Pengurus memberikan dana dalam pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
			17) Atlet tidak perlu mengetahui tentang penyaluran dana untuk pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		b. Pemeliharaan sarana dan prasarana	18) Sudah dpersiapkan dana untuk pemeliharaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
			19) Anggaran dana belum disalurkan secara menyeluruh	4 3 2 1
		c. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	20) Tidak ada anggaran dana yang dipersiapkan dalam pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
			21) Anggaran dana hanya difokuskan pada hal-hal	4 3 2 1

			yang sudah tersusun dalam program	
		d. Kesejahteraan pelatih dan atlet	22) Dana untuk atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			23) Dukungan pemerintah sangat baik dalam pendanaan (kesejahteraan atlet dan pelatih)	4 3 2 1
5	Dukungan Orang Tua	a. Motivasi atlet	24) Hubungan pengurus, pelatih dan orang tua atlet sangat baik	4 3 2 1
			25) Orang tua merupakan salah satu faktor penting dalam pencapaian prestasi seorang atlet	4 3 2 1
		b. Pengawasan atlet	26) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet	4 3 2 1
			27) Orang tua memberikan kepercayaan penuh pada pengurus dan pelatih selama proses latihan dan pertandingan	4 3 2 1
		c. Sumbangan dana	28) Orang tua memberikan sumbangan dana selama proses latihan	4 3 2 1
			29) Jika dibutuhkan, orang tua siap mengeluarkan dana untuk kemajuan prestasi atlet	4 3 2 1
<b>Process</b>				
1	Pelaksanaan Program Latihan	a. Program latihan jangka panjang dan pendek	30) Penyusunan program latihan sudah dilakukan dengan baik sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai	4 3 2 1
			31) Belum tercapainya hasil yang maksimal sesuai dengan program latihan yang dilakukan	4 3 2 1
			32) Atlet merasa bosan dengan program latihan yang telah diberikan oleh pelatih	4 3 2 1
		b. Persiapan umum	33) Sarn dan masukan dari pengurus dan pelatih memberikan motivasi lebih sebelum menjalani suatu pertandingan	4 3 2 1
		c. Persiapan khusus	34) Persiapan dari aspek psikologi (mental) atlet sudah baik	4 3 2 1

			35) Persiapan dan aspek fisik atlet sudah baik	4 3 2 1
			36) Persiapan dan aspek taktik atlet sudah baik	4 3 2 1
		d. Pra kompetisi	37) Kurang dilakukannya sparing sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
		e. Kompetisi utama	38) Kompetisi utama merupakan tahap terakhir dari program latihan yang telah dijalani selama ini	4 3 2 1
		f. Transisi	39) Aktu istirahat yang diberikan setelah menjalani kompetisi utama, sudah cukup untuk memulihkan kondisi fisik atlet	4 3 2 1
2	Monev (Monitoring dan Evaluasi)	a. Pelaksanaan monev (monitoring dan evaluasi)	40) Telah dilakukan secara rutin oleh pengurus dalam pengawasan (monitoring) proses latihan	4 3 2 1
<b>Product</b>				
1	Prestasi	a. Tingkat regional	41) Prestasi di tingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		b. Tingkat provinsi	42) Prestasi di tingkat provinsi sudah maksimal	4 3 2 1
		c. Tingkat nasional	43) Prestasi di tingkat nasional sudah maksimal	4 3 2 1

**Komentar**

*Tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

....., .....2017

Responden

(.....)

## Lampiran 10. Angket Pengurus Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

### Angket Pengurus Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

**Petunjuk :** *Amatilah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini. Jawablah dengan jujur. Pada bagian identitas diri dan komentar, berikan jawaban dalam bentuk tulisan. Pada bagian lainnya berikan jawaban dengan melingkari salah satu skor dalam rentang 1-4.*

*Arti skor tersebut adalah: 4=Sangat setuju      2=Kurang setuju  
3=Setuju      1=Tidak setuju*

Identitas Responden	
Nama	.....
Nip	.....
Pangkat/Golongan	.....
Pendidikan Terakhir	.....
Alamat Kantor	.....
Tlp/Fax	.....

No	Indikator	Komponen Evaluasi	Pertanyaan/Pernyataan	Jawaban
<b>Context</b>				
1	Latar Belakang Program Pembinaan	d. Struktur Kepengurusan	55) Program pembinaan yang baik merupakan cermin dari struktur kepengurusan yang solid	4 3 2 1
			56) Seluruh komponen penunjang untuk kelancaran program pembinaan telah dilakukan secara maksimal	4 3 2 1
		e. Program pembinaan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	57) Program pembinaan jangka panjang, menengah dan pendek masih belum terlaksana dengan baik	4 3 2 1
			58) Masih ada ketidakseimbangan antara sistem pembinaan yang sudah disusun secara teoritis dengan aplikasi di lapangan	4 3 2 1
		f. Strategi pembinaan atlet	59) Strategi pembinaan yang baik menghasilkan atlet yang berkualitas	4 3 2 1

			60) Atlet yang berkualitas belum tentu dihasilkan dari pgram pembinaan yang baik	4 3 2 1
2	Tujuan Program Pembinaan	c. Visi dan misi Pengcab PASI	61) Semua pengurus mengerti visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
			62) Tujuan program pembinaan sudah tercapai dengan maksimal sesuai dengan visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
		d. Target juara	63) Target juara merupakan inti dari tujuan program pembinaan	4 3 2 1
3	Program Pembinaan	d. Pembinaan usia dini	64) Proses pembinaan atlet telah dilakukan dari usia dini	4 3 2 1
			65) Belum adanya program pembinaan yang terfokus dari usia dini	4 3 2 1
		e. Pembinaan pemanduan bakat	66) Pemanduan bakat merupakan salah satu proses dalam program pembinaan	4 3 2 1
		f. Pembinaan prestasi	67) Prestasi merupakan tolak ukur dari suatu program pembinaan	4 3 2 1
			68) Semakin tinggi tingkat prestasi yang diraih maka akan semakin bagus kualitas program pembinaannya	4 3 2 1
		<b>Input</b>		
1	Pelatih	d. Pembuatan Program latihan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	69) Pelatih membuat sendiri program latihannya	4 3 2 1
			70) Penerapan program latihan dilapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1
			71) Dengan program yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1

		e. Seleksi pelatih	72) Pengurus PASI mempunyai hak penuh dalam pemilihan pelatih	4 3 2 1
		f. Kualitas pelatih	73) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1
			74) Sertifikat yang dimiliki pelatih menjamin prestasi atlet	4 3 2 1
2	Atlet	c. Pemassalan	75) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik dibandingkan dengan cabang olahraga lain	4 3 2 1
		d. Rekrutmen atlet	76) Rekrutmen atlet masih kurang	4 3 2 1
			77) Rekrutmen atlet terkendala dengan SDM yang kurang	4 3 2 1
3	Sarana dan Prasarana	c. Kelengkapan sarana dan prasarana	78) Sarana dan prasarana cabang olahraga atletik telah memadai	4 3 2 1
			79) Letak geografis Kabupaten Kuningan mendukung sarpras	4 3 2 1
		d. Standar kelengkapan	80) Masih banyak terdapat sarana dan prasarana yang sudah tidak layak pakai	4 3 2 1
4	Pendanaan	e. Pengadaan sarana dan prasarana	81) Pengurus memberikan dana dalam pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		f. Pemeliharaan sarana dan prasarana	82) Sudah disiapkan dana untuk pemeliharaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		g. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	83) Tidak ada anggaran dana yang disiapkan dalam pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
			84) Anggaran dana hanya difokuskan pada hal-hal yang sudah tersusun sesuai dengan program	4 3 2 1
		h. Kesejahteraan pengurus, pelatih, atlet	85) Standar penggajian pelatih telah ditetapkan oleh pemerintah	4 3 2 1
			86) Pelatih hanya menerima dana sesuai prestasi yang	4 3 2 1

			dihasilkan	
			87) Dsns untuk kesejahteraan atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			88) Bonus untuk atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
5	Dukungan Orang Tua	d. Motivasi atlet	89) Hubungan pengurus, pelatih dan orang tua atlet sangat baik	4 3 2 1
			90) Orang tua memberikan ijin dalam mengikuti proses latihan	4 3 2 1
			91) Orang tua selalu memberikan motivasi dalam pengembangan atlet	4 3 2 1
		e. Pengawasan atlet	92) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet	4 3 2 1
			93) Orang tua memberikan kepercayaan penuh kepada pelatih pada saat proses latihan dan pertandingan	4 3 2 1
		f. Sumbangan dana	94) Orang tua memberikan sumbangan dana dalam proses latihan	4 3 2 1
95) Jika dibutuhkan, orang tua siap mengeluarkan dana untuk kemajuan prestasi atlet	4 3 2 1			
<b>Process</b>				
1	Pelaksanaan Program Pembinaan	d. Pelaksanaan program usia dini	96) Pelaksanaan program pembinaan atlet usia dini sudah berjalan baik	4 3 2 1
		e. Pelaksanaan program prestasi	97) Pelaksanaan program pembinaan atlet prestasi sudah berjalan baik	4 3 2 1
2	Monitoring	b. Pelaksanaan monitoring	98) Telah dilakukan secara rutin oleh pengurus dalam pengawasan (monitoring) proses pembinaan	4 3 2 1
			99) Pengawasan yang dilakukan bertujuan untuk kelancaran dari proses pembinaan	4 3 2 1
<b>Product</b>				

1	Prestasi	d. Tingkat regional	100) Prestasi di tingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		e. Tingkat provinsi	101) Apakah ada prestasi di tingkat nasional	4 3 2 1
		f. Tingkat nasional		

**Komentar**

*tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....,..... 2017

Responden

(.....)

## Lampiran 11. Amgket Pelatih Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

### Angket Pelatih Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

**Petunjuk :** Amatilah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini. Jawablah dengan jujur. Pada bagian identitas diri dan komentar, berikan jawaban dalam bentuk tulisan. Pada bagian lainnya berikan jawaban dengan melingkari salah satu skor dalam rentang 14.

Arti skor tersebut adalah: 4=Sanat setuju      2=Kurang setuju  
3=Setuju      1=Tidak setuju

Identitas Responden	
Nama	.....
Tempat Tanggal Lahir	.....
Jenis Kelamin	.....
Status Pernikahan	.....
Alamat Rumah	.....
Telefon/No.Hp	.....
Pekerjaan	.....
Lembaga tempat bekerja	.....
Sertifikat Pelatih	Ada/Tidak

No	Indikator	Komponen Evaluasi	Pertanyaan/Pernyataan	Jawaban
<b>Context</b>				
1	Latar belakang program pembinaan	d. Struktur kepengurusan	71)Program pembinaan yang baik merupakan cermin dari struktur kepengurusan yang baik	4 3 2 1
			72)Program pembinaan ini terdiri dari seperangkat program yang tersusun secara sistematis	4 3 2 1
		e. Program pembinaan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	73)Program pembinaan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang masih belum terlaksana dengan baik	4 3 2 1
			74)Masih ada ketidak seimbangan antara sistem pembinaan yang sudah tersusun secara teoritis dengan aplikasi di lapangan	4 3 2 1
		f. Strategi pembinaan atlet	75)Strategi pembinaan yang baik menghasilkan atlet yang berkualitas	4 3 2 1

			76) Atlet yang berkualitas belum tentu dihasilkan dari program pembinaan yang baik	4 3 2 1
2	Tujuan Program Pembinaan	c. Visi dan misi Pengcab PASI	77) Tujuan program pembinaan sudah tercapai dengan maksimal sesuai dengan visi dan misi Pengcab PASI	4 3 2 1
		d. Target juara	78) Pencapaian prestasi atlet sudah sesuai dengan tujuan program pembinaan	4 3 2 1
			79) Targetjuara merupakan inti dari tujuan program pembinaan	4 3 2 1
3	Program Pembinaan	d. Pembinaan usia dini	80) Proses pembinaan atlet telah dilakukan dari usia dini	4 3 2 1
			81) Belum adanya program pembinaan yang terfokus dari usia dini	4 3 2 1
			82) Sangat sulit menemukan atlet yang langsung mau melakukan latihan atletik pada usia dini	4 3 2 1
		e. Pembinaan pemanduan bakat	83) Pemanduan bakat merupakan salah satu proses dalam program pembinaan	4 3 2 1
			84) Atlet yang teridentifikasi memiliki bakat, akan lebih difokuskan dalam latihan	4 3 2 1
		f. Pembinaan prestasi	85) Prestasi merupakan tolak ukur dari suatu program pembinaan	4 3 2 1
			86) Semakin tinggi tingkat prestasi yang diraih maka akan semakin bagus kualitas program pembinaan	4 3 2 1
			87) Tidak ada prestasi yang jelek melainkan program pembinaan yang tidak teratur	4 3 2 1
		<b>Input</b>		
1	Pelatih	d. Pembuatan program latihan jangka pendek, jangka menengah dan jangka panjang	88) Pelatih membuat sendiri program latihan	4 3 2 1
			89) Penerapan program latihan dilapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1
			90) Dengan program latihan yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1

			91) Pelatih mampu membuat hubungan dengan atlet menjadi seperti sebuah keluarga	4 3 2 1		
			92) Pelatih membuat kegiatan diluar latihan untuk lebih mengenal karakteristik setiap atletnya	4 3 2 1		
			e. Seleksi pelatih	93) Pelatih dipilih melalui prosedur yang telah ditetapkan Pengcab PASI	4 3 2 1	
		94) Pengurus Pengcab PASI mempunyai hak penuh dalam pemilihan pelatih		4 3 2 1		
		f. Kualitas pelatih	95) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1		
			96) Sertifikat kepelatihan yang dimiliki pelatih menjamin prestasi atlet	4 3 2 1		
			97) Selain sertifikat kepelatihan, pengalaman pelatih menjadi atlet merupakan aspek penting dalam menunjang prestasi	4 3 2 1		
		2	Atlet	e. Pemassalan	98) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik dibanding cabang olahraga lain	4 3 2 1
					99) Masyarakat lebih memilih cabang lain dibanding atletik	4 3 2 1
100) Banyak atlet berbakat yang belum teridentifikasi diKabupaten Kuningan	4 3 2 1					
f. Rekrutmen	101) Rekrutmen atlet masih kurang di cabang atletik			4 3 2 1		
	102) Sulit menemukan atlet yang memiliki loyalitas tinggi dalam pencapaian prestasi maksimal			4 3 2 1		
	103) Rekrutmen atlet terkendala SDM yang kurang			4 3 2 1		
3	Sarana dan Prasarana	c. Kelengkapan sarana dan prasarana	104) Sarana prasarana dalam cabang olahraga atletik telah memadai	4 3 2 1		
			105) Letak geografis Kabupaten Kuningan mendukung sarana dan prasarana	4 3 2 1		

		d. Standar kelengkapan	106) Kelengkapan sarana dan prasarana telah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan	4 3 2 1
			107) Masih banyak terdapat sarana dan prasarana yang sudah tidak layak pakai	4 3 2 1
4	Pendanaan	g. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	108) Tidak ada anggaran dana yang disiapkan dalam usaha pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
		h. Kesejahteraan pelatih, atlet	109) Standar penggajian pelatih telah ditetapkan oleh pemerintah	4 3 2 1
			110) Pelatih hanya menerima dana sesuai prestasi yang dihasilkan	4 3 2 1
			111) Dana untuk kesejahteraan atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			112) Bonus untuk atlet berprestasi masih kurang	4 3 2 1
			113) Dukungan pemerintah sangat baik dalam pendanaan (kesejahteraan pelatih dan atlet)	4 3 2 1
5	Dukungan Orang Tua	d. Motivasi atlet	114) Hubungan pengurus, pelatih dan orang tua atlet sangat baik	4 3 2 1
			115) Orang tua memberi ijin dalam proses latihan	4 3 2 1
			116) Orang tua merupakan salah satu faktor penting dalam pencapaian prestasi seorang atlet	4 3 2 1
		e. Pengawasan atlet	117) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet	4 3 2 1
			118) Orang tua memberikan kepercayaan penuh kepada pengurus dan pelatih pada saat proses latihan dan pertandingan	4 3 2 1
		<b>Process</b>		
1	Pelaksanaan Program Latihan	f. Program latihan jangka pendek dan panjang	119) Penyusunan program latihan sudah dilakukan dengan baik sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai	4 3 2 1
			120) Belum tercapainya hasil	4 3 2 1

			yang maksimal sesuai dengan program latihan yang dilakukan	
		g. Persiapan umum	121) Saran dan masukan dari pengurus dan pelatih memberikan motivasi lebih sebelum menjalani suatu pertandingan	4 3 2 1
		h. Persiapan khusus	122) Persiapan dari aspek psikologi (mental) atlet sudah baik	4 3 2 1
			123) Persiapan dari aspek fisik atlet sudah baik	4 3 2 1
			124) Persiapan dari aspek taktik atlet sudah baik	4 3 2 1
		i. Pra kompetisi	125) Pemberian waktu istirahat yang cukup terhadap atlet sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
			126) Kurang dilakukannya sparing sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
		j. Kompetisi utama	127) Kompetisi utama merupakan tahap terakhir dari program latihan yang telah dijalani selama ini	4 3 2 1
2	Pelaksanaan Program Pembinaan	d. Pelaksanaan program usia dini	128) Pelaksanaan program pembinaan atlet dari usia dini sudah berjalan dengan baik	4 3 2 1
		e. Pelaksanaan program prestasi	129) Pelaksanaan program pembinaan prestasi sudah berjalan dengan baik	4 3 2 1
3	Monitoring	b. Pelaksanaan monitoring	130) Pengawasan yang dilakukan bertujuan untuk kelancaran dari proses latihan	4 3 2 1
<b>Product</b>				
1	Prestasi	d. Tingkat regional	131) Prestasi ditingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		e. Tingkat provinsi	132) Prestasi di tingkat provinsi sudah maksimal	4 3 2 1

### Komentar

*Tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

....., .....2017  
Responden

(.....)

## Lampiran 12. Angket Atlet Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

### Angket Atlet Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

**Petunjuk :** Amatilah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini. Jawablah dengan jujur. Pada bagian identitas diri dan komentar, berikan jawaban dalam bentuk tulisan. Pada bagian lainnya berikan jawaban dengan melingkari salah satu skor dalam rentang 1-4.

Arti skor tersebut adalah: 4=Sanat setuju      2=Kurang setuju  
3=Setuju      1=Tidak setuju

Identitas Responden	
Nama	.....
TTL	.....
Jenis Kelamin	.....
Tinggi Badan	.....
Agama	.....
Status Pernikahan	.....
Telepon/No.Hp	.....
Alamat	.....
Pekerjaan	.....

