

LAMPIRAN 1
SURAT-SURAT

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 7/PTBS/PB/XII/2018**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) MAHASISWA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan Tugas Akhir Skripsi (TAS) mahasiswa, dipandang perlu mengangkat dosen pembimbingnya;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan Tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Skripsi (TAS) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Mendiknas RI Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
5. Peraturan Mendiknas RI Nomor 34 Tahun 2011 Tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 98/MPK.A4/KP/2013 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
7. Peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2014 tentang Peraturan Akademik;
8. Keputusan Rektor Nomor 800/UN.34/KP/2016 tahun 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.**

PERTAMA : Mengangkat Saudara :

Nama : Dr. Dra. Emy Budiastuti, M.Pd.
NIP : 19590525 198803 2 001
Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a
Jabatan Akademik : Lektor Kepala

sebagai Dosen Pembimbing Untuk mahasiswa penyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS) :

Nama : Kurnia Widhiastuti
NIM : 15513244016
Prodi Studi : Pend. Teknik Busana - S1
Judul Skripsi/TA : MINAT BELAJAR MEMBUAT TUSUK HIAS PADA MATA PELAJARAN PRAKARYA SISWA SMP NEGERI 1 PUNDONG

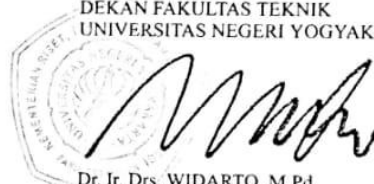
- KEDUA : Dosen Pembimbing sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA bertugas merencanakan, mempersiapkan, melaksanakan, dan mempertanggungjawabkan pelaksanaan kegiatan bimbingan terhadap mahasiswa sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA sampai mahasiswa dimaksud dinyatakan lulus.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 3 Desember 2018.

Tembusan Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik;
 2. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Teknik;
 3. Kepala Subbagian Keuangan dan Akuntansi Fakultas Teknik;
 4. Kepala Subbagian Pendidikan Fakultas Teknik;
 5. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik;
 6. Mahasiswa yang bersangkutan;
- Universitas Negeri Yogyakarta.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 3 Desember 2018

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



Dr. Ir. Drs. WIDARTO, M.Pd.
NIP. 19631230 198812 1 001



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN PENDIDIKAN BOGA DAN BUSANA
Alamat : kampus FT UNY Karangmalang, Yogyakarta
Website : <http://www.ft.uny.ac.id> e-mail : ft@univ.uny.ac.id

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth,
Bapak Kusminarko Warno, M.Pd
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Busana
di Fakultas Teknik UNY

Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS), dengan ini saya:


Nama : Kurnia Widhiastuti
NIM : 15513244016
Program Studi : Pendidikan Teknik Busana
Judul TAS : Minat Belajar Membuat Tusuk Hias Pada Mata Pelajaran Prakarya Siswa SMP Negeri 1 Pundong

Dengan hormat mohon Bapak berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan: (1) proposal TAS, (2) kisi-kisi instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 01 April 2019

Pemohon,

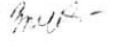

Kurnia Widhiastuti
NIM. 15513244016

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Busana


Dr. Widhiastuti, M. Pd
NIP. 19721115 200003 2 001

Dosen Pembimbing TAS


Dra. Emy Budiastuti, M.Pd
NIP. 19592505 198803 2 001



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN PENDIDIKAN Boga DAN BUSANA
Alamat : kampus 1 UIN Y Karangmalang, Yogyakarta
Website : <http://unswg.ac.id> e-mail : info@unswg.ac.id teknik@unswg.ac.id

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth.
Ibu Sukartini, Amd.Pd
Guru Mata Pelajaran Prakarya
di SMP Negeri 1 Pundong


Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS), dengan ini saya
Nama : Kurnia Widhiastuti
NIM : 15513244016
Program Studi : Pendidikan Teknik Busana
Judul TAS : Minat Belajar Membuat Tusuk Hias Pada Mata Pelajaran Prakarya Siswa
SMP Negeri 1 Pundong

Dengan hormat mohon Bapak berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian
TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan. (1)
proposal TAS, (2) kisi-kisi instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima
kasih.


Yogyakarta, 27 Maret 2019

Pengohon,



Kurnia Widhiastuti
NIM. 15513244016

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Busana


Dr. Widiastuti, M. Pd
NIP. 19721115 200003 2 001

Dosen Pembimbing TAS


Dra. Emy Budiastuti, M.Pd
NIP. 19592505 198803 2 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat: Kampus Karangmalang, Yogyakarta 55281
Telp: (0271) 386108 psw. 336-339 392 (0271) 3764231 Fax: (0271) 386334
Email: library@unf.unid.ac.id, teknik@unf.unid.ac.id

Nomor : 180/UN34.15/LT/2019
Lamp. : 1 Bendel Proposal
Hal : Izin Penelitian

8 April 2019

Yth. : 1. Kepala Bappeda Kabupaten Bantul
2. Kepala SMP Negeri 1 Pundong
Nglembu, Panjanglejo, Pundong, Bantul

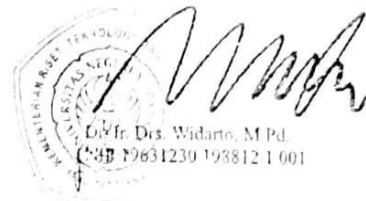
Kami sampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Kurnia Widhiastuti
NIM : 15513244016
Program Studi : Pend. Teknik Busana - S1
Tujuan : Memohon izin mencari data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
Judul Tugas Akhir : Minat Belajar Membuat Tusuk Ihas Pada Mata Pelajaran Prakarya Siswa SMP Negeri 1 Pundong
Waktu Penelitian : 11 - 30 April 2019