No	Indikator	Komponen Evaluasi	Pertanyaan/Pernyataan	Jawaban
<b>Input</b>				
1	Pelatih	d. Program latihan jangka panjang, jangka menengah dan jangka pendek	44) Pelatih membuat sendiri program latihannya	4 3 2 1
			45) Penerapan program latihan di lapangan sesuai dengan yang telah disusun oleh pelatih	4 3 2 1
			46) Dengan program yang ada telah mampu meningkatkan kemampuan atlet secara maksimal	4 3 2 1
			47) Pelatih memberi tahukan dulu rencana latihannya	4 3 2 1
		e. Seleksi pelatih	48) Pelatih sangat berpengaruh dalam pembentukan karakter atlet	4 3 2 1
		f. Kualitas pelatih	49) Kualitas pelatih dapat dinilai dari pengalamannya sebagai mantan atlet	4 3 2 1
			50) Selain sertifikat	4 3 2 1

			kepelatihan, pengalaman pelatih menjadi atlet merupakan aspek penting dalam menunjang prestasi	
			51) Pelatih adalah inspirasi bagi atlet untuk lebih berusaha lagi mencapai prestasi maksimal	4 3 2 1
2	Atlet	c. Pemassalan	52) Masih kurangnya pemassalan cabang olahraga atletik jika dibandingkan dengan cabang olahraga lain	4 3 2 1
			53) Masyarakat lebih memilih cabang olahraga lain dibanding cabang atletik	4 3 2 1
		d. Rekrutmen atlet	54) Rekrutmen atlet masih dirasa kurang	4 3 2 1
			55) Rekrutmen atlet terkendala SDM yang kurang	4 3 2 1
3	Sarana dan Prasarana	c. Kelengkapan sarana dan prasarana	56) Sarana dan prasarana dalam cabang olahraga atletik sudah memadai	4 3 2 1
			57) Letak geografis Kabupaten Kuningan yang di daerah pegunungan mendukung sarana dan prasarana	4 3 2 1
4	Pendanaan	e. Pengadaan sarana dan prasarana	58) Pengurus memberikan dana dalam pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
			59) Atlet tidak perlu mengetahui tentang penyaluran dana untuk pengadaan sarana dan prasarana	4 3 2 1
		f. Pemeliharaan sarana dan prasarana	60) Anggaran dana belum disalurkan secara menyeluruh	4 3 2 1
		g. Pengembangan atlet (rekrutmen dan pemusatan latihan)	61) Tidak ada anggaran dana yang dipersiapkan dalam pengembangan atlet baik pada saat rekrutmen atlet dan pemusatan latihan	4 3 2 1
			62) Anggaran dana hanya difokuskan pada hal-hal yang sudah tersusun dalam program	4 3 2 1
		h. Kesejahteraan	63) Dana untuk atlet	4 3 2 1

		pelatih dan atlet	berprestasi masih kurang	
			64) Dukungan pemerintah sangat baik dalam pendanaan (kesejahteraan atlet dan pelatih)	4 3 2 1
5	Dukungan Orang Tua	d. Motivasi atlet	65) Hubungan pengurus, pelatih dan orang tua atlet sangat baik	4 3 2 1
			66) Orang tua merupakan salah satu faktor penting dalam pencapaian prestasi seorang atlet	4 3 2 1
		e. Pengawasan atlet	67) Sudah dilakukan pengawasan yang baik oleh orang tua kepada atlet	4 3 2 1
			68) Orang tua memberikan kepercayaan penuh pada pengurus dan pelatih selama proses latihan dan pertandingan	4 3 2 1
		f. Sumbangan dana	69) Jika dibutuhkan, orang tua siap mengeluarkan dana untuk kemajuan prestasi atlet	4 3 2 1
<b>Process</b>				
1	Pelaksanaan Program Latihan	g. Program latihan jangka panjang dan pendek	70) Penyusunan program latihan sudah dilakukan dengan baik sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai	4 3 2 1
			71) Belum tercapainya hasil yang maksimal sesuai dengan program latihan yang dilakukan	4 3 2 1
			72) Atlet merasa bosan dengan program latihan yang telah diberikan oleh pelatih	4 3 2 1
		h. Persiapan khusus	73) Persiapan dari aspek psikologi (mental) atlet sudah baik	4 3 2 1
			74) Persiapan dan aspek fisik atlet sudah baik	4 3 2 1
			75) Persiapan dan aspek taktik atlet sudah baik	4 3 2 1
		i. Pra kompetisi	76) Kurang dilakukannya sparing sebelum menjalani kompetisi utama	4 3 2 1
		j. Kompetisi utama	77) Kompetisi utama merupakan tahap terakhir dari program latihan yang telah dijalani selama ini	4 3 2 1

		k. Transisi	78) Aktu istirahat yang diberikan setelah menjalani kompetisi utama, sudah cukup untuk memulihkan kondisi fisik atlet	4 3 2 1
2	Monev (Monitoring dan Evaluasi)	b. Pelaksanaan monev (monitoring dan evaluasi)	79) Telah dilakukan secara rutin oleh pengurus dalam pengawasan (monitoring) proses latihan	4 3 2 1
<b>Product</b>				
1	Prestasi	d. Tingkat regional	80) Prestasi di tingkat regional sudah maksimal	4 3 2 1
		e. Tingkat provinsi	81) Prestasi di tingkat provinsi sudah maksimal	4 3 2 1
		f. Tingkat nasional	82) Prestasi di tingkat nasional sudah maksimal	4 3 2 1

### Komentar

*Tuliskan komentar anda pada kolom kosong di bawah ini. Komentar berisikan segala sesuatu yang berkaitan dengan program pembinaan ini dan masukan dan saran apa saja yang perlu diberikan untuk meningkatkan hasil yang lebih maksimal dalam program pembinaan prestasi atletik, dapat berupa ungkapan kelemahan, kelebihan, atau aspek lain yang menurut anda sangat penting untuk masukan evaluasi.*

<p>....., .....2017</p> <p style="text-align: center;">Responden</p>
--

### Lampiran 13. Skor Angket Uji Coba

#### Skor Uji Coba Pengurus

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Peng uji 1	4	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	1	3	
2	Peng uji 2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	
3	Peng uji 3	4	1	4	3	4	1	4	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
4	Peng uji 4	4	2	3	4	4	1	3	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4
5	Peng uji 5	4	2	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	4	

#### Sambungan

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
3	3	2	1	1	3	2	1	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	1	1	2	2	3	3	4	2	2	1
3	4	2	1	1	3	2	1	3	4	3	1	2	3	2	4	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1
3	4	2	2	1	4	1	1	2	4	3	1	2	3	2	4	4	4	2	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	1
4	4	2	2	2	4	1	1	2	4	3	1	3	4	3	4	4	3	4	4	1	1	2	2	3	4	4	2	2	1
3	3	2	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	4	3	4	4	4	3	4	1	1	2	3	3	4	4	2	2	1

### Skor Uji Coba Angket Pelatih

N O	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Pel uji 1	4	4	2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
2	Pel uji 2	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3
3	Pel uji 3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	Pel uji 4	4	4	3	2	4	2	1	3	3	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4

### Sambungan

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1	4	4	3	3	1	3	2	3	3	2
3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	2
4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	3	1	1	2	4	3	2

### Sambungan

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	4	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2
4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	1	2	3	4	2	2	1
4	4	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	1	2	2	3	2	2	1
4	4	4	3	3	1	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	1	3	4	2	2	1

## Skor Uji Coba Angket Atlet

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Atlet uji 1	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	2	1	2	4	4	2	4	3	1
2	Atlet uji 2	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	2
3	Atlet uji 3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	4	3	2
4	Atlet uji 4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	1	4	3	3	4	3	2
5	Atlet uji 5	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	1	1	4	3	2	4	3	2
6	Atlet uji 6	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	4	3	2
7	Atlet uji 7	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	1	1	4	4	3	4	3	2
8	Atlet uji 8	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	2

## Sambungan

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	3	2	3	4	4	3	2	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	1	3	4	3	4	2	1	3	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1
3	2	1	4	4	3	4	1	1	4	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	1
3	2	1	4	4	3	4	1	1	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1
3	2	1	4	4	3	4	1	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
3	2	1	4	4	3	3	2	1	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
1	3	1	4	4	4	4	1	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
1	3	1	3	4	4	4	1	1	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	1

**Lampiran 14 Validitas Pengurus**

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n1 Pearson Correlation	1	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
Sig. (2-tailed)		,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n2 Pearson Correlation	,791	1	,500	,791	,645	,645	,791	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,645	,791	,791	0,000
Sig. (2-tailed)	,111		,391	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,239	,111	,111	1,000
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n3 Pearson Correlation	,791	,500	1	,791	,645	0,000	,791	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	0,000	0,000	,791	0,000
Sig. (2-tailed)	,111	,391		,111	,239	1,000	,111	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	1,000	1,000	,111	1,000
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n4 Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111		,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n5 Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272		,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n6 Pearson Correlation	,612	,645	0,000	,612	,167	1	,612	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	1,000**	,408	,612	,408
Sig. (2-tailed)	,272	,239	1,000	,272	,789		,272	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	0,000	,495	,272	,495
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n7 Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272		0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n8 Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000		,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685

tailed)

N 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n1 Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n2 Pearson Correlation	0,000	,791	,791	1,000**	,500	,791	,791	,645	,645	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	1,000**	,500	,791	,645
Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,111	0,000	,391	,111	,111	,239	,239	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111	0,000	,391	,111	,239
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n3 Pearson Correlation	,645	,791	0,000	,500	1,000**	,791	,791	,645	0,000	-,645	,791	0,000	0,000	,791	,791	,500	1,000**	,791	,645
Sig. (2-tailed)	,239	,111	1,000	,391	0,000	,111	,111	,239	1,000	,239	,111	1,000	1,000	,111	,111	,391	0,000	,111	,239
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n4 Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n5 Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n6 Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	0,000	,612	,612	,167	1,000**	,167	,612	1,000**	-,667	,612	,612	,645	0,000	,612	,167
Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	1,000	,272	,272	,789	0,000	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	,239	1,000	,272	,789
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n7 Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

n8	Pearson	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Correlation																			
	Sig. (2-	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	tailed)																			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n1	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n2	Pearson Correlation	,645	,791	,645	,645	,791	,791	,645	,645	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,239	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,239	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n3	Pearson Correlation	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	,645	,645	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	,718	VALID
	Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111	,239	,239	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	,172	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n4	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n5	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n6	Pearson Correlation	1,000**	,612	,167	,667	,612	,612	,167	,167	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	,556	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,272	,789	,219	,272	,272	,789	,789	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	,330	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n7	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n8	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n9	Pearson Correlation	-,408	-,645	0,000	-,408	,167	-,667	-,408	-,408	1	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,667	-,612	-,408	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	,239	1,000	,495	,789	,219	,495	,495	,495	,495	,789	,495	,789	,272	,789	,219	,272	,495	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n10	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n11	Pearson Correlation	,408	,645	0,000	,408	,667	,667	,408	,408	-,167	,408	1	,408	,667	,408	,667	,667	,612	,408	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	,239	1,000	,495	,219	,219	,495	,495	,789	,495	,495	,219	,495	,219	,219	,219	,272	,495	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n12	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n13	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	,272	0,000	,789	,495	,272	,495	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n14	Pearson Correlation	-,250	0,000	0,000	-,250	,612	-,408	-,250	-,250	,612	-,250	,408	-,250	,612	1	,612	-,408	,250	-,250	,250
	Sig. (2-tailed)	,685	1,000	1,000	,685	,272	,495	,685	,685	,272	,685	,495	,685	,272	,272	,495	,685	,685	,685	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n15	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	,789	,495	,272	,495	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n16	Pearson Correlation	,612	,645	0,000	,612	,167	1,000**	,612	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	1	,408	,612	,408

Sig. (2-tailed)	,272	,239	1,000	,272	,789	0,000	,272	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789		,495	,272	,495
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n9 Pearson Correlation	-,167	-,408	-,612	-,645	0,000	-,408	-,408	,167	-,667	,167	-,408	-,667	,167	-,408	-,408	-,645	0,000	-,408	,167
Sig. (2-tailed)	,789	,495	,272	,239	1,000	,495	,495	,789	,219	,789	,495	,219	,789	,495	,495	,239	1,000	,495	,789
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n10 Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n11 Pearson Correlation	-,667	,408	,612	,645	0,000	,408	,408	,667	,667	,667	,408	,667	-,167	,408	,408	,645	0,000	,408	,667
Sig. (2-tailed)	,219	,495	,272	,239	1,000	,495	,495	,219	,219	,219	,495	,219	,789	,495	,495	,239	1,000	,495	,219
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n12 Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n13 Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n14 Pearson Correlation	-,612	-,250	,250	0,000	0,000	-,250	-,250	,612	-,408	,612	-,250	-,408	,612	-,250	-,250	0,000	0,000	-,250	,612
Sig. (2-tailed)	,272	,685	,685	1,000	1,000	,685	,685	,272	,495	,272	,685	,495	,272	,685	,685	1,000	1,000	,685	,272
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n15 Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000

	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n16	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	0,000	,612	,612	,167	1,000**	,167	,612	1,000**	-,667	,612	,612	,645	0,000	,612	,167
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	1,000	,272	,272	,789	0,000	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	,239	1,000	,272	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n9	Pearson Correlation	-,667	-,408	,167	-,167	-,408	-,408	,167	,167	-,408	1,000**	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,252	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,789	,789	,495	,495	,789	,789	,495	0,000	,495	,789	,495	,789	,272	,789	,683	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n10	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n11	Pearson Correlation	,667	,408	,667	1,000**	,408	,408	,667	,667	,408	-,167	,408	1,000**	,408	,667	,408	,667	,680	VALID
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,219	0,000	,495	,495	,219	,219	,495	,789	,495	0,000	,495	,219	,495	,219	,207	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n12	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n13	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n14	Pearson Correlation	-,408	-,250	,612	,408	-,250	-,250	,612	,612	-,250	,612	-,250	,408	-,250	,612	1,000**	,612	,151	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,272	,495	,685	,685	,272	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,272	0,000	,272	,808	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

n15	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n16	Pearson Correlation	1,000**	,612	,167	,667	,612	,612	,167	,167	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	,556	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,272	,789	,219	,272	,272	,789	,789	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	,330	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n17	Pearson Correlation	,250	,791	0,000	,250	,408	,408	,250	,250	-,612	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,408	1	,250	-,250
	Sig. (2-tailed)	,685	,111	1,000	,685	,495	,495	,685	,685	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,495		,685	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n18	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685		,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n19	Pearson Correlation	,250	0,000	0,000	,250	,408	,408	,250	,250	,408	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,408	-,250	,250	1
	Sig. (2-tailed)	,685	1,000	1,000	,685	,495	,495	,685	,685	,495	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,495	,685	,685	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n20	Pearson Correlation	,408	0,000	,645	,408	-,167	-,167	,408	,408	-,167	,408	-,667	,408	-,167	-,612	-,167	-,167	-,408	,408	-,408
	Sig. (2-tailed)	,495	1,000	,239	,495	,789	,789	,495	,495	,789	,495	,219	,495	,789	,272	,789	,789	,495	,495	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n21	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n22	Pearson Correlation	,250	,791	0,000	,250	,408	,408	,250	,250	-,612	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,408	1,000**	,250	-,250
	Sig. (2-tailed)	,685	,111	1,000	,685	,495	,495	,685	,685	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,495	0,000	,685	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n23	Pearson Correlation	,791	1,000**	,500	,791	,645	,645	,791	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,645	,791	,791	0,000
	Sig. (2-tailed)	,111	0,000	,391	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,239	,111	,111	1,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n24	Pearson Correlation	,791	,500	1,000**	,791	,645	0,000	,791	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	0,000	0,000	,791	0,000
	Sig. (2-tailed)	,111	,391	0,000	,111	,239	1,000	,111	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	1,000	1,000	,111	1,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n17	Pearson Correlation	-,408	,250	1,000**	,791	0,000	,250	,250	,408	,408	,408	,250	,408	,408	,250	,250	,791	0,000	,250	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	0,000	,111	1,000	,685	,685	,495	,495	,495	,685	,495	,495	,685	,685	,111	1,000	,685	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n18	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n19	Pearson Correlation	-,408	,250	-,250	0,000	0,000	,250	,250	,408	,408	,408	,250	,408	-,612	,250	,250	0,000	0,000	,250	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,685	1,000	1,000	,685	,685	,495	,495	,495	,685	,495	,272	,685	,685	1,000	1,000	,685	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n20	Pearson Correlation	1	,408	-,408	0,000	,645	,408	,408	-,167	-,167	-	,408	-,167	-,167	,408	,408	0,000	,645	,408	-,167
	Sig. (2-tailed)		,495	,495	1,000	,239	,495	,495	,789	,789	0,000	,495	,789	,789	,495	,495	1,000	,239	,495	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n21	Pearson Correlation	,408	1	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495		,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n22	Pearson Correlation	-,408	,250	1	,791	0,000	,250	,250	,408	,408	,408	,250	,408	,408	,250	,250	,791	0,000	,250	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	,685		,111	1,000	,685	,685	,495	,495	,495	,685	,495	,495	,685	,685	,111	1,000	,685	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n23	Pearson Correlation	0,000	,791	,791	1	,500	,791	,791	,645	,645	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	1,000**	,500	,791	,645
	Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,111		,391	,111	,111	,239	,239	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111	0,000	,391	,111	,239
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n24	Pearson Correlation	,645	,791	0,000	,500	1	,791	,791	,645	0,000	-,645	,791	0,000	0,000	,791	,791	,500	1,000**	,791	,645
	Sig. (2-tailed)																			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Sig. (2-tailed)	,239	,111	1,000	,391		,111	,111	,239	1,000	,239	,111	1,000	1,000	,111	,111	,391	0,000	,111	,239
N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n17	Pearson Correlation	,408	,250	,408	,612	,250	,250	,408	,408	,250	-,612	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,460	VALID
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,495	,272	,685	,685	,495	,495	,685	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,436	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n18	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n19	Pearson Correlation	,408	,250	,408	,612	,250	,250	,408	,408	,250	,408	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,373	VALID
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,495	,272	,685	,685	,495	,495	,685	,495	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,537	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n20	Pearson Correlation	-,167	,408	-,167	-,667	,408	,408	-,167	-,167	,408	-,167	,408	-,667	,408	-,167	-,612	-,167	,062	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,495	,789	,219	,495	,495	,789	,789	,495	,789	,495	,219	,495	,789	,272	,789	,921	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n21	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n22	Pearson Correlation	,408	,250	,408	,612	,250	,250	,408	,408	,250	-,612	,250	,612	,250	,408	,250	,408	,460	VALID
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,495	,272	,685	,685	,495	,495	,685	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,495	,436	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n23	Pearson Correlation	,645	,791	,645	,645	,791	,791	,645	,645	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,239	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,239	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,058	

n24	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	,645	,645	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	,718		
	Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111	,239	,239	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	,172		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n25	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n26	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n27	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n28	Pearson Correlation	,612	,645	0,000	,612	,167	1,000**	,612	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	1,000**	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	1,000	,272	,789	0,000	,272	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	0,000	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n29	Pearson Correlation	-,408	0,000	-,645	-,408	,167	,167	-,408	-,408	,167	-,408	,667	-,408	,167	,612	,167	,167	,408	-,408	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	1,000	,239	,495	,789	,789	,495	,495	,789	,495	,219	,495	,789	,272	,789	,789	,495	,495	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n30	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

n31	Pearson Correlation	,612	,645	0,000	,612	,167	1,000**	,612	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	1,000**	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	1,000	,272	,789	0,000	,272	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	0,000	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n32	Pearson Correlation	-,408	0,000	0,000	-,408	,167	-,667	-,408	-,408	,167	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,667	,408	-,408	-,612
	Sig. (2-tailed)	,495	1,000	1,000	,495	,789	,219	,495	,495	,789	,495	,789	,495	,789	,272	,789	,219	,495	,495	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n25	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	- ,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111		0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n26	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1	,612	,612	-,408	1,000**	,612	- ,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000		,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n27	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272		,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n28	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	0,000	,612	,612	,167	1	,167	,612	1,000**	- ,667	,612	,612	,645	0,000	,612	,167
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	1,000	,272	,272	,789		,789	,272	0,000	,219	,272	,272	,239	1,000	,272	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n29	Pearson Correlation	- 1,000**	-,408	,408	0,000	-,645	-,408	-,408	,167	,167	1	-,408	,167	,167	-,408	-,408	0,000	-,645	-,408	,167
	Sig. (2-tailed)	0,000	,495	,495	1,000	,239	,495	,495	,789	,789		,495	,789	,789	,495	,495	1,000	,239	,495	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n30	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1	,612	- ,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612

	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495		,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n31	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	0,000	,612	,612	,167	1,000**	,167	,612	1	-	,612	,612	,645	0,000	,612	,167	
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	1,000	,272	,272	,789	0,000	,789	,272		,219	,272	,272	,239	1,000	,272	,789	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n32	Pearson Correlation	-,167	-,408	,408	0,000	0,000	-,408	-,408	,167	-,667	,167	-,408	-,667	1	-,408	-,408	0,000	0,000	-,408	,167	
	Sig. (2-tailed)	,789	,495	,495	1,000	1,000	,495	,495	,789	,219	,789	,495	,219		,495	,495	1,000	1,000	,495	,789	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n25	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n26	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n27	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	-,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n28	Pearson Correlation	1,000**	,612	,167	,667	,612	,612	,167	,167	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	,556	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,272	,789	,219	,272	,272	,789	,789	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	,330	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n29	Pearson Correlation	,167	-,408	,167	,667	-,408	-,408	,167	,167	-,408	,167	-,408	,667	-,408	,167	,612	,167	-,062	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,495	,789	,219	,495	,495	,789	,789	,495	,789	,495	,219	,495	,789	,272	,789	,921	

	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n30	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n31	Pearson Correlation	1,000**	,612	,167	,667	,612	,612	,167	,167	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	,556	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,272	,789	,219	,272	,272	,789	,789	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	,330	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n32	Pearson Correlation	-,667	-,408	,167	-,167	-,408	-,408	,167	,167	-,408	,167	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,181	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,789	,789	,495	,495	,789	,789	,495	,789	,495	,789	,495	,789	,272	,789	,771	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n33	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n34	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n35	Pearson Correlation	,791	1,000**	,500	,791	,645	,645	,791	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,645	,791	,791	0,000
	Sig. (2-tailed)	,111	0,000	,391	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,239	,111	,111	1,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n36	Pearson Correlation	,791	,500	1,000**	,791	,645	0,000	,791	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	0,000	0,000	,791	0,000
	Sig. (2-tailed)	,111	,391	0,000	,111	,239	1,000	,111	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	1,000	1,000	,111	1,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

n37	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n38	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n39	Pearson Correlation	,612	,645	0,000	,612	,167	1,000**	,612	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	1,000**	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	1,000	,272	,789	0,000	,272	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	0,000	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n40	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n33	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495		0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n34	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000		,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n35	Pearson Correlation	0,000	,791	,791	1,000**	,500	,791	,791	,645	,645	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	1	,500	,791	,645
	Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,111	0,000	,391	,111	,111	,239	,239	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111		,391	,111	,239
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n36	Pearson Correlation	,645	,791	0,000	,500	1,000**	,791	,791	,645	0,000	-,645	,791	0,000	0,000	,791	,791	,500	1	,791	,645
	Sig. (2-	,239	,111	1,000	,391	0,000	,111	,111	,239	1,000	,239	,111	1,000	1,000	,111	,111	,391		,111	,239

	tailed)																			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n37	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111		,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n38	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n39	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	0,000	,612	,612	,167	1,000**	,167	,612	1,000**	-,667	,612	,612	,645	0,000	,612	,167
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	1,000	,272	,272	,789	0,000	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	,239	1,000	,272	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n40	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n33	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n34	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n35	Pearson Correlation	,645	,791	,645	,645	,791	,791	,645	,645	,791	-,645	,791	,645	,791	,645	0,000	,645	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,239	,111	,239	,239	,111	,111	,239	,239	,111	,239	,111	,239	,111	,239	1,000	,239	,058	

n36	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	0,000	,791	,645	0,000	,791	,791	,645	,645	,791	0,000	,791	0,000	,791	,645	0,000	,645	,718	
	Sig. (2-tailed)	1,000	,111	,239	1,000	,111	,111	,239	,239	,111	1,000	,111	1,000	,111	,239	1,000	,239	,172	
n37	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	
n38	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	
n39	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	1	,612	,167	,667	,612	,612	,167	,167	,612	-,667	,612	,667	,612	,167	-,408	,167	,556	
	Sig. (2-tailed)		,272	,789	,219	,272	,272	,789	,789	,272	,219	,272	,219	,272	,789	,495	,789	,330	
n40	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,612	1	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	
	Sig. (2-tailed)	,272		,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n41	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n42	Pearson Correlation	,408	,645	0,000	,408	,667	,667	,408	,408	-,167	,408	1,000**	,408	,667	,408	,667	,667	,612	,408	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	,239	1,000	,495	,219	,219	,495	,495	,789	,495	0,000	,495	,219	,495	,219	,219	,272	,495	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

n43	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n44	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n45	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n46	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n47	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n48	Pearson Correlation	-,408	-,645	0,000	-,408	,167	-,667	-,408	-,408	1,000**	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,667	-,612	-,408	,408
	Sig. (2-tailed)	,495	,239	1,000	,495	,789	,219	,495	,495	0,000	,495	,789	,495	,789	,272	,789	,219	,272	,495	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n41	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n42	Pearson Correlation	-,667	,408	,612	,645	0,000	,408	,408	,667	,667	,667	,408	,667	-,167	,408	,408	,645	0,000	,408	,667
	Sig. (2-tailed)																			
	N																			

	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,272	,239	1,000	,495	,495	,219	,219	,219	,495	,219	,789	,495	,495	,239	1,000	,495	,219
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n43	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n44	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n45	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n46	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n47	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	-,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n48	Pearson Correlation	-,167	-,408	-,612	-,645	0,000	-,408	-,408	,167	-,667	,167	-,408	-,667	,167	-,408	-,408	-,645	0,000	-,408	,167
	Sig. (2-tailed)	,789	,495	,272	,239	1,000	,495	,495	,789	,219	,789	,495	,219	,789	,495	,495	,239	1,000	,495	,789
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET
n41	Pearson Correlation	,167	,612	1	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272		,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058	

n42	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,667	,408	,667	1	,408	,408	,667	,667	,408	-,167	,408	1,000**	,408	,667	,408	,667	,680		
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,219		,495	,495	,219	,219	,495	,789	,495	0,000	,495	,219	,495	,219	,207		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n43	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*		
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495		0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n44	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*		
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000		,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n45	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865		
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272		0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n46	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,865		
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000		,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,058		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n47	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VALID
	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*		
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272		,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,033		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n48	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	TIDAK VALID
	Pearson Correlation	-,667	-,408	,167	-,167	-,408	-,408	,167	,167	-,408	1	-,408	-,167	-,408	,167	,612	,167	-,252		
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,789	,789	,495	,495	,789	,789	,495		,495	,789	,495	,789	,272	,789	,683		
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	n19
n49	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n50	Pearson Correlation	,408	,645	0,000	,408	,667	,667	,408	,408	-,167	,408	1,000**	,408	,667	,408	,667	,667	,612	,408	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	,239	1,000	,495	,219	,219	,495	,495	,789	,495	0,000	,495	,219	,495	,219	,219	,272	,495	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n51	Pearson Correlation	1,000**	,791	,791	1,000**	,612	,612	1,000**	1,000**	-,408	1,000**	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,612	,250	1,000**	,250
	Sig. (2-tailed)	0,000	,111	,111	0,000	,272	,272	0,000	0,000	,495	0,000	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,685	0,000	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n52	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n53	Pearson Correlation	-,250	0,000	0,000	-,250	,612	-,408	-,250	-,250	,612	-,250	,408	-,250	,612	1,000**	,612	-,408	,250	-,250	,250
	Sig. (2-tailed)	,685	1,000	1,000	,685	,272	,495	,685	,685	,272	,685	,495	,685	,272	0,000	,272	,495	,685	,685	,685
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n54	Pearson Correlation	,612	,645	,645	,612	1,000**	,167	,612	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1,000**	,167	,408	,612	,408
	Sig. (2-tailed)	,272	,239	,239	,272	0,000	,789	,272	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	0,000	,789	,495	,272	,495
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TOTAL	Pearson Correlation	,908*	,865	,718	,908*	,865	,556	,908*	,908*	-,252	,908*	,680	,908*	,865	,151	,865	,556	,460	,908*	,373
	Sig. (2-tailed)	,033	,058	,172	,033	,058	,330	,033	,033	,683	,033	,207	,033	,058	,808	,058	,330	,436	,033	,537
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36	n37	n38
n49	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	- ,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n50	Pearson Correlation	-,667	,408	,612	,645	0,000	,408	,408	,667	,667	,667	,408	,667	- ,167	,408	,408	,645	0,000	,408	,667
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,272	,239	1,000	,495	,495	,219	,219	,219	,495	,219	,789	,495	,495	,239	1,000	,495	,219
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n51	Pearson Correlation	,408	1,000**	,250	,791	,791	1,000**	1,000**	,612	,612	-,408	1,000**	,612	- ,408	1,000**	1,000**	,791	,791	1,000**	,612
	Sig. (2-tailed)	,495	0,000	,685	,111	,111	0,000	0,000	,272	,272	,495	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,111	,111	0,000	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n52	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n53	Pearson Correlation	-,612	-,250	,250	0,000	0,000	-,250	-,250	,612	-,408	,612	-,250	-,408	,612	-,250	-,250	0,000	0,000	-,250	,612
	Sig. (2-tailed)	,272	,685	,685	1,000	1,000	,685	,685	,272	,495	,272	,685	,495	,272	,685	,685	1,000	1,000	,685	,272
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
n54	Pearson Correlation	-,167	,612	,408	,645	,645	,612	,612	1,000**	,167	,167	,612	,167	,167	,612	,612	,645	,645	,612	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	,495	,239	,239	,272	,272	0,000	,789	,789	,272	,789	,789	,272	,272	,239	,239	,272	0,000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TOTAL	Pearson Correlation	,062	,908*	,460	,865	,718	,908*	,908*	,865	,556	-,062	,908*	,556	- ,181	,908*	,908*	,865	,718	,908*	,865
	Sig. (2-tailed)	,921	,033	,436	,058	,172	,033	,033	,058	,330	,921	,033	,330	,771	,033	,033	,058	,172	,033	,058
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

	n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	TOTAL	KET	
n49	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1	,408	1,000**	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	,495	0,000	,272	,685	,272	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n50	Pearson Correlation	,667	,408	,667	1,000**	,408	,408	,667	,667	,408	-,167	,408	1	,408	,667	,408	,667	,680	VALID
	Sig. (2-tailed)	,219	,495	,219	0,000	,495	,495	,219	,219	,495	,789	,495	,495	,219	,495	,219	,219	,207	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n51	Pearson Correlation	,612	1,000**	,612	,408	1,000**	1,000**	,612	,612	1,000**	-,408	1,000**	,408	1	,612	-,250	,612	,908*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,272	0,000	,272	,495	0,000	0,000	,272	,272	0,000	,495	0,000	,495	,272	,685	,272	,272	,033	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n52	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1	,612	1,000**	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	,272	0,000	,272	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n53	Pearson Correlation	-,408	-,250	,612	,408	-,250	-,250	,612	,612	-,250	,612	-,250	,408	-,250	,612	1	,612	,151	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,495	,685	,272	,495	,685	,685	,272	,272	,685	,272	,685	,495	,685	,272	,272	,272	,808	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
n54	Pearson Correlation	,167	,612	1,000**	,667	,612	,612	1,000**	1,000**	,612	,167	,612	,667	,612	1,000**	,612	1	,865	VALID
	Sig. (2-tailed)	,789	,272	0,000	,219	,272	,272	0,000	0,000	,272	,789	,272	,219	,272	0,000	,272	,272	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
TOTAL	Pearson Correlation	,556	,908*	,865	,680	,908*	,908*	,865	,865	,908*	-,252	,908*	,680	,908*	,865	,151	,865	1	
	Sig. (2-tailed)	,330	,033	,058	,207	,033	,033	,058	,058	,033	,683	,033	,207	,033	,058	,808	,058	,058	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

---

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 15 Reliabilitas Pengurus

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,980	55

\*Ket: Nilai alpha lebih dari 0,6  
maka instrumen reliabel

**Lampiran 16 Validitas Pelatih**

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n1 Pearson Correlation	1	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
Sig. (2-tailed)		,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n2 Pearson Correlation	,577	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423		0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n3 Pearson Correlation	,577	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000		0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n4 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000		0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n5 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000		0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n6 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000		,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n7 Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423		,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n8 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423		,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423

tailed)																			
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n1 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n2 Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n3 Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n4 Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n5 Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n6 Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n7 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n8	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n1	Pearson Correlation	-1,000**	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n2	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n3	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n4	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n5	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n6	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n7	Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n8	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n1	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n2	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n3	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n4	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n5	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n6	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n7	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n8	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n9	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423		0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n10	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000		0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n11	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000		,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n12	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423		,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n13	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,333	,333	,333	,577	,333	,577	,577	,577	,333	1	,333	,577	,333	,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667		,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n14	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667		,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n15	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423		,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n16	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423		0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n9	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n10	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n11	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n12	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n13	Pearson Correlation	,577	,577	,816	,333	,816	,333	,333	,333	,333	,333	,816	,333	,816	1,000**	,333	,816	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	,667	,184	,667	,667	,667	,667	,667	,184	,667	,184	0,000	,667	,184	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n14	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n15	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n16	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n9	Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n10	Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n11	Pearson Correlation	-	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n12	Pearson Correlation	,577	,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n13	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,577	,577	,333	1,000**	,816	,333	,333	,333	,577	,333	,333	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,184	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n14	Pearson Correlation	,577	,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n15	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,577	,577	,333	1,000**	,816	,333	,333	,333	,577	,333	,333	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,184	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n16	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n9 Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n10	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n11	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n12	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n13	Pearson Correlation	,333	,816	,333	,333	,577	,577	,333	,333	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,674	VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	,184	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,326	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n14	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n15	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n16	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n17	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000		,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n18	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n19	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n20	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n21	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n22	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n23	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n24	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n17	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n18	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n19	Pearson Correlation	1	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)		0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n20	Pearson Correlation	1,000**	1	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000		,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n21	Pearson Correlation	,707	,707	1	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293		,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184	0,000	,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n22	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184		,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n23	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184		,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184	0,000	,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n24	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)																		
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184		0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n17 Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n18 Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n19 Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n20 Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n21 Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n22 Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n23 Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184

	tailed)																
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n24	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n17	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n18	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n19	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n20	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n21	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n22	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	

n23	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	VALID
	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
n24	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	VALID
	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	
n25	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n26	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n27	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n28	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n29	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n30	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n31	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n32	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,333	,333	,333	,577	,333	,577	,577	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n25	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000		0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n26	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000		0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n27	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000		0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n28	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000		,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n29	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1	,816	1,000**	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184		,184	0,000	,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n30	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184		,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n31	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184		,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n32	Pearson Correlation	,577	,577	,816	,333	,816	,333	,333	,333	,333	,333	,816	,333	,816	1	,333	,816	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	,667	,184	,667	,667	,667	,667	,667	,184	,667	,184		,667	,184	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	
n25	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n26	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n27	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n28	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n29	Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n30	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n31	Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n32	Pearson Correlation	-,577	,333	,333	,577	,577	,333	1,000**	,816	,333	,333	,333	,577	,333	,333	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,184	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n25	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n26	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n27	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n28	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n29	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n30	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n31	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n32	Pearson Correlation	,333	,816	,333	,333	,577	,577	,333	,333	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,674	VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	,184	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,326	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n33 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n34	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n35	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n36	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n37	Pearson Correlation	0,000	,577	,577	,577	,577	,577	0,000	,577	0,000	0,000	0,000	,577	,577	,577	0,000	,577	,577	0,000
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	,423	,423	,423	1,000	,423	1,000	1,000	1,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	1,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n38	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,577	-,577	-,577	-,333	,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n39	Pearson Correlation	-	-,577	-,577	-,577	-,577	-,577	-	-,577	-	-	-	-,577	-,577	-,577	-	-,577	-,577	-
	Sig. (2-tailed)	1,000**	,423	,423	,423	,423	,423	1,000**	,423	1,000**	1,000**	1,000**	,423	,423	,423	1,000**	,423	,423	1,000**
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n40	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,577	-,577	-,577	-,333	,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n33	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667		,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n34	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	1	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184	0,000	,184	,184		,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n35	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184		0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n36	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n37	Pearson Correlation	0,000	0,000	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n38	Pearson Correlation	-,577	-,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n39	Pearson Correlation	-	-	-,707	-,577	-,707	-,577	-,577	-,577	-,577	-,577	-,707	-,577	-,707	-,577	-,577	-,707	-,577	-,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	1,000**	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n40	Pearson Correlation	-,577	-,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667

N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54	
n33	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n34	Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n35	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n36	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n37	Pearson Correlation	0,000	,577	,577	0,000	0,000	,577	,577	,707	,577	,577	,577	0,000	,577	-,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n38	Pearson Correlation	,577	1,000**	-,333	-,577	-,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n39	Pearson Correlation	1	,577	-,577	-	-	-,577	-,577	-,707	-,577	-,577	-,577	-	-,577	-,577	-,577	-,577
	Sig. (2-tailed)		,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n40	Pearson Correlation	,577	1	-,333	-,577	-,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423		,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n33	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n34	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n35	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n36	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n37	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	0,000	0,000	,577	,577	1,000**	,577	,577	-,577	0,000	,577	,594	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,406	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n38	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	-,577	-,577	-,333	1,000**	,577	1,000**	,333	-,333	-,577	1,000**	-,225	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,423	0,000	,667	,667	,423	0,000	,775	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n39	Pearson Correlation	-,577	-,707	-,577	-,577	-	-	-,577	,577	0,000	,577	-,577	-,577	-	,577	-,778	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n40	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	-,577	-,577	-,333	1,000**	,577	1,000**	,333	-,333	-,577	1,000**	-,225	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,423	0,000	,667	,667	,423	0,000	,775	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n41	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n42	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n43	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n44	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n45	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,333	,333	,333	,577	,333	,577	,577	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n46	Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
	Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293

	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n47	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n48	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n41	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n42	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n43	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n44	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n45	Pearson Correlation	,577	,577	,816	,333	,816	,333	,333	,333	,333	,333	,816	,333	,816	1,000**	,333	,816	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	,667	,184	,667	,667	,667	,667	,667	,184	,667	,184	0,000	,667	,184	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n46	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184	0,000	,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n47	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n48	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n41	Pearson Correlation	-,577	-,333	1	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667		,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n42	Pearson Correlation	-1,000**	-,577	,577	1	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423		0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n43	Pearson Correlation	-1,000**	-,577	,577	1,000**	1	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000		,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n44	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423		,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n45	Pearson Correlation	-,577	,333	,333	,577	,577	,333	1	,816	,333	,333	,333	,577	,333	,333	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667		,184	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n46	Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184		,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n47	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184		0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n48	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000		0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n41	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n42	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n43	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n44	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n45	Pearson Correlation	,333	,816	,333	,333	,577	,577	,333	,333	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,674	VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	,184	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,326	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n46	Pearson Correlation	,816	1,000**	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184	0,000	,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n47	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n48	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n49	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n50	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n51	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n52	Pearson Correlation	,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	,577	-,333	,577	,577	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	-,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n53	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n54	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n55	Pearson Correlation	0,000	-,577	-,577	-,577	-,577	-,577	0,000	-,577	0,000	0,000	0,000	-,577	,577	-,577	0,000	-,577	-,577	0,000
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	,423	,423	,423	1,000	,423	1,000	1,000	1,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	1,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n56	Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n49	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n50	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577

n51	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
n52	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	,577	,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
n53	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
n54	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
n55	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	-,577	0,000	-,577	-,577	-,577	-,577	-,577	0,000	-,577	0,000	,577	-,577	0,000	-,577	-,577
n56	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	1,000	,423	1,000	,423	,423	,423	,423	,423	1,000	,423	1,000	,423	,423	1,000	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
n56	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n49	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000		,423	0,000	,667	0,000	0,000