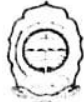
Untuk dapat terlaksananya maksud tersebut, kami mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberi izin dan bantuan seperlunya.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Dekan,



Tembusan :
1. Sub. Bagian Pendidikan dan Kemahasiswaan ;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1054 / S1 / 2019

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 54 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian,
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)
Nomor : 180/UN34.15/LT/2019
Tanggal : 08 April 2019
Perihal : Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, membenarkan izin kepada :

1. Nama : KURNIA WIDHIASTUTI
2. NIP/NIM/No KTP : 3402054108970001
3. No. Telp/ HP : 085703124005

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : MINAT BELAJAR MEMBUAT TUSUK HIAS PADA MATA PELAJARAN PRAKARYA SMP NEGERI 1 PUNDONG
- b. Lokasi : SMP N 1 Pundong
- c. Waktu : 08 April 2019 s/d 08 Oktober 2019
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin, dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 08 April 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kab. Bantul
4. Ka. SMP Negeri 1 Pundong
5. Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)

LAMPIRAN 2

INSTRUMEN PENELITIAN

KISI-KISI INSTRUMEN

Variabel	Indikator	indikator	Item Butir	Jumlah Item
Minat belajar membuat tusuk hias pada mata pelajaran prakarya siswa SMP N 1 Pundong	A. Internal			
	1. Motivasi	a. Partisipasi siswa dalam mengikuti mata pelajaran prakarya pembuatan tusuk hias	1, 2, 3, 4	4
		b. Niat yang mendasari siswa dalam mengikuti dan menyelesaikan tugas pada mata pelajaran prakarya	5, 6, 7	3
		c. Keaktifan siswa saat mengikuti mata pelajaran prakarya pembuatan tusuk hias	8, 9, 10, 11	4
	2. Bakat	a. Kemampuan siswa dalam menyelesaikan tugas pada mata pelajaran prakarya pembuatan tusuk hias	12, 13, 14	3
		b. Keberanian siswa untuk mencoba kreativitas dalam menyelesaikan tugas pembuatan tusuk hias pada mata pelajaran prakarya	15, 16, 17	3
	B. Eksternal			
	1. Lingkungan kelas	a. Pendukung dalam menunjang pembelajaran prakarya dikelas	18, 19, 20,	3
		b. Keefektifan siswa dalam belajar pembuatan tusuk hias didalam kelas pada mata pelajaran prakarya	21, 22, 23	3
	2. Sosial keluarga	a. Keberadaan keluarga siswa yang mendampingi pada saat belajar pembuatan tusuk hias dirumah	24, 25, 26	3
		b. Kondisi keluarga yang mendukung siswa dalam menyelesaikan tugas pembuatan tusuk hias mata pelajaran prakarya dirumah	27, 28, 29, 30	4
	JUMLAH			30 Butir Soal

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
MATERI PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sukartini, Amd.Pd
NIP : 196309011986 01 2 002
Pekerjaan : Guru Pengampu Mata Pelajaran Prakarya

menyatakan bahwa materi penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Kurnia Widhiastuti
NIM : 15513244016
Program Studi : Pendidikan Teknik Busana
Judul TAS : Minat Belajar Membuat Tusuk Hias Pada Mata Pelajaran
Prakarya SMP Negeri 1 Pundong

setelah dilakukan kajian atas materi penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:

- Layak digunakan untuk penelitian
 Layak digunakan dengan perbaikan
 Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan

dengan adanya catatan dan saran perbaikan sebagaimana terlampir.
Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, April 2019

Validator,



Sukartini, Amd.Pd

NIP. 196309011986 01 2 002

Catatan:

Beri tanda ✓

C. Instrumen Angket Minat Belajar

No	Pernyataan	Kesesuaian Pernyataan	
		Ya	Tidak
	MOTIVASI		
1	Siswa hadir di kelas tepat waktu saat jam pelajaran prakarya	✓	
2	Siswa merasa bersemangat saat mempelajari tusuk hias	✓	
3	Materi tusuk hias memacu ide kreatif siswa	✓	
4	Siswa mengumpulkan tugas tusuk hias tepat waktu	✓	
5	Kemauan dalam mempelajari tusuk hias muncul dari keinginan diri siswa	✓	
6	Siswa mempunyai rasa ingin tau dan berminat untuk mempelajari tusuk hias	✓	
7	Siswa mempersiapkan peralatan praktik untuk membuat tusuk hias supaya mempermudah pembelajaran	✓	
8	Siswa berani mengajukan pertanyaan apabila merasa kesulitan pada materi tersebut	✓	
9	Siswa merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas praktik pembuatan tusuk hias	✓	
10	Materi tusuk hias mampu menumbuhkan ide-ide kreatif siswa	✓	
11	Siswa mampu berpendapat tentang tusuk hias didepan kelas	✓	
	BAKAT	✓	
12	Siswa mampu menyelesaikan tugas tepat waktu	✓	
13	Siswa secara mandiri mampu mendalami materi pembuatan tusuk hias	✓	
14	Siswa dapat menguasai materi secara mandiri dengan bantuan buku/bahan belajar	✓	