	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n50	Pearson Correlation	-1,000**	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423		,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n51	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423		,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n52	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	,577	,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	,577	-,333	1	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667		,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n53	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667		0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n54	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n55	Pearson Correlation	0,000	,577	-,577	0,000	0,000	-,577	,577	0,000	-,577	-,577	-,577	0,000	-,577	,577	-,577	-,577
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n56	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n49	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n50	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n51	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n52	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	,577	,577	-,333	-,333	-,577	-,333	,333	1,000**	,577	-,333	-,012	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667	,667	0,000	,423	,667	,988	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n53	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n54	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n55	Pearson Correlation	-,577	0,000	-,577	-,577	0,000	0,000	-,577	,577	0,000	,577	,577	,577	0,000	,577	-,205	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	1,000	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,795	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n56	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n57 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n58 Pearson Correlation	,707	,816	,816	,816	,816	,816	,707	,816	,707	,707	,707	,816	,816	,816	,707	,816	,816	,707
Sig. (2-tailed)	,293	,184	,184	,184	,184	,184	,293	,184	,293	,293	,293	,184	,184	,184	,293	,184	,184	,293
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n59 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n60 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n61 Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n62 Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n63 Pearson Correlation	,577	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,333	1,000**	,577	1,000**	1,000**	,577
Sig. (2-tailed)	,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,423	,423	,423	0,000	,667	0,000	,423	0,000	0,000	,423
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n64	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,577	-,577	-,577	-,333	,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n57	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n58	Pearson Correlation	,707	,707	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	,816	,816	,816	1,000**	,816	1,000**	,816	,816	1,000**	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	,293	0,000	,184	0,000	,184	,184	,184	,184	,184	0,000	,184	0,000	,184	,184	0,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n59	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n60	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n61	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n62	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n63	Pearson Correlation	,577	,577	,816	1,000**	,816	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	,816	1,000**	,816	,333	1,000**	,816	1,000**	1,000**

	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	0,000	,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	,184	0,000	,184	,667	0,000	,184	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n64	Pearson Correlation	-,577	-,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n57	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n58	Pearson Correlation	-,707	0,000	,816	,707	,707	,816	,816	1,000**	,816	,816	,816	,707	,816	0,000	,816	,816
	Sig. (2-tailed)	,293	1,000	,184	,293	,293	,184	,184	0,000	,184	,184	,184	,293	,184	1,000	,184	,184
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n59	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n60	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n61	Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	0,000	,423	,423	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n62	Pearson Correlation	-	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000**	0,000	,423	,423	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423

	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n63	Pearson Correlation	-,577	-,333	1,000**	,577	,577	1,000**	,333	,816	1,000**	1,000**	1,000**	,577	1,000**	-,333	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	0,000	,423	,423	0,000	,667	,184	0,000	0,000	0,000	,423	0,000	,667	0,000	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n64	Pearson Correlation	,577	1,000**	-,333	-,577	-,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n57	Pearson Correlation	1	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)		,184	0,000	0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n58	Pearson Correlation	,816	1	,816	,816	,707	,707	,816	0,000	,707	0,000	,816	0,000	,707	0,000	,970*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,184		,184	,184	,293	,293	,184	1,000	,293	1,000	,184	1,000	,293	1,000	,030	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n59	Pearson Correlation	1,000**	,816	1	1,000**	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184		0,000	,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n60	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1	,577	,577	1,000**	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000		,423	,423	0,000	,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n61	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423		0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n62	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1,000**	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000		,423	,423	1,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n63	Pearson Correlation	1,000**	,816	1,000**	1,000**	,577	,577	1	-,333	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	,910	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,184	0,000	0,000	,423	,423		,667	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,090	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n64	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	-,577	-,577	-,333	1	,577	1,000**	,333	-,333	-,577	1,000**	-,225	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667		,423	0,000	,667	,667	,423	0,000	,775	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n65	Pearson Correlation	0,000	,577	,577	,577	,577	,577	0,000	,577	0,000	0,000	0,000	,577	,577	,577	0,000	,577	,577	0,000
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	,423	,423	,423	1,000	,423	1,000	1,000	1,000	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	1,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n66	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,577	-,577	-,577	-,333	,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n67	Pearson Correlation	,577	,333	,333	,333	,333	,333	,577	,333	,577	,577	,577	,333	1,000**	,333	,577	,333	,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	0,000	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n68	Pearson Correlation	,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	,577	-,333	,577	,577	,577	-,333	,333	-,333	,577	-,333	-,333	,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

n69	Pearson Correlation	1,000**	,577	,577	,577	,577	,577	,577	1,000**	,577	1,000**	1,000**	1,000**	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	,423	,423	,423	,423	0,000	,423	0,000	0,000	0,000	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	0,000
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n70	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,577	-,577	-,577	-,333	,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,577
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,667	,667	,667	,667	,423	,667	,423	,423	,423	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOTAL	Pearson Correlation	,778	,910	,910	,910	,910	,910	,910	,778	,910	,778	,778	,778	,910	,674	,910	,778	,910	,910	,778
	Sig. (2-tailed)	,222	,090	,090	,090	,090	,090	,090	,222	,090	,222	,222	,222	,090	,326	,090	,222	,090	,090	,222
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n65	Pearson Correlation	0,000	0,000	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n66	Pearson Correlation	-,577	-,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n67	Pearson Correlation	,577	,577	,816	,333	,816	,333	,333	,333	,333	,333	,816	,333	,816	1,000**	,333	,816	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	,184	,667	,184	,667	,667	,667	,667	,667	,184	,667	,184	0,000	,667	,184	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n68	Pearson Correlation	,577	,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n69	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,707	,577	,707	,577	,577	,577	,577	,577	,707	,577	,707	,577	,577	,707	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,293	,423	,293	,423	,423	,423	,423	,423	,293	,423	,293	,423	,423	,293	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n70	Pearson Correlation	-,577	-,577	0,000	-,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,333	-,333	0,000	-,333	0,000	,333	-,333	0,000	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,423	1,000	,667	1,000	,667	,667	,667	,667	,667	1,000	,667	1,000	,667	,667	1,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOTAL	Pearson Correlation	,778	,778	,970*	,910	,970*	,910	,910	,910	,910	,910	,970*	,910	,970*	,674	,910	,970*	,910	,910
	Sig. (2-tailed)	,222	,222	,030	,090	,030	,090	,090	,090	,090	,090	,030	,090	,030	,326	,090	,030	,090	,090
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n39	n40	n41	n42	n43	n44	n45	n46	n47	n48	n49	n50	n51	n52	n53	n54
n65	Pearson Correlation	0,000	,577	,577	0,000	0,000	,577	,577	,707	,577	,577	,577	0,000	,577	-,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	1,000	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	1,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n66	Pearson Correlation	,577	1,000**	-,333	-,577	-,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n67	Pearson Correlation	-,577	,333	,333	,577	,577	,333	1,000**	,816	,333	,333	,333	,577	,333	,333	,333	,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,184	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667

	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n68	Pearson Correlation	-,577	-,333	-,333	,577	,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	,577	-,333	1,000**	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	,667	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	0,000	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n69	Pearson Correlation	-1,000**	-,577	,577	1,000**	1,000**	,577	,577	,707	,577	,577	,577	1,000**	,577	,577	,577	,577
	Sig. (2-tailed)	0,000	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	,293	,423	,423	,423	0,000	,423	,423	,423	,423
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n70	Pearson Correlation	,577	1,000**	-,333	-,577	-,577	-,333	,333	0,000	-,333	-,333	-,333	-,577	-,333	-,333	-,333	-,333
	Sig. (2-tailed)	,423	0,000	,667	,423	,423	,667	,667	1,000	,667	,667	,667	,423	,667	,667	,667	,667
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOTAL	Pearson Correlation	-,778	-,225	,910	,778	,778	,910	,674	,970*	,910	,910	,910	,778	,910	-,012	,910	,910
	Sig. (2-tailed)	,222	,775	,090	,222	,222	,090	,326	,030	,090	,090	,090	,222	,090	,988	,090	,090
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

		n57	n58	n59	n60	n61	n62	n63	n64	n65	n66	n67	n68	n69	n70	TOTAL	KET
n65	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	0,000	0,000	,577	,577	1	,577	,577	-,577	0,000	,577	,594	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	1,000	1,000	,423	,423		,423	,423	,423	1,000	,423	,406	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n66	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	-,577	-,577	-,333	1,000**	,577	1	,333	-,333	-,577	1,000**	-,225	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,423		,667	,667	,423	0,000	,775	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

n67	Pearson Correlation	,333	,816	,333	,333	,577	,577	,333	,333	,577	,333	1	,333	,577	,333	,674	VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	,184	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667		,667	,423	,667	,326	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n68	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	,577	,577	-,333	-,333	-,577	-,333	,333	1	,577	-,333	-,012	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	,667	,423	,667	,667		,423	,667	,988	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n69	Pearson Correlation	,577	,707	,577	,577	1,000**	1,000**	,577	-,577	0,000	-,577	,577	,577	1	-,577	,778	VALID
	Sig. (2-tailed)	,423	,293	,423	,423	0,000	0,000	,423	,423	1,000	,423	,423	,423		,423	,222	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
n70	Pearson Correlation	-,333	0,000	-,333	-,333	-,577	-,577	-,333	1,000**	,577	1,000**	,333	-,333	-,577	1	-,225	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,667	1,000	,667	,667	,423	,423	,667	0,000	,423	0,000	,667	,667	,423		,775	
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TOTAL	Pearson Correlation	,910	,970*	,910	,910	,778	,778	,910	-,225	,594	-,225	,674	-,012	,778	-,225	1	
	Sig. (2-tailed)	,090	,030	,090	,090	,222	,222	,090	,775	,406	,775	,326	,988	,222	,775		
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

## Lampiran 17 Reliabilitas Pelatih

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,986	,986	70

\*Ket: Nilai alpha lebih dari 0,6  
maka instrumen reliabel

**Lampiran 18Validitas Atlet**

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n1 Pearson Correlation	1	,775*	,745*	,745*	1,000**	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1,000**	,269	,258	,745*	,269	-
Sig. (2-tailed)		,024	,034	,034	0,000	,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220	0,000	,519	,537	,034	,519	,875
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n2 Pearson Correlation	,775*	1	,577	,577	,775*	,258	,378	,209	,626	,209	,577	,378	,775*	,626	,500	,577	,626	-
Sig. (2-tailed)			,134	,134	,024	,537	,356	,620	,097	,620	,134	,356	,024	,097	,207	,134	,097	,537
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n3 Pearson Correlation	,745*	,577	1	1,000**	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1,000**	,655	,745*	,361	0,000	1,000**	,361	-
Sig. (2-tailed)				0,000	,034	,725	,078	,379	,009	,114	0,000	,078	,034	,379	1,000	0,000	,379	,447
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n4 Pearson Correlation	,745*	,577	1,000**	1	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1,000**	,655	,745*	,361	0,000	1,000**	,361	-
Sig. (2-tailed)			0,000		,034	,725	,078	,379	,009	,114	0,000	,078	,034	,379	1,000	0,000	,379	,267
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n5 Pearson Correlation	1,000**	,775*	,745*	,745*	1	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1,000**	,269	,258	,745*	,269	-
Sig. (2-tailed)		0,000	,034	,034		,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220	0,000	,519	,537	,034	,519	,875
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n6 Pearson Correlation	,467	,258	,149	,149	,467	1	,488	,269	,269	,162	,149	,488	,467	,269	,258	,149	,269	,467
Sig. (2-tailed)			,725	,725	,244		,220	,519	,519	,702	,725	,220	,244	,519	,537	,725	,519	,244
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n7 Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1	-	,552	,709*	,655	1,000**	,488	,552	-,378	,655	,552	-
Sig. (2-tailed)			,078	,078	,220	,220		,853	,156	,049	,078	0,000	,220	,156	,356	,078	,156	,293
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n8 Pearson Correlation	,269	,209	,361	,361	,269	,269	-,079	1	,652	-,304	,361	-,079	,269	-,043	,626	,361	-,043	,269
Sig. (2-			,379	,379	,519	,519	,853		,080	,464	,379	,853	,519	,919	,097	,379	,919	,519

tailed)																			
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

	n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n1 Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1,000**	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1,000**	,269	,293
Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034	0,000	,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537	0,000	,519	,482
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n2 Pearson Correlation	,378	,378	,626	,209	,577	,775*	,626	,378	0,000	0,000	,577	,577	0,000	,577	0,000	,775*	,626	,378
Sig. (2-tailed)	,356	,356	,097	,620	,134	,024	,097	,356	1,000	1,000	,134	,134	1,000	,134	1,000	,024	,097	,356
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n3 Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1,000**	,745*	,361	,655	,333	0,000	1,000**	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114	0,000	,034	,379	,078	,420	1,000	0,000	,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n4 Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1,000**	,745*	,361	,655	,333	0,000	1,000**	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114	0,000	,034	,379	,078	,420	1,000	0,000	,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n5 Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1,000**	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1,000**	,269	,293
Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034	0,000	,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537	0,000	,519	,482
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n6 Pearson Correlation	,488	,488	,269	,162	,149	,467	,269	,488	,745*	-,258	,149	,447	,745*	,745*	,258	,467	,269	,293
Sig. (2-tailed)	,220	,220	,519	,702	,725	,244	,519	,220	,034	,537	,725	,267	,034	,034	,537	,244	,519	,482
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n7 Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,552	,709*	,655	,488	,552	1,000**	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,156	,049	,078	,220	,156	0,000	,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

n8	Pearson Correlation	-,079	-,079	,652	-,304	,361	,269	-,043	-,079	,361	-,209	,361	,602	,361	-,120	,626	,269	-,043	,709*
	Sig. (2-tailed)	,853	,853	,080	,464	,379	,519	,919	,853	,379	,620	,379	,114	,379	,776	,097	,519	,919	,049
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET
n1	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1,000**	,447	,860**	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537	0,000	,267	,006	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n2	Pearson Correlation	,378	,577	,378	0,000	,500	,775*	,577	,764*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,356	,134	,356	1,000	,207	,024	,134	,027	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n3	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n4	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n5	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1,000**	,447	,860**	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537	0,000	,267	,006	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n6	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,745*	,775*	,467	,447	,608	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,034	,024	,244	,267	,110	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	

n7	Pearson Correlation	1,000**	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n8	Pearson Correlation	-,079	,120	,079	,361	,209	,269	,602	,385	VALID
	Sig. (2-tailed)	,853	,776	,853	,379	,620	,519	,114	,347	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	

	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18	
n9	Pearson Correlation	,700	,626	,843**	,843**	,700	,269	,552	,652	1	,391	,843**	,552	,700	,304	,209	,843**	,304	-
	Sig. (2-tailed)	,053	,097	,009	,009	,053	,519	,156	,080		,338	,009	,156	,053	,464	,620	,009	,464	,702
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n10	Pearson Correlation	,592	,209	,602	,602	,592	,162	,709*	-,304	,391	1	,602	,709*	,592	,043	-,626	,602	,043	-
	Sig. (2-tailed)	,122	,620	,114	,114	,122	,702	,049	,464	,338		,114	,049	,122	,919	,097	,114	,919	,269
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n11	Pearson Correlation	,745*	,577	1,000**	1,000**	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1	,655	,745*	,361	0,000	1,000**	,361	-
	Sig. (2-tailed)	,034	,134	0,000	0,000	,034	,725	,078	,379	,009	,114		,078	,034	,379	1,000	0,000	,379	,447
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n12	Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1,000**	-,079	,552	,709*	,655	1	,488	,552	-,378	,655	,552	-
	Sig. (2-tailed)	,220	,356	,078	,078	,220	,220	0,000	,853	,156	,049	,078		,220	,156	,356	,078	,156	,293
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n13	Pearson Correlation	1,000**	,775*	,745*	,745*	1,000**	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1	,269	,258	,745*	,269	-
	Sig. (2-tailed)	0,000	,024	,034	,034	0,000	,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220		,519	,537	,034	,519	,067
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

n14	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Pearson Correlation	,269	,626	,361	,361	,269	,269	,552	-,043	,304	,043	,361	,552	,269	1	,209	,361	1,000**	-
	Sig. (2-tailed)	,519	,097	,379	,379	,519	,519	,156	,919	,464	,919	,379	,156	,519	,620	,379	0,000	,162	,702
n15	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Pearson Correlation	,258	,500	0,000	0,000	,258	,258	-,378	,626	,209	-,626	0,000	-,378	,258	,209	1	0,000	,209	,258
	Sig. (2-tailed)	,537	,207	1,000	1,000	,537	,537	,356	,097	,620	,097	1,000	,356	,537	,620	1,000	,620	,537	
n16	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Pearson Correlation	,745*	,577	1,000**	1,000**	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1,000**	,655	,745*	,361	0,000	1	,361	-
	Sig. (2-tailed)	,034	,134	0,000	0,000	,034	,725	,078	,379	,009	,114	0,000	,078	,034	,379	1,000	,379	,447	,267
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n9	Pearson Correlation	,552	,552	1,000**	,391	,843**	,700	,304	,552	,361	-,209	,843**	,602	,361	,361	,209	,700	,304	,709*
	Sig. (2-tailed)	,156	,156	0,000	,338	,009	,053	,464	,156	,379	,620	,009	,114	,379	,379	,620	,053	,464	,049
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n10	Pearson Correlation	,709*	,709*	,391	1,000**	,602	,592	,043	,709*	,120	,209	,602	-,120	,120	,602	-,209	,592	,043	-,079
	Sig. (2-tailed)	,049	,049	,338	0,000	,114	,122	,919	,049	,776	,620	,114	,776	,776	,114	,620	,122	,919	,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n11	Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1,000**	,745*	,361	,655	,333	0,000	1,000**	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114	0,000	,034	,379	,078	,420	1,000	0,000	,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n12	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,552	,709*	,655	,488	,552	1,000**	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,156	,049	,078	,220	,156	0,000	,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n13	Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1,000**	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1,000**	,269	,293

	Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034	0,000	,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537	0,000	,519	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n14	Pearson Correlation	,552	,552	,304	,043	,361	,269	1,000**	,552	,361	-,626	,361	,120	,361	,361	-,626	,269	1,000**	,079
	Sig. (2-tailed)	,156	,156	,464	,919	,379	,519	0,000	,156	,379	,097	,379	,776	,379	,379	,097	,519	0,000	,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n15	Pearson Correlation	-,378	-,378	,209	-,626	0,000	,258	,209	-,378	0,000	0,000	0,000	,577	0,000	0,000	,500	,258	,209	,378
	Sig. (2-tailed)	,356	,356	,620	,097	1,000	,537	,620	,356	1,000	1,000	1,000	,134	1,000	1,000	,207	,537	,620	,356
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n16	Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1,000**	,745*	,361	,655	,333	0,000	1,000**	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114	0,000	,034	,379	,078	,420	1,000	0,000	,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET
n9	Pearson Correlation	,552	,120	,079	,361	,209	,700	,602	,827	VALID
	Sig. (2-tailed)	,156	,776	,853	,379	,620	,053	,114	,011	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n10	Pearson Correlation	,709*	-	-	,120	-,209	,592	-,120	,499	VALID
	Sig. (2-tailed)	,049	,776	,853	,776	,620	,122	,776	,208	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n11	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n12	Pearson Correlation	1,000**	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID
	Sig. (2-tailed)	0,000	,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	

n13	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1,000**	,447	,860**	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537	0,000	,267	,006	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n14	Pearson Correlation	,552	,602	,709*	,361	,626	,269	,120	,572	VALID
	Sig. (2-tailed)	,156	,114	,049	,379	,097	,519	,776	,139	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n15	Pearson Correlation	-,378	,577	,378	0,000	,500	,258	,577	,234	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,356	,134	,356	1,000	,207	,537	,134	,576	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n16	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	

		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n17	Pearson Correlation	,269	,626	,361	,361	,269	,269	,552	-,043	,304	,043	,361	,552	,269	1,000**	,209	,361	1	-
	Sig. (2-tailed)	,519	,097	,379	,379	,519	,519	,156	,919	,464	,919	,379	,156	,519	0,000	,620	,379		,162
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n18	Pearson Correlation	-,067	-,258	-,447	-,447	-,067	,467	-,293	,269	-,162	-,269	-,447	-,293	-,067	-,162	,258	-,447	-,162	1
	Sig. (2-tailed)	,875	,537	,267	,267	,875	,244	,482	,519	,702	,519	,267	,482	,875	,702	,537	,267	,702	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n19	Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1,000**	-,079	,552	,709*	,655	1,000**	,488	,552	-,378	,655	,552	-
																			,293

	Sig. (2-tailed)	,220	,356	,078	,078	,220	,220	0,000	,853	,156	,049	,078	0,000	,220	,156	,356	,078	,156	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n20	Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1,000**	-,079	,552	,709*	,655	1,000**	,488	,552	-,378	,655	,552	-
	Sig. (2-tailed)	,220	,356	,078	,078	,220	,220	0,000	,853	,156	,049	,078	0,000	,220	,156	,356	,078	,156	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n21	Pearson Correlation	,700	,626	,843**	,843**	,700	,269	,552	,652	1,000**	,391	,843**	,552	,700	,304	,209	,843**	,304	-
	Sig. (2-tailed)	,053	,097	,009	,009	,053	,519	,156	,080	0,000	,338	,009	,156	,053	,464	,620	,009	,464	,702
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n22	Pearson Correlation	,592	,209	,602	,602	,592	,162	,709*	-,304	,391	1,000**	,602	,709*	,592	,043	-,626	,602	,043	-
	Sig. (2-tailed)	,122	,620	,114	,114	,122	,702	,049	,464	,338	0,000	,114	,049	,122	,919	,097	,114	,919	,519
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n23	Pearson Correlation	,745*	,577	1,000**	1,000**	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1,000**	,655	,745*	,361	0,000	1,000**	,361	-
	Sig. (2-tailed)	,034	,134	0,000	0,000	,034	,725	,078	,379	,009	,114	0,000	,078	,034	,379	1,000	0,000	,379	,267
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n24	Pearson Correlation	1,000**	,775*	,745*	,745*	1,000**	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1,000**	,269	,258	,745*	,269	-
	Sig. (2-tailed)	0,000	,024	,034	,034	0,000	,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220	0,000	,519	,537	,034	,519	,875
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n17	Pearson Correlation	,552	,552	,304	,043	,361	,269	1,000**	,552	,361	-,626	,361	,120	,361	,361	-,626	,269	1,000**	,079
	Sig. (2-tailed)	,156	,156	,464	,919	,379	,519	0,000	,156	,379	,097	,379	,776	,379	,379	,097	,519	0,000	,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n18	Pearson Correlation	-,293	-,293	-,162	-,269	-,447	-,067	-,162	-,293	,149	-,258	-,447	-,149	,149	,149	,258	-,067	-,162	,293
	Sig. (2-tailed)	,482	,482	,702	,519	,267	,875	,702	,482	,725	,537	,267	,725	,725	,725	,537	,875	,702	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

n19	Pearson Correlation	1	1,000**	,552	,709*	,655	,488	,552	1,000**	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
	Sig. (2-tailed)		0,000	,156	,049	,078	,220	,156	0,000	,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n20	Pearson Correlation	1,000**	1	,552	,709*	,655	,488	,552	1,000**	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
	Sig. (2-tailed)	0,000		,156	,049	,078	,220	,156	0,000	,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n21	Pearson Correlation	,552	,552	1	,391	,843**	,700	,304	,552	,361	-,209	,843**	,602	,361	,361	,209	,700	,304	,709*
	Sig. (2-tailed)	,156	,156		,338	,009	,053	,464	,156	,379	,620	,009	,114	,379	,379	,620	,053	,464	,049
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n22	Pearson Correlation	,709*	,709*	,391	1	,602	,592	,043	,709*	,120	,209	,602	-,120	,120	,602	-,209	,592	,043	-,079
	Sig. (2-tailed)	,049	,049	,338		,114	,122	,919	,049	,776	,620	,114	,776	,776	,114	,620	,122	,919	,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n23	Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1	,745*	,361	,655	,333	0,000	1,000**	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114		,034	,379	,078	,420	1,000	0,000	,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n24	Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1,000**	,269	,293
	Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034		,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537	0,000	,519	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET
n17	Pearson Correlation	,552	,602	,709*	,361	,626	,269	,120	,572	VALID
	Sig. (2-tailed)	,156	,114	,049	,379	,097	,519	,776	,139	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n18	Pearson Correlation	-,293	-,149	,293	,149	,258	-,067	-,149	-,129	TIDAK VALID

	Sig. (2-tailed)	,482	,725	,482	,725	,537	,875	,725	,761										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n19	Pearson Correlation	1,000**	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	0,000	,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n20	Pearson Correlation	1,000**	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	0,000	,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n21	Pearson Correlation	,552	,120	,079	,361	,209	,700	,602	,827*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,156	,776	,853	,379	,620	,053	,114	,011										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n22	Pearson Correlation	,709*	-	-,079	,120	-,209	,592	-,120	,499	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,049	,776	,853	,776	,620	,122	,776	,208										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n23	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n24	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1,000**	,447	,860**	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537	0,000	,267	,006										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n25	Pearson Correlation	,269	,626	,361	,361	,269	,269	,552	-,043	,304	,043	,361	,552	,269	1,000**	,209	,361	1,000**	-,162
	Sig. (2-tailed)	,519	,097	,379	,379	,519	,519	,156	,919	,464	,919	,379	,156	,519	0,000	,620	,379	0,000	,702
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

n26	Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1,000**	-,079	,552	,709*	,655	1,000**	,488	,552	-,378	,655	,552	-,293
	Sig. (2-tailed)	,220	,356	,078	,078	,220	,220	0,000	,853	,156	,049	,078	0,000	,220	,156	,356	,078	,156	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n27	Pearson Correlation	,149	0,000	,333	,333	,149	,745*	,655	,361	,361	,120	,333	,655	,149	,361	0,000	,333	,361	,149
	Sig. (2-tailed)	,725	1,000	,420	,420	,725	,034	,078	,379	,379	,776	,420	,078	,725	,379	1,000	,420	,379	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n28	Pearson Correlation	,258	0,000	0,000	0,000	,258	-,258	-,378	-,209	-,209	,209	0,000	-,378	,258	-,626	0,000	0,000	-,626	-,258
	Sig. (2-tailed)	,537	1,000	1,000	1,000	,537	,537	,356	,620	,620	,620	1,000	,356	,537	,097	1,000	1,000	,097	,537
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n29	Pearson Correlation	,745*	,577	1,000**	1,000**	,745*	,149	,655	,361	,843**	,602	1,000**	,655	,745*	,361	0,000	1,000**	,361	-,447
	Sig. (2-tailed)	,034	,134	0,000	0,000	,034	,725	,078	,379	,009	,114	0,000	,078	,034	,379	1,000	0,000	,379	,267
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n30	Pearson Correlation	,447	,577	,333	,333	,447	,447	,218	,602	,602	-,120	,333	,218	,447	,120	,577	,333	,120	-,149
	Sig. (2-tailed)	,267	,134	,420	,420	,267	,267	,604	,114	,114	,776	,420	,604	,267	,776	,134	,420	,776	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n31	Pearson Correlation	,149	0,000	,333	,333	,149	,745*	,655	,361	,361	,120	,333	,655	,149	,361	0,000	,333	,361	,149
	Sig. (2-tailed)	,725	1,000	,420	,420	,725	,034	,078	,379	,379	,776	,420	,078	,725	,379	1,000	,420	,379	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n32	Pearson Correlation	,745*	,577	,333	,333	,745*	,745*	,655	-,120	,361	,602	,333	,655	,745*	,361	0,000	,333	,361	,149
	Sig. (2-tailed)	,034	,134	,420	,420	,034	,034	,078	,776	,379	,114	,420	,078	,034	,379	1,000	,420	,379	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n25	Pearson Correlation	,552	,552	,304	,043	,361	,269	1	,552	,361	-,626	,361	,120	,361	,361	-,626	,269	1,000**	,079
	Sig. (2-tailed)	,156	,156	,464	,919	,379	,519		,156	,379	,097	,379	,776	,379	,379	,097	,519	0,000	,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n26	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,552	,709*	,655	,488	,552	1	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,156	,049	,078	,220	,156		,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n27	Pearson Correlation	,655	,655	,361	,120	,333	,149	,361	,655	1	-,577	,333	,333	1,000**	,333	0,000	,149	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,379	,776	,420	,725	,379	,078		,134	,420	,420	0,000	,420	1,000	,725	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n28	Pearson Correlation	-,378	-,378	-,209	,209	0,000	,258	-,626	-,378	-,577	1	0,000	0,000	-,577	0,000	,500	,258	-,626	-
	Sig. (2-tailed)	,356	,356	,620	,620	1,000	,537	,097	,356	,134		1,000	1,000	,134	1,000	,207	,537	,097	,356
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n29	Pearson Correlation	,655	,655	,843**	,602	1,000**	,745*	,361	,655	,333	0,000	1	,333	,333	,333	0,000	,745*	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,009	,114	0,000	,034	,379	,078	,420	1,000		,420	,420	,420	1,000	,034	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n30	Pearson Correlation	,218	,218	,602	-,120	,333	,447	,120	,218	,333	0,000	,333	1	,333	,333	,577	,447	,120	,655
	Sig. (2-tailed)	,604	,604	,114	,776	,420	,267	,776	,604	,420	1,000	,420		,420	,420	,134	,267	,776	,078
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n31	Pearson Correlation	,655	,655	,361	,120	,333	,149	,361	,655	1,000**	-,577	,333	,333	1	,333	0,000	,149	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,379	,776	,420	,725	,379	,078	0,000	,134	,420	,420		,420	1,000	,725	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n32	Pearson Correlation	,655	,655	,361	,602	,333	,745*	,361	,655	,333	0,000	,333	,333	,333	1	0,000	,745*	,361	,218
	Sig. (2-tailed)																		
	N																		

	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,379	,114	,420	,034	,379	,078	,420	1,000	,420	,420	,420		1,000	,034	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET									
n25	Pearson Correlation	,552	,602	,709*	,361	,626	,269	,120	,572	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,156	,114	,049	,379	,097	,519	,776	,139										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n26	Pearson Correlation	1,000**	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	0,000	,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n27	Pearson Correlation	,655	,333	,218	1,000**	,577	,149	,333	,547	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	0,000	,134	,725	,420	,160										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n28	Pearson Correlation	-,378	0,000	-,378	-,577	-,500	,258	0,000	-,194	TIDAK VALID									
	Sig. (2-tailed)	,356	1,000	,356	,134	,207	,537	1,000	,646										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n29	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	0,000	,745*	,333	,830*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	1,000	,034	,420	,011										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n30	Pearson Correlation	,218	,333	-,218	,333	,577	,447	1,000**	,559	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,604	,420	,604	,420	,134	,267	0,000	,150										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
n31	Pearson Correlation	,655	,333	,218	1,000**	,577	,149	,333	,547	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	0,000	,134	,725	,420	,160										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										

n32	Pearson Correlation	,655	,333	,218	,333	,577	,745*	,333	,712*	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604	,420	,134	,034	,420	,048										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n33	Pearson Correlation	,258	0,000	0,000	0,000	,258	,258	-,378	,626	,209	-,209	0,000	-,378	,258	-,626	,500	0,000	-,626	,258
	Sig. (2-tailed)	,537	1,000	1,000	1,000	,537	,537	,356	,097	,620	,620	1,000	,356	,537	,097	,207	1,000	,097	,537
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n34	Pearson Correlation	1,000**	,775*	,745*	,745*	1,000**	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1,000**	,269	,258	,745*	,269	-,067
	Sig. (2-tailed)	0,000	,024	,034	,034	0,000	,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220	0,000	,519	,537	,034	,519	,875
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n35	Pearson Correlation	,269	,626	,361	,361	,269	,269	,552	-,043	,304	,043	,361	,552	,269	1,000**	,209	,361	1,000**	-,162
	Sig. (2-tailed)	,519	,097	,379	,379	,519	,519	,156	,919	,464	,919	,379	,156	,519	0,000	,620	,379	0,000	,702
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n36	Pearson Correlation	,293	,378	,218	,218	,293	,293	,143	,709*	,709*	-,079	,218	,143	,293	,079	,378	,218	,079	,293
	Sig. (2-tailed)	,482	,356	,604	,604	,482	,482	,736	,049	,049	,853	,604	,736	,482	,853	,356	,604	,853	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n37	Pearson Correlation	,488	,378	,655	,655	,488	,488	1,000**	-,079	,552	,709*	,655	1,000**	,488	,552	-,378	,655	,552	-,293
	Sig. (2-tailed)	,220	,356	,078	,078	,220	,220	0,000	,853	,156	,049	,078	0,000	,220	,156	,356	,078	,156	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n38	Pearson Correlation	,447	,577	,333	,333	,447	,447	,218	,120	,120	-,120	,333	,218	,447	,602	,577	,333	,602	-,149
	Sig. (2-tailed)	,267	,134	,420	,420	,267	,267	,604	,776	,776	,776	,420	,604	,267	,114	,134	,420	,114	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n39	Pearson Correlation	,293	,378	,218	,218	,293	,293	,143	,079	,079	-,079	,218	,143	,293	,709*	,378	,218	,709*	,293

n40	Sig. (2-tailed)	,482	,356	,604	,604	,482	,482	,736	,853	,853	,853	,604	,736	,482	,049	,356	,604	,049	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Pearson Correlation	,149	0,000	,333	,333	,149	,745*	,655	,361	,361	,120	,333	,655	,149	,361	0,000	,333	,361	,149
	Sig. (2-tailed)	,725	1,000	,420	,420	,725	,034	,078	,379	,379	,776	,420	,078	,725	,379	1,000	,420	,379	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n33	Pearson Correlation	-,378	-,378	,209	-,209	0,000	,258	-,626	-,378	0,000	,500	0,000	,577	0,000	0,000	1	,258	-,626	,378
	Sig. (2-tailed)	,356	,356	,620	,620	1,000	,537	,097	,356	1,000	,207	1,000	,134	1,000	1,000		,537	,097	,356
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n34	Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1,000**	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1	,269	,293
	Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034	0,000	,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537		,519	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n35	Pearson Correlation	,552	,552	,304	,043	,361	,269	1,000**	,552	,361	-,626	,361	,120	,361	,361	-,626	,269	1	,079
	Sig. (2-tailed)	,156	,156	,464	,919	,379	,519	0,000	,156	,379	,097	,379	,776	,379	,379	,097	,519		,853
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n36	Pearson Correlation	,143	,143	,709*	-,079	,218	,293	,079	,143	,218	-,378	,218	,655	,218	,218	,378	,293	,079	1
	Sig. (2-tailed)	,736	,736	,049	,853	,604	,482	,853	,736	,604	,356	,604	,078	,604	,604	,356	,482	,853	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n37	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,552	,709*	,655	,488	,552	1,000**	,655	-,378	,655	,218	,655	,655	-,378	,488	,552	,143
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,156	,049	,078	,220	,156	0,000	,078	,356	,078	,604	,078	,078	,356	,220	,156	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n38	Pearson Correlation	,218	,218	,120	-,120	,333	,447	,602	,218	,333	0,000	,333	,333	,333	,333	0,000	,447	,602	-,218
	Sig. (2-tailed)	,604	,604	,776	,776	,420	,267	,114	,604	,420	1,000	,420	,420	,420	,420	1,000	,267	,114	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

n39	Pearson Correlation	,143	,143	,079	-,079	,218	,293	,709*	,143	,218	-,378	,218	-,218	,218	,218	-,378	,293	,709*	-,143
	Sig. (2-tailed)	,736	,736	,853	,853	,604	,482	,049	,736	,604	,356	,604	,604	,604	,604	,356	,482	,049	,736
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n40	Pearson Correlation	,655	,655	,361	,120	,333	,149	,361	,655	1,000**	-,577	,333	,333	1,000**	,333	0,000	,149	,361	,218
	Sig. (2-tailed)	,078	,078	,379	,776	,420	,725	,379	,078	0,000	,134	,420	,420	0,000	,420	1,000	,725	,379	,604
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET
n33	Pearson Correlation	-,378	0,000	-,378	0,000	0,000	,258	,577	,051	TIDAK VALID
	Sig. (2-tailed)	,356	1,000	,356	1,000	1,000	,537	,134	,905	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n34	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1,000**	,447	,860**	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537	0,000	,267	,006	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n35	Pearson Correlation	,552	,602	,709*	,361	,626	,269	,120	,572	VALID
	Sig. (2-tailed)	,156	,114	,049	,379	,097	,519	,776	,139	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n36	Pearson Correlation	,143	-,218	-,143	,218	,378	,293	,655	,412	VALID
	Sig. (2-tailed)	,736	,604	,736	,604	,356	,482	,078	,310	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n37	Pearson Correlation	1	,218	,143	,655	,378	,488	,218	,759*	VALID
	Sig. (2-tailed)		,604	,736	,078	,356	,220	,604	,029	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n38	Pearson Correlation	,218	1	,655	,333	,577	,447	,333	,535	VALID

	Sig. (2-tailed)	,604		,078	,420	,134	,267	,420	,172										
n39	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
	Pearson Correlation	,143	,655	1	,218	,378	,293	-,218	,381	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,736	,078		,604	,356	,482	,604	,351										
n40	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
	Pearson Correlation	,655	,333	,218	1	,577	,149	,333	,547	VALID									
	Sig. (2-tailed)	,078	,420	,604		,134	,725	,420	,160										
	N	8	8	8	8	8	8	8	8										
		n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13	n14	n15	n16	n17	n18
n41	Pearson Correlation	,258	,500	0,000	0,000	,258	,775*	,378	,209	,209	-,209	0,000	,378	,258	,626	,500	0,000	,626	,258
	Sig. (2-tailed)	,537	,207	1,000	1,000	,537	,024	,356	,620	,620	,620	1,000	,356	,537	,097	,207	1,000	,097	,537
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n42	Pearson Correlation	1,000**	,775*	,745*	,745*	1,000**	,467	,488	,269	,700	,592	,745*	,488	1,000**	,269	,258	,745*	,269	-,067
	Sig. (2-tailed)	0,000	,024	,034	,034	0,000	,244	,220	,519	,053	,122	,034	,220	0,000	,519	,537	,034	,519	,875
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n43	Pearson Correlation	,447	,577	,333	,333	,447	,447	,218	,602	,602	-,120	,333	,218	,447	,120	,577	,333	,120	-,149
	Sig. (2-tailed)	,267	,134	,420	,420	,267	,267	,604	,114	,114	,776	,420	,604	,267	,776	,134	,420	,776	,725
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
total	Pearson Correlation	,860**	,764*	,830*	,830*	,860**	,608	,759*	,385	,827*	,499	,830*	,759*	,860**	,572	,234	,830*	,572	-,129
	Sig. (2-tailed)	,006	,027	,011	,011	,006	,110	,029	,347	,011	,208	,011	,029	,006	,139	,576	,011	,139	,761
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n19	n20	n21	n22	n23	n24	n25	n26	n27	n28	n29	n30	n31	n32	n33	n34	n35	n36
n41	Pearson Correlation	,378	,378	,209	-,209	0,000	,258	,626	,378	,577	-,500	0,000	,577	,577	,577	0,000	,258	,626	,378
	Sig. (2-tailed)	,356	,356	,620	,620	1,000	,537	,097	,356	,134	,207	1,000	,134	,134	,134	1,000	,537	,097	,356
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n42	Pearson Correlation	,488	,488	,700	,592	,745*	1,000**	,269	,488	,149	,258	,745*	,447	,149	,745*	,258	1,000**	,269	,293
	Sig. (2-tailed)	,220	,220	,053	,122	,034	0,000	,519	,220	,725	,537	,034	,267	,725	,034	,537	0,000	,519	,482
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n43	Pearson Correlation	,218	,218	,602	-,120	,333	,447	,120	,218	,333	0,000	,333	1,000**	,333	,333	,577	,447	,120	,655
	Sig. (2-tailed)	,604	,604	,114	,776	,420	,267	,776	,604	,420	1,000	,420	0,000	,420	,420	,134	,267	,776	,078
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
total	Pearson Correlation	,759*	,759*	,827*	,499	,830*	,860**	,572	,759*	,547	-,194	,830*	,559	,547	,712*	,051	,860**	,572	,412
	Sig. (2-tailed)	,029	,029	,011	,208	,011	,006	,139	,029	,160	,646	,011	,150	,160	,048	,905	,006	,139	,310
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		n37	n38	n39	n40	n41	n42	n43	total	KET
n41	Pearson Correlation	,378	,577	,378	,577	1	,258	,577	,520	VALID
	Sig. (2-tailed)	,356	,134	,356	,134		,537	,134	,187	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n42	Pearson Correlation	,488	,447	,293	,149	,258	1	,447	,860**	VALID
	Sig. (2-tailed)	,220	,267	,482	,725	,537		,267	,006	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
n43	Pearson Correlation	,218	,333	- ,218	,333	,577	,447	1	,559	VALID
	Sig. (2-tailed)	,604	,420	,604	,420	,134	,267		,150	
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	
total	Pearson Correlation	,759*	,535	,381	,547	,520	,860**	,559	1	
	Sig. (2-tailed)	,029	,172	,351	,160	,187	,006	,150		
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	