15	Saat praktik membuat tusuk hias siswa mampu memilih motif secara bervariasi	✓	
16	Siswa menyelesaikan tugas pembuatan tusuk hias dengan memadukan beberapa warna benang	✓	
17	Siswa bisa membuat lebih dari 5 macam tusuk hias dengan berbagai macam ukuran	✓	
LINGKUNGAN KELAS			
18	Siswa merasa bahan belajar yang dibawa oleh guru sangat mendukung dalam proses pembelajaran pembuatan tusuk hias (buku, jobsheet dan video)	✓	
19	Siswa merasa bahan belajar yang digunakan dikelas sangat bermanfaat	✓	
20	Kecukupan sarana dan prasarana dikelas membantu siswa dalam mempelajari tusuk hias	✓	
21	Siswa bersungguh-sungguh dalam mempelajari tentang pembuatan tusuk hias	✓	
22	Siswa merasa konsentrasi saat mempelajari tusuk hias di dalam kelas	✓	
23	Siswa fokus saat mendengarkan penjelasan dari guru tentang pembuatan tusuk hias	✓	
SOSIAL KELUARGA			
24	Keluarga mengingatkan siswa untuk menyelesaikan tugas	✓	
25	Keluarga memberikan dukungan moral terhadap siswa dalam mengerjakan tugas membuat tusuk hias	✓	
26	Orang tua siswa sangat disiplin dalam mengatur untuk belajar	✓	
27	Suasana dirumah mendukung siswa untuk belajar tentang pembuatan tusuk hias	✓	

28	Fasilitas dirumah memadahi untuk siswa menyelesaikan tugas pembuatan tusuk hias	✓	
29	Orang tua siswa memenuhi kebutuhan saat praktik pembuatan tusuk hias	✓	
30	Siswa mendapatkan bimbingan kedua orang tua saat belajar pembuatan tusuk hias	✓	

D. Kesimpulan

Instrumen angket minat belajar ini dinyatakan

- Layak digunakan dilapangan tanpa revisi
- Layak digunakan untuk pengambilan data dilapangan sesuai

revisidan saran sebagai berikut :

...*pemilihan kalimat pada pernyataan telah*.....
di rautkan.....

- Tidak layak digunakan untuk pengambilan data di lapangan
(Mohon dicentang (✓) pada kotak yang sudah tersedia)

Yogyakarta, April 2019

Validator

(Kosminarko W.)

LAMPIRAN 3

HASIL PERHITUNGAN

CORRELATIONS

/VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4 M.5 M.6 M.7 M.8 M.9 M.10 M.11 B.1 B.2 B.3 B.4 B.5 B.6
L.1 L.2 L.3 L.4 L.5 L.6 S.1 S.2 S.3 S.4 S.5 S.6 S.7 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		18-JUL-2019 13:55:53
Comments		
Input	Data	D:\proposal skripsi\Ambil Data\UJI VALIDITAS REABILITAS1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4 M.5 M.6 M.7 M.8 M.9 M.10 M.11 B.1 B.2 B.3 B.4 B.5 B.6 L.1 L.2 L.3 L.4 L.5 L.6 S.1 S.2 S.3 S.4 S.5 S.6 S.7 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.11
	Elapsed Time	00:00:00.11

Correlations

	M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	M.9	M.10	M.11	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	L.1	L.2	L.3	L.4	L.5
M Pearson .1 Correlation	1	.133	.090	1.000**	.669*	.133	.141	.131	.292	.493	.060	.681**	.318	.681**	.329	.103	.329	.237	.318	.237	.237	.237
Sig. (2-tailed)		.576	.706	.000	.001	.576	.554	.583	.211	.027	.802	.010	.172	.001	.157	.666	.157	.315	.172	.315	.315	.315
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .2 Correlation	.133	1	.344	.133	-.046	1.000**	.107	.452	-.190	.329	-.084	.104	.225	.104	.116	.096	.116	.350	.225	.350	.350	.861**
Sig. (2-tailed)	.576		.138	.576	.848	.000	.655	.045	.423	.157	.724	.663	.340	.663	.627	.686	.627	.131	.340	.131	.131	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

M Pearson .3 Correlation	.090	.34 4	1	.090	.398	.34 4	.53 6*	.3 06	.5 13	.4 73	.52 0*	.3 43	.293	.34 3	.40 9	.341	.409	.51 5*	.293	.515*	.515*	.208
Sig. (2- tailed)	.706	.13 8		.706	.082	.13 8	.01 5	.1 90	.0 21	.0 35	.01 9	.1 38	.210	.13 8	.07 3	.142	.073	.02 0	.210	.020	.020	.380
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .4 Correlation	1.00 0**	.13 3	.09 0	1	.669* *	.13 3	.14 1	.1 31	.2 92	.4 93	.06 0	.6 81	.318	.68 1**	.32 9	.103	.329	.23 7	.318	.237	.237	.237
Sig. (2- tailed)	.000	.57 6	.70 6		.001	.57 6	.55 4	.5 83	.2 11	.0 27	.80 2	.0 01	.172	.00 1	.15 7	.666	.157	.31 5	.172	.315	.315	.315
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .5 Correlation	.669 **	-. 04 6	.39 8	.669* *	1	-. 04 6	.51 6*	.1 80	.6 69	.3 95	.28 8	.8 43	.503* *	.84 3**	.35 8	.455* *	.358	.41 5	.503* *	.415	.415	.054
Sig. (2- tailed)	.001	.84 8	.08 2	.001		.84 8	.02 0	.4 49	.0 01	.0 84	.21 7	.0 00	.024	.00 0	.12 1	.044	.121	.06 9	.024	.069	.069	.821
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