## Lampiran 19 Reliabilitas Atlet

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,958	,962	43

\*Ket: Nilai alpha lebih dari 0,6  
maka instrumen reliabel

Lampiran 2. Skor Angket Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

LAPORAN DATA ANGKET PENGURUS PENG CAB PASI KABUPATEN KUNINGAN

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Peng_01	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
2	Peng_02	3	2	3	3	4	1	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3
3	Peng_03	4	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3
4	Peng_04	4	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
5	Peng_05	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
6	Peng_06	3	2	2	2	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3
7	Peng_07	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4
8	Peng_08	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	4	2	1	4	3
9	Peng_09	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	1	3	4	3
10	Peng_10	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3
11	Peng_11	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3

Sambungan

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	4	1	1	2	4	3	4	4	4
3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	1	1	2	3	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	4
4	1	3	3	4	3	3	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3
4	1	3	3	3	4	3	3	1	1	4	2	4	4	3	3	4	1	2	2	4	4	4	3	4
4	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	4	4	3	2	4	1	1	2	4	4	4	4	4
4	1	4	4	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4
3	2	2	3	4	3	3	4	1	2	2	2	4	4	4	3	4	1	1	2	4	3	4	2	4
3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	1	1	2	3	4	4	1	4
3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	1	1	2	4	3	3	3	4
3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	4	3	3	4	2	1	1	4	3	3	4	4

## LAPORAN DATA ANGKET PELATIH PENGCAH PASI KABUPATEN KUNINGAN

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Pel_01	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
2	Pel_02	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3
3	Pel_03	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4
4	Pel_04	3	4	1	4	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
5	Pel_05	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3

### Sambungan

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3
3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	1	3
2	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	1	2	1	4	3	1	3
2	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	4	1	3	2	3	2	1	1
2	3	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	4	4	1	2

### Sambungan

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3
3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3
3	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2
3	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3
3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3

**LAPORAN DATA ANGKET ATLET PENGCAH PASI KABUPATEN KUNINGAN**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
1	Atl 01	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
2	Atl 02	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3
3	Atl 03	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3
4	Atl 04	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
5	Atl 05	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
6	Atl 06	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	1	3	2	4	2	3	3
7	Atl 07	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3
8	Atl 08	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3
9	Atl 09	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	4	2	3	3
10	Atl 10	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	3	4
11	Atl 11	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	2	4
12	Atl 12	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	1	2	3	2	2	3
13	Atl 13	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	2	3	2	2	3
14	Atl 14	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	1	3
15	Atl 15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3
16	Atl 16	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	1	3
17	Atl 17	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	1	3
18	Atl 18	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	2	3
19	Ayl 19	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3
20	Atl 20	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3

**Sambungan**

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
3	2	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2
3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2
4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2
4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2
4	1	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2
3	1	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1
3	2	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1
3	1	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
4	1	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2
4	1	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1
3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1
3	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4

## **Lampiran 21. Hasil Wawancara**

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Apang, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Waktu : 08.00  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, selamat pagi Pak.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, iya selamat pagi juga bud.  
Peneliti : Maaf pak, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Silahkan Bud, Bapakmah siap membantu semampu bapak.  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Baiklaah, AlahamduLILLAH semua berjalan baik.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Iya sama pengurus bud, tapi pelatih juga ikut ngebantu.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Ya cuma pengurus sama pelatih.

- Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?
- Narasumber : Kalau sejauh pengetahuan bapak sih sudah baik, beberapa target dapat tercapai, berarti pelaksanaan program berjalan baik.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Tentu, pelatih ya ditentukan oleh pengurus.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Harus mencintai atletik, punya komitmen, punya program yang jelas, mungkin itu diantaranya.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Emmm.. Pasti ada dan harus ada itu.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Kalau hal itu diserahkan kepada tim pelatih.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Sarana dan prasarana yang ada lumayan lengkap.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan?
- Narasumber : Paling dari pemerintah melalui koni, yaa kalau hal-hal yang sedikit kadang pengurus juga suka nyumbang.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Paling pemerintah, kalau pihak swasta bapak rasa belum ada bud.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Kalau untuk pembinaan dilihat dari potensi dan sumber daya yang ada.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Enggaa.. ada klub juga tapi tetap koordinasi dengan pengcab.

- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : Ada, ada beberapa klub dibawah binaan pengcab.
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Pa ketua bapak perhatikan sering datang ke tempat latihan, terus dari koni sendiri suka ada yang datang.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Dana uga sarana dan prasarana.
- Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : waahh.. banyak bud, bapak pikir budi uga tau..hahaha
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : Pasti itu, karena setiap event yang diikuti kita pasti dapat memperoleh medali.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Deni Komara, S.IP, M.Si  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Kantor Kecamatan Cigugur  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, selamat siang Pak.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, siang siang mari masuk!  
Peneliti : Maaf pak, ijin ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : boleh boleh, ada apa bud?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Oooohh, boleeehhh.  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar, sudah masuk tiga periode bapak jadi pengurus.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : AlhamduLILLAH, setiap pergantian pengurus selalu ada perbaikan.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Ya oleh pengurus bud, karena ini menyangkut tujuan dari pengcab.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Ga ada pihak lain yang dilibatkan.  
Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?

- Narasumber : Baik sekali, seperti yang kita ketahui bersama kita selalu dapat prestasi tinggi.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Biasanya bagian binpres yang mencari peatih, lalu dibicarakan dengan ketua.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Biasanya dia mantan atlet, tahu seluk beluk atletik dan pintar bud.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Untuk hal ini bapak kurang paham bud, tapi kayaknya ada.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Kan kita sering mengadakan event keuargaan pelajar, biasanya kita merekrut mereka yang punya potensi dari hasil event tersebut.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Baik sih tidak begitu, tapi adalaaah.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan?
- Narasumber : Dari KONI, kita mengelolanya.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Paling klub dan para guru olahraga.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Kalau inginnya sih semua kategori ada.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Ada klub dan juga para guru-guru olahraga.
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : Ada, contohnya CAC.

- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Ada bud, saya juga kalau sedang ada waktu suka datang ke stadion.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Sebenarnya banyak, tapi diantaranya memang sarana dan prasarana yang kurang ideal.
- Peneliti : Prestasi apa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Di Porda kita selalu dapat medali, di PON juga atlet kita yang berprestasi bahkan kemaren Eky medali emas di Sea Games.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : Pasti bud.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Diding Nuradi, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam,  
Peneliti : Maaf pak, mau minta ijin ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Boleh pa, silahkan!  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar. Ga tau siapa yang masukin, tapi memang bapak lama bergelut didunia atletik.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Bapak rasa semua berjalan baik, meskipun ada beberapa pengurus yang kurang aktif.. termasuk bapak sendiri akhir-akhir ini kurang mengikuti perkembangan karena berbagai kesibukan.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Iya oleh pengurus, kebetulan waktu pembuatan program bapak juga ada.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Cuma pengurus saja kalau gak salah.

- Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?
- Narasumber : Sepertinya beralasan baik, soalnya setiap kita mengikuti event selalu saja ada medali yang didapat.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Iyah, kita sebagai pengurus berembuk untuk menentukan pelatih.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Harus punya komitmen, rajin dan punya sertifikat pelatih.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Ada, kan kita juga pernah beberapa kali mendatangkan pelatih top untuk memberikan pelatihan kepada para pelatih dan pecinta atletik di Kuningan.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Kita lihat dari event pelajar yang ada di Kabupaten Kuningan.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Kalau dibilang baikmah mungkin tidak, tapi kita memang ada untuk sarana dan prasarana.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan
- Narasumber : Dari KONI, kadang ada sumbangan juga.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Guru olahraga, terutama yang punya keinginan untuk memajukan atletik.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Kayanya semua kategori ada pak.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?

Narasumber : Iya.

Peneliti : Adakah club binaan pengcab?

Narasumber : Ada beberapa klub yang konsisten.

Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?

Narasumber : Ada, KONI juga selalu memantau terus.

Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?

Narasumber : Banyak, terutama masalah standarisasi sarana dan prasarana.

Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Banyak yah.. Terutama di PORDA kita cukup diperhitungkan.

Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?

Narasumber : Sangat, sangat diperhitungkan.

Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Heri Juhari, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, sehat bro??  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, AlhamduLILLAH om.  
Peneliti : Maaf bro, mau ganggu waktunya.  
Narasumber : Siap, ada yang bisa saya bantu om?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh bro?  
Narasumber : Siap om, tenang aja.  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, kamu benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : betul om, kebetulan saya sekumnya hehe.  
Peneliti : Mantap, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Insya ALLAH, selama ini baik.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Iya om, program pembinaan dirumuskan oleh pengurus.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Kalau pembuatan program pembinaan murni oleh pengurus om.  
Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?  
Narasumber : Baik om, apalagi memang kita mencanangkan target lumayan tinggi.

- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Iya untuk pelatih memang ditentukan oleh pengurus, meskipun ada juga yang mengajukan diri untuk ikut membantu, mungkin karena kecintaannya pada atletik.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Dia harus bisa melatih, punya pengalaman, secara keilmuan dia menguasai kepelatihan dan punya komitmen.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Pasti, kita pernah beberapa kali mendatangkan pelatih berkualitas, bahkan kalau kita mendengar ada pelatihan diluar, kita pasti akan mendorong mereka untuk mengikuti pelatihan tersebut.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Selain kita mengadakan event dengan tujuan mencari bibit, ada juga yang datang kesini untuk ikut berlatih.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Untuk sarana dan prasarana memang kita punya, tapi untuk standarisasi memang kurang memadai.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan
- Narasumber : Kita lumayan ada sumbangan dari para simpatisan dan pengusaha.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Klub atletik dan guru olahraga yang punya komitmen tinggi pada atletik.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Hampir semua kategori kita melakukan pembinaan.

- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Tidak, kita juga melibatkan klub.
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : Ada, sementara ini sudah ada empat klub yang melakukan pembinaan dibawah pengawasan pengcab.
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Pasti, selama ini kita rutin melakukan monitoring terhadap proses pembinaan, bahkan karena kita uga merupakan cabang unggulan, KONI pun rutin monitoring, bahkan dari DISPORAPAR juga sering mengawasi.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Klasik om, pendanaan dan sarana dan prasarana yang kurang memenuhi standar lomba.
- Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : PORDA, Kejurnas, PON, bahkan Eky medali emas di SEA GAMES.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : Pastinya om hahaha
- Peneliti : Terima kasih bro atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Mulyadi, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum Pak.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, eeee..budiiii.  
Peneliti : Maaf pak, mau mengganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Kenapa?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Boleh Bud, boleh sekali Bapak siap membantu semampunya.  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Baik baik, AlahamduLILLAH semua berjalan baik.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Lalu sama siapa?? Ya sama pengurus, kebetulan bapak juga hadir pas penyusunan program itu.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Ga ada bud, Cuma pengurus saja.  
Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?

- Narasumber : Baik sekali, bahkan mungkin diantara semua pengcab, PASI yang paling baik.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Oleh pengurus, tidak melalui rapat. Mungkin hanya beberapa orang yang melakukan pembicaraan.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Harus yang berkualitas dan punya komitmen, terus biasanya mereka itu mantan atlet.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Ada, kita ada beberapa upaya seperti mengikut sertakan pada acara pelatihan pelatih.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Kan dalam program yang kita buat, salah satunya rutin mengadakan event atletik, nah dari sanalah kita melakukan rekrutmen.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Kata bapa sih, dari pada beberapa kabupaten/kota di Jawa Barat, kita masih lumayan.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan
- Narasumber : Dari Pemerintah, Disporapar dan ada sumbangan dari beberapa pengusaha.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Kita bekerjasama dengan guru-guru olahraga juga, terutama yang berkaitan dengan pencarian bibit.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Semua kategori kita lakukan pembinaan, kita tidak pilih-pilih.

- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Engga, kan ada mitra seperti tadi saya katakan yaitu guru-guru olahraga dan juga ada beberapa klub yang melakukan pembinaan.
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : Ada, semua klub atletik yang ada di Kabupaten Kuningan ada dibawah pengawasan pengcab.
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Pengurus selalu melakukan monitoring, begitu juga dari KONI selalu rutin melakukan monitoring.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Biaya dan Sarana prasarana.
- Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Hampir semua event yang diikuti oleh atlet binaan kita, selalu dapat meraih prestasi atau medali.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : sangat diperhitungkan sekali.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Nanang Mulyana, M.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Sekretariat Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : waalaikum salam wr. wb  
Peneliti : Maaf pak, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : iyya silahkan  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Insy Allah sebisa saya, saya akan mencoba menjawab semampu saya  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iyya, saya sebagai Wakil Sekretaris PASI Kabupaten Periode 2014-2019  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Alhamulillah kepengurusan PASI Kabupaten Kuningan, Mulai Mengalami Rektururisasi Kepengurusan Periode 2012 – 2014 dan 2014 – 2019, kepengurusan didominasi oleh Mantan Atlet. Dan Alhamdulillah pada PORDA XII di Kabupaten Bekasi PASI Kab. Kuningan, menduduki peringkat 2 dibawah Kota Bandung  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?

- Narasumber : Program Pembinaan Atlet di Bawah Wakil Ketua II Bidang Pembinaan Prestasi, dan diturunkan melalui Bidang Pembinaan Prestasi, yang nanti secara implementasi dilapangan dilakukan oleh Pelatih – pelatih yang mengacu pada Kegiatan, PB PASI, PENGDA PASI Dan Program Pengcab.
- Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?
- Narasumber : saat ini dikuningan ada 3 Klub Atletik, 1. Club Atletik Cilimus (CAC) 2. Club Kuda Kuningan (CKK) 3. Club Arya Kamuning (CAK) dan semua klub itu yang memasok bibit atlet untuk PASI Kabupaten Kuningan, disamping Atlet Binaan PASI Kuningan itu sendiri.
- Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?
- Narasumber : Alhamdulillah program pembinaan berjalan dengan baik, walaupun menggunakan Sarana dan Prasarana yang seadanya.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : PASI Kabupaten Kuningan saat ini mempunyai beberapa pelatih untuk spesialis Nomor Sprint, Lompat dan nomor Lempar.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : kriteria yang utama yaitu Loyalitas serta SDM Pelatih karena tidak dipungkiri dengan loyalitas yang tinggi, karena tidak ada Gaji bulanan yang diterima pelatih.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Saat ini ada 6 pelatih yang dimiliki oleh pengcab PASI Kabupaten Kuningan, dimana 1 orang Level III IAAF a.n Rika Fardani, Level II Robby Sudraat dan Level I a.n Ika Puspa Dewi dan yang Lainnya Level Nasional.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?

- Narasumber : Salah Satu Program PASI Kabupaten Kuningan yaitu dengan Program Kejuaraan Per Semester dimana dari hasil tersebut, kita melihat Calon Atlet Binaan.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Saat ini Tempat latihan utama di Stadion Mashud Masih menggunakan Lintasan Graphel (Tanah Liat)
- Peneliti : Dari mana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan?
- Narasumber : Dana yang diterima oleh PASI Kabupaten Kuningan berasal dari Dana Pembinaan dari KONI Kabupaten Kuningan.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Saat ini PASI Kabupaten Kuningan bekerjasama dengan DIKLAT Ragunan dan saat ini memiliki 6 atlet yang sekolah dan berlatih disana.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : pembentukan awal atlet.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber :
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : CAC,CKK dan CAK
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : kepengrusan PASI Kabupaten Kuningan merupakan Gabungan dari 3 Klub tersebut.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : kendala terberat dalam melaksanakan pola pembinaan adalah masalah Sarana dan Prasaran Atletik.

- Peneliti : Prestasi apa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Prestasi Terbaik a.n Eki Pebri Ekawati Pemegang Rekor Nasional Tolak Peluru serta Peraih Medali Emas Sea Games, Serta Saat Ini ada 8 orang atlet Binaan PASI Kabupaten Kuningan di Pelatnas Senior dan junior.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : ada 4 orang yang diperhitungkan dikancah nasional : 1. Eki vebri ekawati nomor Tolk peluru, 2. Ika Puspa Dewi Nomor Lompat jangkit 3. Dudung Suhendi Nomor Lontar Martil 4. Tresna Puspita nomor Lontar Martil Putri.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : H. N. Nurjati, M.Si  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Kantor DISPORAPAR Kabupaten Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam wr. wb.  
Peneliti : Maaf pak, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, masuk bud?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Iya boleh, gimana gimana??  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya Pak, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, bapak benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar, mungkin dari semua pengurus sekarang bapak yang paling lama.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : Baiklaah, AlahamduLILLAH semua berjalan baik.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Iyya tentu, pengurus dan pelatih bekerjasama dalam menyusun program pembinaan tersebut.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Ada klub atletik, guru-guru olahraga terutama guru olahraga sekolah dasar.

- Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?
- Narasumber : AlhamduLILLAH, baik walau dengan segala kondisi yang ada.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Iya, kami menyeleksi beberapa nama yang sebelumnya diajukan oleh bagian pembinaan.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Pertama dia mencintai atletik, punya dasar kepelatihan dan punya loyalitas tinggi.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Kami selalu mendorong para pelatih agar lebih berkualitas, yang pada ujungnya akan dapat membantu PASI Kuningan untuk berprestasi lebih tinggi lagi.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Dari program pembinaan yang dibuat, terdapat program pemassalan dan pencarian bibit untuk dilakukan pembinaan, salah satunya dari event/kejuaraan yang diselenggarakan oleh PASI Kabupaten Kuningan, dari sanalah kita dapat merekrut para bibit potensial.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Sarana dan prasarana yang ada sebenarnya cukup baik, meskipun dilihat dari standarisasi lomba masih kurang.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan?
- Narasumber : Ada anggaran pembinaan yang diberikan oleh KONI Kabupaten Kuningan.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?

- Narasumber : Selain ada klub atletik, kita juga menitipkan atlet kita untuk berlatih di DIKLAT Ragunan.
- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Kita lebih fokus ke pembibitan atau pembentukan atlet.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Enggak, tadi sudah disebutkan oleh saya beberapa pihak yang dijadikan mitra.
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : ada beberapa, CKK, CAC dan CAK
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Kita sebagai pengurus rutin melakukan monitoring, termasuk KONI juga sering monitoring.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Pendanaan serta sarana dan prasarana.
- Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Atlet binaan kita banyak berprestasi, dari mulai Kejurda, POPDA, POPNAS, PORDA, PON bahkan sampai ke SEA GAMES.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : Sangat diperhitungkan, mengingat banyak atlet kita yang berada di PELATNAS.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Yudi R. Sudirman  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pengurus  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam wr. Wb.  
Peneliti : Maaf Kang, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Oke bud, kenapa?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar Pengcab PASI, boleh kang?  
Narasumber : Silahkan Bud, boleh sekali dan saya siap bantu semampunya.  
Peneliti : Terima kasih sebelumnya kang, sesuai dengan informasi yang saya peroleh, akang benar tercatat sebagai pengurus di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Iya benar.  
Peneliti : Menurut bapak, apakah roda organisasi Pengcab PASI Kabupaten Kuningan berjalan baik?  
Narasumber : AlahamduLILLAH, karena kebetulan kepengurusan sekarang banyak diisi oleh orang-orang yang loyal terhadap atletik, sebagian besar dari mereka banyak mantan atlet.  
Peneliti : Apakah program pembinaan yang ada disusun oleh pengurus?  
Narasumber : Iya oleh pengurus, dibikin oleh pengurus dibawah koordinasi bidang binpres.  
Peneliti : Pihak mana saja yang ikut dilibatkan?  
Narasumber : Kalau pembuatan program tidak melibatkan pihak manapun.

- Peneliti : Program pembinaan yang ada, apakah sudah berjalan dengan baik?
- Narasumber : Baik, hampir semua berjalan sesuai rencana.
- Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI ditunjuk melalui rapat pengurus?
- Narasumber : Ada yang ditunjuk, ada juga yang menawarkan diri. Selama mereka mempunyai komitmen dan loyalitas, Insya ALLAH kita menerima dengan tangan terbuka.
- Peneliti : Apa kriteria untuk menjadi pelatih disini?
- Narasumber : Kita tidak banyak menuntut, yang penting punya loyalitas, komitmen dan tanpa mengesampingkan kemampuan mereka dalam melatih.
- Peneliti : Adakah upaya meningkatkan kualitas pelatih yang dilakukan pengcab?
- Narasumber : Kita selalu mendorong mereka untuk meningkatkan kualitas.
- Peneliti : Bagaimana cara rekrutmen atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Dalam program yang disusun oleh Pengcab PASI, terdapat program keuargaan atau event yang rutin diselenggarakan, dari sanalah sebagian besar rekrutmen atlet.
- Peneliti : Apakah Pengcab PASI Kuningan memiliki sarana dan prasarana yang baik dalam menunjang program pembinaan atlet prestasi?
- Narasumber : Sarana dan prasarana yang dimiliki kondisinya baik, tapi secara kualitas masih kurang dari kualitas standar kejuaraan.
- Peneliti : Darimana sajakah sumber dana yang diperoleh dalam melaksanakan proses program pembinaan
- Narasumber : Sebagian besar kita peroleh dari dana pembinaan yang diberikan oleh KONI Kabupaten Kuningan.
- Peneliti : Pihak mana saja yang dijadikan mitra dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Selain di klub binaan PASI Kuningan, kita uga menitipkan para atlet berlatih di DIKLAT Ragunan.

- Peneliti : Kategori apa saja yang dilakukan pembinaan oleh pengcab?
- Narasumber : Kami berusaha untuk melakukan pembinaan pada semua kategori.
- Peneliti : Apakah Pengcab melakukan sendiri dalam melakukan pembinaan?
- Narasumber : Tidak, tadi sudah disebutkan kalau kita punya mitra.
- Peneliti : Adakah club binaan pengcab?
- Narasumber : Ada, Sementaraini baru ada tiga klub.
- Peneliti : Apakah pengurus atau pihak lainnya selalu ada yang melakukan pengawasan terhadap proses pelaksanaan program pembinaan?
- Narasumber : Kita rutin melakukan monitoring.
- Peneliti : Apa saja kendala yang ditemukan dalam melaksanakan program pembinaan?
- Narasumber : Kendalayang ada terutama di sarana dan prasarana juga pendanaan.
- Peneliti : Prestasiapa saja yang sudah dicapai Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Banyak prstasi yang sudah diraih.
- Peneliti : Apakah atlet hasil binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan dikenal dan diperhitungkan dikancah atletik nasional?
- Narasumber : Sangat diperhitungkan, kita punya komposisi atlet kualitas nasional.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Ade Anang Kosnandar  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pelatih  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf coach, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, boleh.  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar peran coach di Pengcab PASI?  
Narasumber : Silahkan om!  
Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan masuk ke dalam struktur organisasi?  
Narasumber : Iya masuk, kebetulan saya dan beberapa pelatih masuk dibidang pembinaan.  
Peneliti : Apakah pelatih dilibatkan dalam menyusun program pembinaan di Pengcab PASI?  
Narasumber : Tentu, karena dalam penyusunan program pembinaan kita para pelatih yang tahu kondisi dilapangan dan kondisi atlet binaan.  
Peneliti : Apakah mempunyai target sendiri dalam melaksanakan program pembinaan?  
Narasumber : Tentu, kita punya target yang harus dicapai karena itu sebagai tambahan motivasi buat kita juga.  
Peneliti : Apakah pelatih menawarkan sendiri untuk melatih ataukah ditunjuk?

- Narasumber : Dulu pada awalnya saya menawarkan diri, tapi sekarang saya ditunjuk juga.
- Peneliti : Apakah ada yang membantu dalam pelaksanaan proses latihan?
- Narasumber : Banyak, banyak dari teman-teman yang ingin terlibat dalam proses latihan, kebanyakan mereka mantan atlet.
- Peneliti : Apakah pelatih diberi kewenangan dalam perekrutan atlet?
- Narasumber : Setiap ada rekrutmen atlet, pasti menyerahkan keputusannya kepada kami para pelatih.
- Peneliti : Darimana sajakah Pengcab mendapatkan atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Biasanya kami ambil dari hasil kejuaraan yang Pengcab selenggarakan, tapi ada juga para orang tua yang meminta anaknya untuk ikut berlatih.
- Peneliti : Sarana dan prasarana yang ada, apakah memenuhi standar dan kelayakan?
- Narasumber : Kalau standar kualitas kita masih kurang, tapi masih layak untuk digunakan, padahal sarana dan prasarana merupakan faktor penting dalam proses latihan.
- Peneliti : Adakah insentif yang didapatkan oleh pelatih?
- Narasumber : Pada dasarnya saya mencintai olahraga atletik, jadi meskipun tidak ada insentif buat kita, kita tetap total melakukannya.
- Peneliti : Apakah tersedia atlet binaan untuk semua kategori lomba?
- Narasumber : Ada beberapa kategori yang kita tidak mempunyai atlet binaan.
- Peneliti : Apakah selama berjalan proses program pembinaan, sesuai dengan catatan yang telah disusun?
- Narasumber : Kita selalu berusaha menyesuaikan dengan apa yang telah kita susun dan rencanakan.
- Peneliti : Apakah atlet yang dibina cukup bisa diajak kerjasama?
- Narasumber : AlhamduLILLAH, mereka sangat bisa kerjasama.
- Peneliti : Apa kesulitan yang dihadapi selama proses pembinaan dilapangan?

- Narasumber : Kondisi lapangan yang penggunaannya dipakai juga oleh cabor lain, memang agak mengganggu.
- Peneliti : Adakah pihak tertentu yang rutin melakukan pengawasan terhadap proses pembinaan?
- Narasumber : Pa ketua pengcab rutin melakukan monitoring, bahkan bidang pembinaan prestasi KONI Kabupaten Kuningan juga rutin melakukan monitoring.
- Peneliti : Apakah target yang dicanangkan dalam program pembinaan dapat tercapai?
- Narasumber : Ada beberapa target yang berhasil dicapai bahkan melebihi ekspektasi kami, tapi ada beberapa target yang meleset dari harapan kami meskipun secara keseluruhan target tercapai.
- Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Agus Samsudin, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pelatih  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum Pak.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam..  
Peneliti : Maaf pak, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa dibantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar pelatih di Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Silahkan Bud, Bapak siap bantu.  
Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan masuk ke dalam struktur organisasi?  
Narasumber : Sebagian ada yang masuk, tapi beberapa pelatih tidak masuk struktur organisasi.  
Peneliti : Apakah pelatih dilibatkan dalam menyusun program pembinaan di Pengcab PASI?  
Narasumber : Ya dilibatkan bud, bahkan pelatih paling berperan dalam penyusunan program pembinaan.  
Peneliti : Apakah mempunyai target sendiri dalam melaksanakan program pembinaan?  
Narasumber : Kalau saya ada, kebetulan saya juga membina di klub.  
Peneliti : Apakah pelatih menawarkan sendiri untuk melatih ataukah ditunjuk?  
Narasumber : Saya ditunjuk, karena pada awalnya saya melatih di klub.  
Peneliti : apakah ada yang membantu dalam pelaksanaan proses latihan?

- Narasumber : Ada beberapa orang yang memiliki ketertarikan pada dunia atletik.
- Peneliti : Apakah pelatih diberi kewenangan dalam perekrutan atlet?
- Narasumber : Perekrutan atlet binaan murni kewenangan pelatih.
- Peneliti : Darimana sajakah Pengcab mendapatkan atlet untuk dilakukan pembinaan?
- Narasumber : Dari hasil kejuaraan dan event-event lain.
- Peneliti : Sarana dan prasarana yang ada, apakah memenuhi standar dan kelayakan?
- Narasumber : Kurang.
- Peneliti : Adakah insentif yang didapatkan oleh pelatih?
- Narasumber : Ada meskipun tidak berkala atau rutin.
- Peneliti : Apakah tersedia atlet binaan untuk semua kategori lomba?
- Narasumber : Tidak semua kategori kita punya atlet binaan.
- Peneliti : Apakah selama berjalan proses program pembinaan, sesuai dengan catatan yang telah disusun?
- Narasumber : Sesuai, meskipun dalam beberapa kondisi kadang kita tidak sesuai.
- Peneliti : Apakah atlet yang dibina cukup bisa diajak kerjasama?
- Narasumber : Kami kompak didalam dan diluar lapangan.
- Peneliti : Apa kesulitan yang dihadapi selama proses pembinaan dilapangan?
- Narasumber : Keterbatasan sarana dan prasarana yang menyulitkan kami dalam melakukan pembinaan.
- Peneliti : Adakah pihak tertentu yang rutin melakukan pengawasan terhadap proses pembinaan?
- Narasumber : Pengurus rutin melakukan pengawasan.
- Peneliti : Apakah target yang dicanangkan dalam program pembinaan dapat tercapai?
- Narasumber : AlhamduLILLAH.

Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Otong Suparyono, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Pelatih  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, Pak.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, bud.  
Peneliti : Maaf pak, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar pelatih di Pengcab PASI, boleh pak?  
Narasumber : Silahkan Bud.  
Peneliti : Apakah pelatih di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan masuk ke dalam struktur organisasi?  
Narasumber : Masuk bud, sudah tiga periode saya masuk struktur.  
Peneliti : Apakah pelatih dilibatkan dalam menyusun program pembinaan di Pengcab PASI?  
Narasumber : Jelas dilibatkan.  
Peneliti : Apakah mempunyai target sendiri dalam melaksanakan program pembinaan?  
Narasumber : Punya, saya setiap melatih selalu punya target sendiri biar tambah semangat.  
Peneliti : Apakah pelatih menawarkan sendiri untuk melatih ataukah ditunjuk?  
Narasumber : Saya dulu ditunjuk oleh pa ketua waktu jaman pa Toto menjabat ketua pengcab.  
Peneliti : apakah ada yang membantu dalam pelaksanaan proses latihan?

Narasumber : Saya punya rekan yang selalu membantu ketika melatih.

Peneliti : Apakah pelatih diberi kewenangan dalam perekrutan atlet?

Narasumber : Kewenangan rekrutmen ada sepenuhnya ditangan pelatih.

Peneliti : Darimana sajakah Pengcab mendapatkan atlet untuk dilakukan pembinaan?

Narasumber : Kebanyakan dari sekolah-sekolah.

Peneliti : Sarana dan prasarana yang ada, apakah memenuhi standar dan kelayakan?

Narasumber : Jauh dari standar, tapi meskipun begitu kita coba maksimalkan yang ada.

Peneliti : Adakah insentif yang didapatkan oleh pelatih?

Narasumber : Engga ada, paling sekali-sekali kita ada dikasih.

Peneliti : Apakah tersedia atlet binaan untuk semua kategori lomba?

Narasumber : Inginnya kita punya semua kategori, tetapi memang SDM dan juga sarana prasarananya yang tidak memungkinkan.

Peneliti : Apakah selama berjalan proses program pembinaan, sesuai dengan catatan yang telah disusun?

Narasumber : Saya selalu sesuai dengan catatan yang saya punya.

Peneliti : Apakah atlet yang dibina cukup bisa diajak kerasama?

Narasumber : Semuanya bisa bekerjasama dengan baik sekali.

Peneliti : Apa kesulitan yang dihadapi selama proses pembinaan dilapangan?

Narasumber : Yang paling jadi kendala ya kelayakan sarana dan prasarana.

Peneliti : Adakah pihak tertentu yang rutin melakukan pengawasan terhadap proses pembinaan?

Narasumber : Paling dari pengurus.

Peneliti : Apakah target yang dicanangkan dalam program pembinaan dapat tercapai?

Narasumber : Insya ALLAH dapat tercapai sesuai harapan.

Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Rio Prasetyo, S.Pd  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum..  
Narasumber : Wa'alaikumsalam, om.  
Peneliti : Maaf dik, si om mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : boleh om.  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan de, boleh?  
Narasumber : Boleh om.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Sebenarnya pelatih ditentukan oleh pengurus, namun apabila ada pelatih yang kita merasa nyaman, kita boleh meminta.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Punya, juga pintar memotivasi atlet, terbukti dengan raihan prestasi yang didapat.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Saya pertama jadi atlet atletik yaitu waktu kuliah, saya gabung dengan UKM Atletik, mungkin karena peningkatan kemampuan yang saya capai kemudian senior saya dikampus yang juga merupakan pelatih di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan mengaak saya bergabung dengan pengcab.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Selama apa yang dibutuhkan oleh atlet itu realistis dan dalam jangkauan Pengcab PASI, biasanya akan dipenuhi.

- Peneliti : Apakah keluarga mendukung?
- Narasumber : Sangat mendukung.
- Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?
- Narasumber : Ya, pada awal pelaksanaan program biasanya pelatih akan memaparkan dulu program latihan yang akan dijalani.
- Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : AlhamduLILLAH, terutama kekeluargaan yang terjalin antara pengurus, pelatih dan atlet membuat kita nyaman.
- Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Mungkin kondisi lintasan tempat kita berlatih yang kurang nyaman.
- Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?
- Narasumber : AlhamduLILLAH, dari Porda dan PON saya pernah mendapat medali.
- Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?
- Narasumber : PON Riau.
- Peneliti : Terima kasih de atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Toton Setiawan  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf mau ganggu waktunya sebentar de.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar keikutsertaan anda sebagai atlet binaan Pengcab PASI, boleh?  
Narasumber : Boleh a..  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Ditentukan pengurus a.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Saya rasa cukup berkualitas, sudah terbukti banyak prestasi yang berhasil diraih.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Pada awalnya saya diajak guru olahraga saya yang juga merupakan pelatih di pengcab.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Ada yang dipenuhi, ada juga yang tidak.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Sangat mendukung sekali.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

- Narasumber : Selalu diberitahukan dulu.
- Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Nyaman sekali a, semua yang ada di pengcab sudah seperti keluarga.
- Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Dulu waktu awal latihan, jarak rumah dengan tempat latihan yang jauh.
- Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?
- Narasumber : AlhamduLILLAH ada.
- Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?
- Peneliti : Terima kasih de atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Dudung Suhendi  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf , mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada apa om?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya Dudung dalam program pembinaan di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Boleh om.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Pelatih yang melatih saya ditentukan oleh pengcab.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Mantap om.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Pertamanya saya pernah juara pada kejuaraan antar pelajar di Kabupaten, lalu saya siajak berlatih.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Selama ini saya rasa cukup terpenuhi.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Awal bergabung dengan atletik, kurang mendukung tapi akhirnya mendukung seratus persen.

- Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?
- Narasumber : Selalu diberitahukan dulu oleh pelatih.
- Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Nyaman.
- Peneliti : Apa yang menadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?
- Narasumber : Jarak tempat latihan yang jauh.
- Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?
- Narasumber : Piala Gubernur, Kejurda, PORDA, PON.
- Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?
- Narasumber : Medali Emas PON.
- Peneliti : Terima kasih Dung atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Alif M Baskar  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, de.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf de, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya pak?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan , saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya ade didalam pembinaan Pengcab PASI?  
Narasumber : Iya boleh pak.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Pelatih ditentukan pengurus pak.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Berkualitas.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Saya pertama diaak oleh ayah, kebetulan kakak saya juga atlet atletik.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Kalau sekarang suka dipenuhi pak.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Mendukung sekali.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

Narasumber : Suka diberitahu.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Nyaman pak.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Malas latihan.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : AlhamduLILLAH ada.

Peneliti : Terima kasih de atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Inu Mulya Nugraha  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf de, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, boleh pak?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya ade dalam program pembinaan di pengcab PASI?  
Narasumber : Iya pak..  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Ditentukan pengurus pak.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Iya.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Saya disuruh kakak saya, lalu dititipkan ke teman kakak saya yang sekarang jadi pelatih saya.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Tergantung pak.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Mendukung.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

Narasumber : Suka diberitahu pak.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Nyaman sekali.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Melawan nafsu ingin nongkrong.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : belum.

Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?

Peneliti : Terima kasih de atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Ika Puspa Dewi  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsala.  
Peneliti : Maaf neng, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya anda di Pengcab PAS?  
Narasumber : Iya pak.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Untuk pelatih ditentukan oleh pengurus.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut anda punya kualitas?  
Narasumber : Punya pak.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Awalnya saya ikut kejuaraan antar pelajar di kabupaten, lalu saya diajak bergabung.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Dipenuhi.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Sangat mendukung.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

Narasumber : Selalu diberitahukan.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Sangat nyaman.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Mungkin kegiatan saya sebagai ibu rumah tangga, repot.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : Ada beberapa.

Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?

Narasumber : di PON.

Peneliti : Terima kasih Bapak atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Eki Febry Ekawati  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf neng, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya anda di Pengcab PASI, boleh?  
Narasumber : Silahkan a.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Ditentukan pengcab.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : berkualitas pak, meskipun ada beberapa kelemahan.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Saya dulu berlatih disekolah, lalu ketika ada kejuaraan antar pelajar saya juara, dari situ saya mulai bergabung.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Sekarang dipenuhi pak.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Sangat mendukung.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

Narasumber : Iya pak.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Nyaman sekali.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Engga ada.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : AlhamduLILLAH.

Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?

Narasumber : Kemarin waktu medali emas SEA GAMES.

Peneliti : Terima kasih neng atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Ulfa Silfiana  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, neng.  
Narasumber : Wa'alaikumsalam.  
Peneliti : Maaf neng, bapak mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, ada yang bisa saya bantu?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan pak, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya neng di Pengcab PASI, boleh?  
Narasumber : Boleh pak.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Dipilih pengurus pak.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Berkualitas kalau menurut saya.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Awalnya saya bergabung di klub, yang kebetulan pelatihnya guiru olahraga saya.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Selalu dipenuhi.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : Mendukung sekali.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?

Narasumber : Iya.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Nyaman sekali.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Dulu jarak dari rumah ketempat latihan jauh, jadi kadang jadi males.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : AlhamduLILLAH.

Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?

Narasumber : Kemaren ikut kejuaraan dunia di london, meskipun tidak dapat medali, tapi jadi kebanggaan buat saya.

Pewawancara : Budi  
Nama Narasumber : Intan Silfiana  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Jabatan : Atlet  
Alamat/Tempat : Stadion Mashud Kuningan  
Tanda Tangan :

### **Transliterasi Hasil Wawancara dan Merekam dengan Narasumber**

Peneliti : Assalamu'alaikum, neng..  
Narasumber : Wa'alaikumsalam..  
Peneliti : Maaf neng, mau ganggu waktunya sebentar.  
Narasumber : Iya, pak?  
Peneliti : Berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan seputar bergabungnya neng di Pengcab PASI, boleh?  
Narasumber : Silahkan pak.  
Peneliti : Apakah pelatih dipilih oleh atlet atau ditentukan oleh pengurus?  
Narasumber : Ditentukan pengcab pak.  
Peneliti : Apakah pelatih yang ada, menurut saudara punya kualitas?  
Narasumber : Iya pak.  
Peneliti : Bagaimana cara anda masuk menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?  
Narasumber : Saya diajak kakak saya, lalu dititipkan ke pelatih disini.  
Peneliti : Apakah kebutuhan atlet dipenuhi oleh Pengcab PASI?  
Narasumber : Dipenuhi.  
Peneliti : Apakah keluarga mendukung?  
Narasumber : mendukung.  
Peneliti : Sebelum mulai proses pembinaan, apakah program latihannya diberitahukan dulu?  
Narasumber : Diberi tahu dulu.