M Pearson .6 Correlation	.133	1.00**	.344	.133	-.046	.1	.107	.452*	-.190	.329	-.104	.225	.104	.116	.096	.116	.350	.225	.350	.350	.861**
Sig. (2-tailed)	.576	.000	.138	.576	.848	.655	.045	.423	.157	.724	.663	.340	.663	.627	.686	.627	.131	.340	.131	.131	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .7 Correlation	.141	.107	.536*	.141	.516*	.107	.1180	.669**	.395	.151	.477*	.636*	.477*	.358	.298	.358	.054	.636**	.054	.054	.054
Sig. (2-tailed)	.554	.655	.015	.554	.020	.655	.449	.001	.084	.525	.034	.003	.034	.121	.202	.121	.821	.003	.821	.821	.821
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .8 Correlation	.131	.452*	.306	.131	.180	.452*	.180	.124	.454*	.331	.272	.221	.272	.245	.349	.245	.469*	.221	.469*	.469*	.469*
Sig. (2-tailed)	.583	.045	.190	.583	.449	.045	.449	.602	.044	.154	.246	.349	.246	.299	.131	.299	.037	.349	.037	.037	.037
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

M Pearson .9 Correlation	.292	-.190	.513*	.292	.669*	-.190	.669**	.124	1	.547	.399	.456*	.549*	.456*	.391	.326	.391	.225	.549*	.225	.225	-.225
Sig. (2-tailed)	.211	.423	.021	.211	.001	.423	.001	.602	.013	.081	.043	.012	.043	.089	.161	.089	.341	.012	.341	.341	.341	.341
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .1 Correlation 0	.493*	.329	.473*	.493*	.395	.329	.395	.454*	.547*	1	.329	.385	.680*	.385	.429	.174	.429	.453*	.680**	.453*	.453*	.242
Sig. (2-tailed)	.027	.157	.035	.027	.084	.157	.084	.044	.013	.157	.094	.001	.094	.059	.463	.059	.045	.001	.045	.045	.303	.303
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson .1 Correlation 1	.060	-.084	.520*	.060	.288	-.084	.288	.331	.399	.329	1	.281	.271	.281	.393	.461*	.393	.407	.271	.407	.407	.100
Sig. (2-tailed)	.802	.724	.019	.802	.217	.724	.217	.154	.081	.157	.230	.249	.230	.087	.041	.087	.075	.249	.075	.075	.675	.675
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

B. Pearson 1 Correlation	.681**	.104	.343	.681*	.843*	.104	.477	.272	.456	.385	.281	1	.512*	1.000**	.257	.392	.257	.492*	.512*	.492*	.492*	.287
Sig. (2-tailed)	.001	.663	.138	.001	.000	.663	.034	.246	.043	.094	.230		.021	.000	.274	.087	.274	.027	.021	.027	.027	.220
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B. Pearson 2 Correlation	.318	.225	.293	.318	.503*	.225	.636**	.221	.549	.680**	.271	.512*	1	.512*	.402	.335	.402	.326	1.000**	.326	.326	.326
Sig. (2-tailed)	.172	.340	.210	.172	.024	.340	.003	.349	.012	.001	.249	.021		.021	.079	.149	.079	.161	.000	.161	.161	.161
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B. Pearson 3 Correlation	.681**	.104	.343	.681*	.843*	.104	.477	.272	.456	.385	.281	1.000**	.512*	1	.257	.392	.257	.492*	.512*	.492*	.492*	.287
Sig. (2-tailed)	.001	.663	.138	.001	.000	.663	.034	.246	.043	.094	.230	.000	.021		.274	.087	.274	.027	.021	.027	.027	.220
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

B. Pearson 4 Correlation	.329	.116	.409	.329	.358	.116	.358	.245	.391	.429	.393	.257	.402	.257	1	.284	1.000**	.074	.402	.074	.074	.074
Sig. (2-tailed)	.157	.627	.073	.157	.121	.627	.121	.299	.089	.059	.087	.274	.079	.274	.225	.000	.757	.079	.757	.757	.757	.757
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B. Pearson 5 Correlation	.103	.096	.341	.103	.455*	.096	.298	.349	.326	.174	.461*	.392	.335	.392	.284	1	.284	.413	.335	.413	.413	.237
Sig. (2-tailed)	.666	.686	.142	.666	.044	.686	.202	.131	.161	.463	.041	.087	.149	.087	.225	.075	.225	.149	.071	.071	.071	.314
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
B. Pearson 6 Correlation	.329	.116	.409	.329	.358	.116	.358	.245	.391	.429	.393	.257	.402	.257	1.000**	.284	1	.074	.402	.074	.074	.074
Sig. (2-tailed)	.157	.627	.073	.157	.121	.627	.121	.299	.089	.059	.087	.274	.079	.274	.000	.225	.757	.079	.757	.757	.757	.757
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 1 Correlation	.237	.350	.515*	.237	.415	.350	.054	.469*	.225	.453*	.407	.492*	.326	.492*	.074	.413	.074	1	.326	1.000**	1.000**	.394

Sig. (2-tailed)	.315	.131	.020	.315	.069	.131	.821	.037	.341	.045	.075	.027	.161	.027	.757	.071	.757		.161	.000	.000	.086
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 2 Correlation	.318	.225	.293	.318	.503*	.225	.636**	.221	.549	.680	.271	.512	1.000**	.512	.402	.335	.402	.326	1	.326	.326	.326
Sig. (2-tailed)	.172	.340	.210	.172	.024	.340	.003	.349	.012	.001	.249	.021	.000	.021	.079	.149	.079	.161		.161	.161	.161
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 3 Correlation	.237	.350	.515*	.237	.415	.350	.054	.469	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413	.074	1.000**	.326	1	1.000**	.394
Sig. (2-tailed)	.315	.131	.020	.315	.069	.131	.821	.037	.341	.045	.075	.027	.161	.027	.757	.071	.757	.000	.161		.000	.086
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 4 Correlation	.237	.350	.515*	.237	.415	.350	.054	.469	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413	.074	1.000**	.326	1.000**	1	.394

Sig. (2-tailed)	.315	.131	.020	.315	.069	.131	.821	.037	.341	.045	.075	.027	.161	.027	.757	.071	.757	.000	.161	.000		.086
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 5 Correlation	.237	.861**	.208	.237	.054	.861**	.054	.469*	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237	.074	.394	.326	.394	.394	1
Sig. (2-tailed)	.315	.000	.380	.315	.821	.000	.821	.037	.341	.303	.675	.220	.161	.220	.757	.314	.757	.086	.161	.086	.086	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L. Pearson 6 Correlation	.237	.861**	.208	.237	.054	.861**	.054	.469*	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237	.074	.394	.326	.394	.394	1.000**
Sig. (2-tailed)	.315	.000	.380	.315	.821	.000	.821	.037	.341	.303	.675	.220	.161	.220	.757	.314	.757	.086	.161	.086	.086	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 1 Correlation	1.000**	.133	.090	1.000**	.669*	.133	.141	.131	.292	.493*	.060	.681**	.318	.681**	.329	.103	.329	.237	.318	.237	.237	.237

Sig. (2-tailed)	.000	.576	.706	.000	.001	.576	.554	.583	.211	.027	.802	.001	.172	.001	.157	.666	.157	.315	.172	.315	.315	.315
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 2 Correlation	.237	.861**	.208	.237	.054	.861**	.054	.469*	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237	.074	.394	.326	.394	.394	1.000**
Sig. (2-tailed)	.315	.000	.380	.315	.821	.000	.821	.037	.341	.303	.675	.220	.161	.220	.757	.314	.757	.086	.161	.086	.086	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 3 Correlation	.237	.350	.515*	.237	.415	.350	.054	.469*	.253	.453*	.407	.492*	.326	.492*	.074	.413	.074	1.000**	.326	1.000**	1.000**	.394
Sig. (2-tailed)	.315	.131	.020	.315	.069	.131	.821	.037	.341	.303	.675	.220	.161	.220	.757	.071	.757	.000	.161	.000	.000	.086
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 4 Correlation	.669**	-.046	.398	.669**	1.000**	-.046	.516*	.180	.669**	.395	.288	.843**	.503*	.843**	.358	.455*	.358	.415	.503*	.415	.415	.054

Sig. (2-tailed)	.001	.848	.082	.001	.000	.848	.020	.449	.010	.084	.217	.000	.024	.000	.121	.044	.121	.069	.024	.069	.069	.821
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 5 Correlation	.237	.350	.515*	.237	.415	.350	.054	.469	.225	.453	.407	.492	.326	.492*	.074	.413	.074	1.000**	.326	1.000**	1.000**	.394
Sig. (2-tailed)	.315	.131	.020	.315	.069	.131	.821	.037	.341	.045	.075	.027	.161	.027	.757	.071	.757	.000	.161	.000	.000	.086
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 6 Correlation	.060	-.084	.520*	.060	.288	-.084	.151	.331	.399	.329	1.000**	.281	.271	.281	.393	.461*	.393	.407	.271	.407	.407	.100
Sig. (2-tailed)	.802	.724	.019	.802	.217	.724	.525	.154	.081	.157	.000	.230	.249	.230	.087	.041	.087	.075	.249	.075	.075	.675
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S. Pearson 7 Correlation	.264	-.260	.189	.264	.631*	-.260	.497*	.149	.724**	.447*	.497*	.549*	.639*	.549*	.415	.477*	.415	.158	.639**	.158	.158	-.143

Sig. (2-tailed)	.261	.268	.426	.261	.003	.268	.026	.529	.000	.048	.026	.012	.002	.012	.069	.034	.069	.507	.002	.507	.507	.548
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T Pearson O Correlation	.554*	.487*	.653**	.554*	.703*	.487*	.553*	.561*	.553*	.735**	.492*	.745**	.731*	.745**	.530*	.543*	.530*	.682**	.731**	.682**	.682**	.552*
T A L Sig. (2-tailed)	.011	.030	.002	.011	.001	.030	.011	.010	.011	.000	.028	.000	.000	.000	.016	.013	.016	.001	.000	.001	.001	.012
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Correlations

	L.6	S.1	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	TOTAL
M Pearson Correlation 1	.237	1.000**	.237	.237	.669**	.237	.060	.554*
Sig. (2-tailed)	.315	.000	.315	.315	.001	.315	.802	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 2	.861**	.133	.861**	.350	-.046	.350	-.084	.487*
Sig. (2-tailed)	.000	.576	.000	.131	.848	.131	.724	.030
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 3	.208	.090	.208	.515*	.398	.515*	.520*	.653**