Peneliti : Apakah anda merasa nyaman menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Nyaman.

Peneliti : Apa yang menjadi tantangan selama anda menjadi atlet binaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan?

Narasumber : Pulang latihan suka kemalaman.

Peneliti : Adakah prestasi yang sudah anda raih?

Narasumber : belum pak.

Peneliti : Ditingkat manakah prestasi tertinggi yang anda raih?

Peneliti : Terima kasih neng atas semua bantuan dan informasi yang diberikan.

## Lampiran 22. Surat Keputusan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan



**PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA**  
PENGURUS DAERAH JAWA BARAT

Sekretariat : Jalan Denki 2 No. 253/203A RT. 02 RW. 08 (Moch. Toha) Cigereleng - Regol  
Telp. (022) 5208049 - Kota Bandung 40253



Nomor : 213/PASI.JABAR/XI/2016  
Lampiran : 1 berkas  
Perihal : Penyampaian SK Pengcab PASI

Bandung, 28 November 2016

Kepada Yth.  
**Ketua Umum KONI Kabupaten Kuningan**  
Di  
Tempat

Dengan hormat dan salam olahraga,

Pengda PASI Jawa Barat memberitahukan, bersama ini kami sampaikan tentang Surat Keputusan Pengukuhan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan Periode 2016-2020 sebagaimana terlampir.

Untuk meningkatkan prestasi atletik di Kabupaten Kuningan khususnya dan di Jawa Barat pada umumnya kami mohon kepengurusan yang telah dikukuhkan ini dapat bekerja secara maksimal dan dapat bekerja sama sesama pengurus.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pengda PASI Jawa Barat  
Sekretaris Umum

Jucke M Satria Dharma SP

Tembusan :

1. Ketua Umum Pengcab PASI Kabupaten Kuningan ✓
2. Arsip,-



## PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA

PENGURUS DAERAH JAWA BARAT

Sekretariat : Jalan Denki 2 No. 253/203A RT. 02 RW. 08 (Moch. Toha) Cigereleng - Regol  
Telp. (022) 5208049 - Kota Bandung 40253



**SURAT KEPUTUSAN  
PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA  
PENGURUS DAERAH JAWA BARAT  
NOMOR : 211/PASI.JABAR/XI/2016**

Tentang

**PENGESAHAN DAN PENGUKUHAN PENGURUS CABANG PASI  
KABUPATEN KUNINGAN PERIODE 2016 – 2020**

Ketua Umum Persatuan Atletik Seluruh Indonesia Provinsi Jawa Barat

- MENIMBANG** : Bahwa untuk memantapkan pembinaan atletik di daerah Kabupaten Kuningan di pandang perlu mengeluarkan Surat Keputusan tentang Pengesahan dan Pengukuhan Pengurus Cabang PASI Kabupaten Kuningan Periode Tahun 2016 – 2020.
- MENINGAT** : 1. Musda Pengurus PASI Jawa Barat tahun 2007  
2. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Pengda PASI Jawa Barat
- MEMPERHATIKAN** : Surat KONI Kabupaten Kuningan Nomor : 136/KONI-Kng/XI/2016 Tanggal 16 November 2016

**MEMUTUSKAN**

- MENETAPKAN** : 1. Mengesahkan dan mengukuhkan susunan Pengurus Cabang PASI Kabupaten Kuningan sebagai tercantum dalam surat keputusan ini.  
2. Apabila ternyata dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.  
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Bandung  
Pada tanggal : 23 November 2016

Pengda PASI Jawa Barat  
Ketua Umum

H. Satori, S.Pd.I, M.M

**LAMPIRAN**

: Surat Keputusan Pengda PASI Jawa Barat  
Nomor : 211 /PASLJABAR/XI/2016  
Tanggal : 23 November 2016

**SUSUNAN PENGURUS PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA  
CABANG KABUPATEN KUNINGAN PERIODE 2016 – 2020**

- Dewan Pembina : 1. Bupati Kuningan  
2. Ketua Umum KONI Kabupaten Kuningan  
3. Dina Pendidikan dan Kebudayaan  
4. Dinas Pemuda, Olahraga dan Pariwisata
- Dewan Penasehat : 1. Dr. Boedi Darma Sidi  
2. Drs. Edi Nurinda, M.Si
- Ketua Umum : Nana Sugiana, SE, M.Si  
Ketua I : H. N. Nurjati, M.Si  
Ketua II : Mulyadi, S.Pd
- Sekretaris Umum : Heri Juhari, S.Pd  
Wakil Sekretaris : Nanang Mulyana, M.Pd  
Bendahara Umum : Ika Puspa Dewi, SE  
Wakil Bendahara : Ade Anang Kosnandar
- Bidang-bidang
1. Bidang Organisasi  
Koordinator : Ricky Wibowo, M.Pd  
Anggota : Dra. Sugiarti  
Diding Nuradi, S.Pd
2. Bidang Humas  
Koordinator : Deni Komara, S.IP, M.Si  
Anggota : Yudi R. Sudirman
3. Bidang Binpres  
Koordinator : Roby Sudrajat, S.Pd  
Anggota : Rika Fardani, S.Pd  
Agus Samsudin, S.Pd  
Rio Prasetyo, S.Pd
4. Bidang Perwasita dan Perlombaan  
Koordinator : Dudung Suhendi  
Anggota : Toton Setiawan, S.Pd  
Eki Febri Ekawati, SE  
Imat Rohimat, S.Pd
5. Bidang Sarana Prasarana  
Koordinator : Otong Suparyono, S.Pd  
Anggota : Apang, S.Pd  
Enco Wijaya  
Wahya

Pengda PASI Jawa Barat  
Ketua Umum



## Lampiran 23. Program Pembinaan Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

### RANCANGAN PROGRAM PEMBINAAN PRESTASI ATLET ATLETIK KABUPATEN KUNINGAN TAHUN 2017

#### A. PENDAHULUAN

Catatan prestasi yang tercipta oleh duta-duta olahraga kita merupakan suatu gambaran prestasi (performance) atlet tersebut dan sekaligus juga sebagai prestise (prestige) yang melekat bagi suatu daerah atau negara. Biasanya keriuhan tersebut dikumandangkan menjelang atau menyongsong suatu kegiatan olahraga multi even secara formal, baik menjelang kegiatan Porda, PON, Sea Games atau Olympiade. Kondisi latihan tersebut sudah menjalar sampai ke pelosok, karena budaya instant ini lebih mudah ditularkan seperti virus Flu, seperti yang di contoh kan oleh pemerintah lewat kementerian Pemuda dan Olahraga dengan berbagai proyek Pelatnas (Program Pelatihan Atlet Nasional), dengan berbagai nama yang keren; Proyek Garuda Emas, Proyek atlet Andalan (PAL), serta nama-nama lain yang sejenis, sehingga menisbikan nalar dari filosofi olahraga itu sendiri, Sportivitas, dan Etos kerja keras, sehingga melupakan hal yang paling penting dalam olahraga prestasi, yaitu program pembinaan atlet yang berkelanjutan.

Pengcab PASI Kabupaten Kuningan merupakan induk organisasi atletik di Kabupaten Kuningan, sudah selayaknya memiliki kewajiban menyusun perencanaan program pembinaan atlet atletik di Kabupaten Kuningan, baik program jangka pendek, jangka menengah maupun program jangka panjang, yang selanjutnya akan menjadi acuan program pembinaan atletik pada jenjang di bawahnya yaitu pembinaan di tingkat club-club atletik di seluruh Kabupaten Kuningan.

Program pembinaan ini hanya akan berjalan dengan baik apabila mendapat dukungan dari semua pihak, dukungan tersebut terutama dari berbagai elemen masyarakat atletik sendiri terutama club-club atletik yang ada di Kabupaten Kuningan, serta induk organisasi olahraga kabupaten (KONI) khususnya. Dukungan lain yang tidak kalah pentingnya adalah dukungan dari pemerintah daerah, dalam hal ini lembaga yang ada di bawah Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata (DISPORAPAR), yang tidak kalah pentingnya bagi kesinambungan pembinaan prestasi atletik di Kabupaten Kuningan.

Untuk mempertahankan kejayaan atletik di Kabupaten Kuningan, perlu kerja keras serta komitmen para pelatih, atlet, pembina serta kerja sama yang solid dengan berbagai instansi lain dan elemen masyarakat yang peduli terhadap kemajuan dan perkembangan atletik di Kabupaten Kuningan. Seluruh komponen

pembinaan baik atlet, pelatih, pembina, pengurus, wasit, orang tua atlet, penyanggah dana, fasilitas latihan, lembaga-lembaga pendidikan serta pemerintah daerah, agar bersatu padu bergandeng tangan membentuk lingkaran yang kokoh untuk mempertahankan kejayaan olahraga atletik di Kabupaten Kuningan maupun di Provinsi Jawa Barat.

## **B. TUJUAN**

Tujuan rancangan pembinaan peningkatan prestasi atlet atletik di Kabupaten Kuningan adalah:

1. Melahirkan atlet-atlet potensial yang memiliki karakter.
2. Menciptakan kesinambungan prestasi atlet pemula, junior dan atlet senior yang memiliki muatan lokal yang tangguh.
3. Menyiapkan dan meningkatkan kualitas dan kuantitas pelatih, wasit maupun petugas perlombaan atletik.
4. Memberdayakan peran serta club-club atletik, dalam proses pemasaran, penyiapan dan pembinaan atlet usia dini.
5. Meningkatkan kerjasama dengan badan atau instansi pemerintah maupun swasta.
6. Menumbuhkan kembali eksistensi dan konsistensi klub-klub atletik, dalam pembinaan untuk mendapatkan, melahirkan, dan meningkatkan prestasi atletnya, baik untuk taraf nasional maupun internasional.
7. Menumbuh kembangkan komitmen serta kecintaan masyarakat terhadap olahraga atletik dan budaya olahraga.
8. Mensukseskan program daerah Kabupaten Kuningan sebagai Kabupaten termaju dalam berbagai segi, khususnya dunia olahraga atletik.
9. Berpartisipasi aktif dalam berbagai level perlombaan, baik sebagai peserta perlombaan, pengamat, petugas teknis maupun petugas administrasi perlombaan.
10. Menciptakan kondisi yang merangsang suasana pembinaan dan manajemen kompetisi yang kompetitif sportif dan berkelanjutan
11. Menjadikan atletik sebagai cabang olahraga unggulan dalam prestasi dan tertib dalam administrasi serta menjadi contoh bagi cabang olahraga lain di kabupaten kuningan.
12. Mempersiapkan atlet unggulan untuk PORDA XIII Tahun 2018 sesuai dengan Visi KONI Kabupaten Kuningan.

### **C. RANCANGAN PROGRAM PEMBINAAN TAHUN 2017**

1. Menyiapkan dan menyusun rencana strategis pembinaan atlet junior dan atlet potensial sisa PORDA XII tahun 2014 dalam satu siklus periode pembinaan tahun 2017.
2. Menyiapkan instrumen pemanduan bakat atlet potensial untuk setiap dominansi aspek biomotor setiap nomor lomba atletik
3. Membuat pemetaan dan peluang nomor lomba yang sesuai dengan karakteristik budaya lokal serta potensi kekuatan yang dimiliki.
4. Membuat database atlet junior dan remaja secara lengkap yang berisi berbagai aspek: peningkatan biomotor, perkembangan usia biologis, usia latihan, antropometris, faali, mental ( multiple intelegensia), serta peningkatan parameter dan performa nomor lombanya.
5. Melakukan kerjasama dengan BAPOPSI/ Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata (DISPORAPAR) Kabupaten Kuningan, untuk mencari dan memilih calon-calon atlet potensial
6. Menggalakkan pembibitan, pemasalan dan pembinaan atlet usia dini dan remaja melalui festival nomor terbatas atau nomor modifikasi.
7. Menyusun serta meningkatkan intensitas perlombaan atletik pada semua jenjang rentang usia yang sama, di tiap triwulan.
8. Melakukan evaluasi menyeluruh setelah perlombaan tiap triwulan maupun tingkat Provinsi Jawa Barat.
9. Berpartisipasi dalam keikutsertaan kejuaraan multi lomba di tingkat Provinsi maupun Nasional yang sesuai dengan tingkat perkembangan prestasinya.
10. Melakukan kucing klinik.

### **D. PROGRAM LATIHAN**

1. Atlet Platnas dan Platnas Prima  
Hari : Senin s/d Sabtu  
Waktu : Pagi Pukul 05:00 Wib dan Sore Pukul 15:00 Wib  
Tempat : Senayan – Jakarta
2. Atlet Senior dan Atlet PPLP Bandung  
Hari : Senin s/d Sabtu  
Waktu : Pagi Pukul 05:00 Wib dan Sore Pukul 15:00 Wib  
Tempat : Lapangan Atletik Pajajaran Bandung

**Lampiran 24. Foto-foto Penelitian**































## Lampiran 19.Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
PROGRAM PASCASARJANA  
Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281  
Telp. Direktur (0274) 550835, Asdir/TU (0274) 550836 Fax. (0274)520326  
Laman: pps.uny.ac.id Email: pps@uny.ac.id, kerjasama\_pasca@yahoo.com

Nomor : 3771/UN34.17/LT/2017  
Hal : Izin Penelitian

31 Maret 2017

Yth. Ketua Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
Kompleks Stadion Mashud Wisnu Saputra 45511 Kuningan, Jawa Barat

Bersama ini kami mohon dengan hormat, kiranya Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan izin kepada mahasiswa jenjang S-2 Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta:

Nama : BUDI, S.PD.  
NIM : 15711251103  
Program Studi : Ilmu Keolahragaan  
Konsentrasi : Kepelatihan

untuk melaksanakan kegiatan penelitian dalam rangka penulisan tesis yang dilaksanakan pada:

Waktu : April s.d Juni 2017  
Lokasi/Objek : Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
Judul Penelitian : Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
Pembimbing : Dr. Lismadiana, M.Pd.

Demikian atas perhatian, bantuan dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih

Asisten Direktur I,



Tembusan:  
Mahasiswa Ybs.

Dr. Sugito, MA.  
NIP 19600410 198503 1 002

## Lampiran 26. Surat Balasan Ijin Penelitian



### PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA PENGURUS KABUPATEN KUNINGAN

Sekretariat : d/a KONI Kabupaten Kuningan, Komplek Stadion Mashud Wisnusaputra  
Telp./Fax. (0232) 877150 Kuningan 45511



Nomor : 29/PASI.KNG/VII/2017  
Lampiran : -,-  
Perihal : **Pelaksanaan Penelitian**

Kuningan, 7 Juli 2017  
Kepada Yth,  
Direktur Pasca Sarjana  
Universitas Negeri Yogyakarta  
Di  
Yogyakarta

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Umum PASI Kabupaten Kuningan menerangkan bahwa atas nama :

Nama : **BUDI, S.Pd**  
NIM : 15711251103  
Program Studi : Ilmu Keolahragaan  
Konsentrasi : Kepelatihan

Telah melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan tesis berjudul "Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan", pada bulan April s.d Juni 2017.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

PERSATUAN ATLETIK SELURUH INDONESIA  
(PASI) KABUPATEN KUNINGAN  
A.n Ketua Umum  
Sekretaris Umum



**HERI JUHARI, S.Pd.**

Tembusan :  
Yth. Mahasiswa Ysb.

## Lampira 21. Surat Ijin Validasi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
**PROGRAM PASCASARJANA**

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281  
Telepon (0274) 550836 pesawat 229, Fax (0274) 520326  
Laman: pps.uny.ac.id E-mail: pps@uny.ac.id

---

Nomor : 5368 /UN34.17/LT/2017 30 Mei 2017  
Hal : Izin Validasi

Yth. Prof. Dr. Suharjana  
Dosen Universitas Negeri Yogyakarta

Kami mohon dengan hormat, Bapak/Ibu bersedia menjadi validator instrumen penelitian bagi mahasiswa:

Nama : Budi  
No. Mahasiswa : 15711251103  
Prodi : Ilmu Keolahragaan  
Pembimbing : Dr. Lismadiana  
Judul : Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

Kami sangat mengharapkan Bapak/Ibu dapat mengembalikan hasil validasi paling lama 2 (dua) minggu. Atas kerjasama yang baik dari Bapak kami ucapkan terima kasih.

Asisten Direktur I,  
  
Dr. Sugito, M.A.  
NIP 19600410 198503 1 002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
**PROGRAM PASCASARJANA**

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281  
Telepon (0274) 550836 pesawat 229, Fax (0274) 520326  
Laman: pps.uny.ac.id E-mail: pps@uny.ac.id

---

Nomor : 5398 /UN34.17/LT/2017 30 Mei 2017  
Hal : Izin Validasi

Yth. Dr. Sugeng Purwanto  
Dosen Universitas Negeri Yogyakarta

Kami mohon dengan hormat, Bapak/Ibu bersedia menjadi validator instrumen penelitian bagi mahasiswa:

Nama : Budi  
No. Mahasiswa : 15711251103  
Prodi : Ilmu Keolahragaan  
Pembimbing : Dr. Lismadiana  
Judul : Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan

Kami sangat mengharapkan Bapak/Ibu dapat mengembalikan hasil validasi paling lama 2 (dua) minggu. Atas kerjasama yang baik dari Bapak kami ucapkan terima kasih.



Asisten Direktur I,

Dr. Sugito, M.A.

NIP 19600410 198503 1 002

## Lampiran 28. Surat keterangan validasi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
**PROGRAM PASCASARJANA**

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281  
Telepon (0274) 550836 pesawat 229, Fax (0274) 520326  
Laman: pps.uny.ac.id E-mail: pps@uny.ac.id

---

### SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Dr. Suharjana  
Jabatan/Pekerjaan : Keprosdi 52 IK PPS UNY  
Instansi Asal : UNY

Menyatakan bahwa instrumen penelitian dengan judul:

Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
dari mahasiswa:

Nama : Budi  
Program Studi : Ilmu Keolahragaan  
NIM : 15711251103

(sudah siap/~~belum siap~~)\* dipergunakan untuk penelitian dengan menambahkan beberapa saran sebagai berikut:

1. ada pada ulasan konteks peneliti MA
2. lengkapi data foto pendukung kegiatan

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 7-6 ..... 2017  
Validator,

Prof. Dr. Suharjana

\*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
**PROGRAM PASCASARJANA**

Jalan Colombo Nomor 1 Yogyakarta 55281  
Telepon (0274) 550836 pesawat 229, Fax (0274) 520326  
Laman: pps.uny.ac.id E-mail: pps@uny.ac.id

**SURAT KETERANGAN VALIDASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : *Dr. Sugeng Purusanti*  
Jabatan/Pekerjaan : *Dosen*  
Instansi Asal : *FKK UMY*

Menyatakan bahwa instrumen penelitian dengan judul:

Evaluasi Program Pembinaan Atletik di Pengcab PASI Kabupaten Kuningan  
dari mahasiswa:

Nama : Budi  
Program Studi : Ilmu Keolahragaan  
NIM : 15711251103

(sudah siap/~~belum siap~~)\* dipergunakan untuk penelitian dengan menambahkan beberapa saran sebagai berikut:

1. *Cari perbedaan kesamaan unidiri dg pemanasan Pekat dalam Ura*
2. *Pasangan later yang sudah manepes Hajan*

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, ..... 2017

Validator,

*Dr. Sugeng Purusanti*

\*) coret yang tidak perlu