Sig. (2-tailed)	.380	.706	.380	.020	.082	.020	.019	.002
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 4	.237	1.000**	.237	.237	.669**	.237	.060	.554*
Sig. (2-tailed)	.315	.000	.315	.315	.001	.315	.802	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 5	.054	.669**	.054	.415	1.000**	.415	.288	.703**
Sig. (2-tailed)	.821	.001	.821	.069	.000	.069	.217	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 6	.861**	.133	.861**	.350	-.046	.350	-.084	.487*

Sig. (2-tailed)	.000	.576	.000	.131	.848	.131	.724	.030
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 7	.054	.141	.054	.054	.516*	.054	.151	.553*
Sig. (2-tailed)	.821	.554	.821	.821	.020	.821	.525	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 8	.469*	.131	.469*	.469*	.180	.469*	.331	.561*
Sig. (2-tailed)	.037	.583	.037	.037	.449	.037	.154	.010
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 9	-.225	.292	-.225	.225	.669**	.225	.399	.553*

Sig. (2-tailed)	.341	.211	.341	.341	.001	.341	.081	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 1 0	.242	.493*	.242	.453*	.395	.453*	.329	.735**
Sig. (2-tailed)	.303	.027	.303	.045	.084	.045	.157	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
M Pearson Correlation 1 1	.100	.060	.100	.407	.288	.407	1.000**	.492*
Sig. (2-tailed)	.675	.802	.675	.075	.217	.075	.000	.028
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 1	.287	.681**	.287	.492*	.843**	.492*	.281	.745**

Sig. (2-tailed)	.220	.001	.220	.027	.000	.027	.230	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 2	.326	.318	.326	.326	.503 [*]	.326	.271	.731 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.161	.172	.161	.161	.024	.161	.249	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 3	.287	.681 ^{**}	.287	.492 [*]	.843 ^{**}	.492 [*]	.281	.745 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.220	.001	.220	.027	.000	.027	.230	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 4	.074	.329	.074	.074	.358	.074	.393	.530 [*]

Sig. (2-tailed)	.757	.157	.757	.757	.121	.757	.087	.016
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 5	.237	.103	.237	.413	.455*	.413	.461*	.543*
Sig. (2-tailed)	.314	.666	.314	.071	.044	.071	.041	.013
N	20	20	20	20	20	20	20	20
B Pearson Correlation 6	.074	.329	.074	.074	.358	.074	.393	.530*
Sig. (2-tailed)	.757	.157	.757	.757	.121	.757	.087	.016
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 1	.394	.237	.394	1.000**	.415	1.000**	.407	.682**

Sig. (2-tailed)	.086	.315	.086	.000	.069	.000	.075	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 2	.326	.318	.326	.326	.503 [*]	.326	.271	.731 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.161	.172	.161	.161	.024	.161	.249	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 3	.394	.237	.394	1.000 ^{**}	.415	1.000 ^{**}	.407	.682 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.086	.315	.086	.000	.069	.000	.075	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 4	.394	.237	.394	1.000 ^{**}	.415	1.000 ^{**}	.407	.682 ^{**}

Sig. (2-tailed)	.086	.315	.086	.000	.069	.000	.075	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 5	1.000**	.237	1.000**	.394	.054	.394	.100	.552*
Sig. (2-tailed)	.000	.315	.000	.086	.821	.086	.675	.012
N	20	20	20	20	20	20	20	20
L Pearson Correlation 6	1	.237	1.000**	.394	.054	.394	.100	.552*
Sig. (2-tailed)		.315	.000	.086	.821	.086	.675	.012
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 1	.237	1	.237	.237	.669**	.237	.060	.554*

Sig. (2-tailed)	.315		.315	.315	.001	.315	.802	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 2	1.000**	.237	1	.394	.054	.394	.100	.552*
Sig. (2-tailed)	.000	.315		.086	.821	.086	.675	.012
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 3	.394	.237	.394	1	.415	1.000**	.407	.682**
Sig. (2-tailed)	.086	.315	.086		.069	.000	.075	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 4	.054	.669**	.054	.415	1	.415	.288	.703**

Sig. (2-tailed)	.821	.001	.821	.069		.069	.217	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 5	.394	.237	.394	1.000**	.415	1	.407	.682**
Sig. (2-tailed)	.086	.315	.086	.000	.069		.075	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 6	.100	.060	.100	.407	.288	.407	1	.492*
Sig. (2-tailed)	.675	.802	.675	.075	.217	.075		.028
N	20	20	20	20	20	20	20	20
S Pearson Correlation 7	-.143	.264	-.143	.158	.631**	.158	.497*	.516*
Sig. (2-tailed)	.548	.261	.548	.507	.003	.507	.026	.020
N	20	20	20	20	20	20	20	20

T Pearson O Correlation									
T A L	.552*	.554*	.552*	.682**	.703**	.682**	.492*		1
Sig. (2-tailed)	.012	.011	.012	.001	.001	.001	.028		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4 M.5 M.6 M.7 M.8 M.9 M.10 M.11 B.1 B.2 B.3 B.4 B.5 B.6
L.1 L.2 L.3 L.4 L.5 L.6 S.1 S.2 S.3 S.4 S.5 S.6 S.7 TOTAL
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Notes

Output Created		09-MAY-2019 12:51:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=M.1 M.2 M.3 M.4 M.5 M.6 M.7 M.8 M.9 M.10 M.11 B.1 B.2 B.3 B.4 B.5 B.6 L.1 L.2 L.3 L.4 L.5 L.6 S.1 S.2 S.3 S.4 S.5 S.6 S.7 TOTAL /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.06

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

RELIABILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.808	.948	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M.1	2.80	.523	20
M.2	2.95	.605	20
M.3	2.65	.671	20
M.4	2.80	.523	20
M.5	2.70	.571	20
M.6	2.95	.605	20
M.7	2.70	.571	20
M.8	3.20	.616	20
M.9	2.50	.688	20
M.10	2.85	.489	20
M.11	2.35	.671	20
B.1	2.60	.503	20
B.2	2.80	.696	20
B.3	2.60	.503	20
B.4	2.65	.489	20
B.5	2.65	.587	20
B.6	2.65	.489	20
L.1	3.05	.510	20
L.2	2.80	.696	20
L.3	3.05	.510	20
L.4	3.05	.510	20
L.5	3.05	.510	20
L.6	3.05	.510	20
S.1	2.80	.523	20

S.2	3.05	.510	20
S.3	3.05	.510	20
S.4	2.70	.571	20
S.5	3.05	.510	20
S.6	2.35	.671	20
S.7	2.95	.686	20
TOTAL	64.45	7.950	20

Inter-Item Correlation Matrix

	M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8
M.1	1.000	.133	.090	1.000	.669	.133	.141	.131
M.2	.133	1.000	.344	.133	-.046	1.000	.107	.452
M.3	.090	.344	1.000	.090	.398	.344	.536	.306
M.4	1.000	.133	.090	1.000	.669	.133	.141	.131
M.5	.669	-.046	.398	.669	1.000	-.046	.516	.180
M.6	.133	1.000	.344	.133	-.046	1.000	.107	.452
M.7	.141	.107	.536	.141	.516	.107	1.000	.180
M.8	.131	.452	.306	.131	.180	.452	.180	1.000
M.9	.292	-.190	.513	.292	.669	-.190	.669	.124
M.10	.493	.329	.473	.493	.395	.329	.395	.454
M.11	.060	-.084	.520	.060	.288	-.084	.151	.331
B.1	.681	.104	.343	.681	.843	.104	.477	.272
B.2	.318	.225	.293	.318	.503	.225	.636	.221
B.3	.681	.104	.343	.681	.843	.104	.477	.272
B.4	.329	.116	.409	.329	.358	.116	.358	.245

B.5	.103	.096	.341	.103	.455	.096	.298	.349
B.6	.329	.116	.409	.329	.358	.116	.358	.245
L.1	.237	.350	.515	.237	.415	.350	.054	.469
L.2	.318	.225	.293	.318	.503	.225	.636	.221
L.3	.237	.350	.515	.237	.415	.350	.054	.469
L.4	.237	.350	.515	.237	.415	.350	.054	.469
L.5	.237	.861	.208	.237	.054	.861	.054	.469
L.6	.237	.861	.208	.237	.054	.861	.054	.469
S.1	1.000	.133	.090	1.000	.669	.133	.141	.131
S.2	.237	.861	.208	.237	.054	.861	.054	.469
S.3	.237	.350	.515	.237	.415	.350	.054	.469
S.4	.669	-.046	.398	.669	1.000	-.046	.516	.180
S.5	.237	.350	.515	.237	.415	.350	.054	.469
S.6	.060	-.084	.520	.060	.288	-.084	.151	.331
S.7	.264	-.260	.189	.264	.631	-.260	.497	.149
TOTAL	.554	.487	.653	.554	.703	.487	.553	.561

Inter-Item Correlation Matrix

	M.9	M.10	M.11	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5
M.1	.292	.493	.060	.681	.318	.681	.329	.103
M.2	-.190	.329	-.084	.104	.225	.104	.116	.096
M.3	.513	.473	.520	.343	.293	.343	.409	.341
M.4	.292	.493	.060	.681	.318	.681	.329	.103
M.5	.669	.395	.288	.843	.503	.843	.358	.455
M.6	-.190	.329	-.084	.104	.225	.104	.116	.096
M.7	.669	.395	.151	.477	.636	.477	.358	.298

M.8	.124	.454	.331	.272	.221	.272	.245	.349
M.9	1.000	.547	.399	.456	.549	.456	.391	.326
M.10	.547	1.000	.329	.385	.680	.385	.429	.174
M.11	.399	.329	1.000	.281	.271	.281	.393	.461
B.1	.456	.385	.281	1.000	.512	1.000	.257	.392
B.2	.549	.680	.271	.512	1.000	.512	.402	.335
B.3	.456	.385	.281	1.000	.512	1.000	.257	.392
B.4	.391	.429	.393	.257	.402	.257	1.000	.284
B.5	.326	.174	.461	.392	.335	.392	.284	1.000
B.6	.391	.429	.393	.257	.402	.257	1.000	.284
L.1	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413
L.2	.549	.680	.271	.512	1.000	.512	.402	.335
L.3	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413
L.4	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413
L.5	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237
L.6	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237
S.1	.292	.493	.060	.681	.318	.681	.329	.103
S.2	-.225	.242	.100	.287	.326	.287	.074	.237
S.3	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413
S.4	.669	.395	.288	.843	.503	.843	.358	.455
S.5	.225	.453	.407	.492	.326	.492	.074	.413
S.6	.399	.329	1.000	.281	.271	.281	.393	.461
S.7	.724	.447	.497	.549	.639	.549	.415	.477
TOTAL	.553	.735	.492	.745	.731	.745	.530	.543

Inter-Item Correlation Matrix

	B.6	L.1	L.2	L.3	L.4	L.5	L.6	S.1
M.1	.329	.237	.318	.237	.237	.237	.237	1.000
M.2	.116	.350	.225	.350	.350	.861	.861	.133
M.3	.409	.515	.293	.515	.515	.208	.208	.090
M.4	.329	.237	.318	.237	.237	.237	.237	1.000
M.5	.358	.415	.503	.415	.415	.054	.054	.669
M.6	.116	.350	.225	.350	.350	.861	.861	.133
M.7	.358	.054	.636	.054	.054	.054	.054	.141
M.8	.245	.469	.221	.469	.469	.469	.469	.131
M.9	.391	.225	.549	.225	.225	-.225	-.225	.292
M.10	.429	.453	.680	.453	.453	.242	.242	.493
M.11	.393	.407	.271	.407	.407	.100	.100	.060
B.1	.257	.492	.512	.492	.492	.287	.287	.681
B.2	.402	.326	1.000	.326	.326	.326	.326	.318
B.3	.257	.492	.512	.492	.492	.287	.287	.681
B.4	1.000	.074	.402	.074	.074	.074	.074	.329
B.5	.284	.413	.335	.413	.413	.237	.237	.103
B.6	1.000	.074	.402	.074	.074	.074	.074	.329
L.1	.074	1.000	.326	1.000	1.000	.394	.394	.237
L.2	.402	.326	1.000	.326	.326	.326	.326	.318
L.3	.074	1.000	.326	1.000	1.000	.394	.394	.237
L.4	.074	1.000	.326	1.000	1.000	.394	.394	.237
L.5	.074	.394	.326	.394	.394	1.000	1.000	.237
L.6	.074	.394	.326	.394	.394	1.000	1.000	.237

S.1	.329	.237	.318	.237	.237	.237	.237	1.000
S.2	.074	.394	.326	.394	.394	1.000	1.000	.237
S.3	.074	1.000	.326	1.000	1.000	.394	.394	.237
S.4	.358	.415	.503	.415	.415	.054	.054	.669
S.5	.074	1.000	.326	1.000	1.000	.394	.394	.237
S.6	.393	.407	.271	.407	.407	.100	.100	.060
S.7	.415	.158	.639	.158	.158	-.143	-.143	.264
TOTAL	.530	.682	.731	.682	.682	.552	.552	.554

Inter-Item Correlation Matrix

	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	S.7	TOTAL
M.1	.237	.237	.669	.237	.060	.264	.554
M.2	.861	.350	-.046	.350	-.084	-.260	.487
M.3	.208	.515	.398	.515	.520	.189	.653
M.4	.237	.237	.669	.237	.060	.264	.554
M.5	.054	.415	1.000	.415	.288	.631	.703
M.6	.861	.350	-.046	.350	-.084	-.260	.487
M.7	.054	.054	.516	.054	.151	.497	.553
M.8	.469	.469	.180	.469	.331	.149	.561
M.9	-.225	.225	.669	.225	.399	.724	.553
M.10	.242	.453	.395	.453	.329	.447	.735
M.11	.100	.407	.288	.407	1.000	.497	.492
B.1	.287	.492	.843	.492	.281	.549	.745
B.2	.326	.326	.503	.326	.271	.639	.731
B.3	.287	.492	.843	.492	.281	.549	.745
B.4	.074	.074	.358	.074	.393	.415	.530

B.5	.237	.413	.455	.413	.461	.477	.543
B.6	.074	.074	.358	.074	.393	.415	.530
L.1	.394	1.000	.415	1.000	.407	.158	.682
L.2	.326	.326	.503	.326	.271	.639	.731
L.3	.394	1.000	.415	1.000	.407	.158	.682
L.4	.394	1.000	.415	1.000	.407	.158	.682
L.5	1.000	.394	.054	.394	.100	-.143	.552
L.6	1.000	.394	.054	.394	.100	-.143	.552
S.1	.237	.237	.669	.237	.060	.264	.554
S.2	1.000	.394	.054	.394	.100	-.143	.552
S.3	.394	1.000	.415	1.000	.407	.158	.682
S.4	.054	.415	1.000	.415	.288	.631	.703
S.5	.394	1.000	.415	1.000	.407	.158	.682
S.6	.100	.407	.288	.407	1.000	.497	.492
S.7	-.143	.158	.631	.158	.497	1.000	.516
TOTAL	.552	.682	.703	.682	.492	.516	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M.1	146.05	323.839	.543	.	.802
M.2	145.90	324.621	.429	.	.803
M.3	146.20	319.011	.621	.	.799
M.4	146.05	323.839	.543	.	.802

M.5	146.15	319.608	.706	.	.799
M.6	145.90	324.621	.429	.	.803
M.7	146.15	323.608	.507	.	.802
M.8	145.65	322.239	.531	.	.801
M.9	146.35	320.766	.532	.	.800
M.10	146.00	321.579	.714	.	.800
M.11	146.50	322.053	.492	.	.801
B.1	146.25	320.618	.749	.	.800
B.2	146.05	316.471	.702	.	.797
B.3	146.25	320.618	.749	.	.800
B.4	146.20	325.326	.497	.	.803
B.5	146.20	322.800	.531	.	.802
B.6	146.20	325.326	.497	.	.803
L.1	145.80	321.537	.685	.	.800
L.2	146.05	316.471	.702	.	.797
L.3	145.80	321.537	.685	.	.800
L.4	145.80	321.537	.685	.	.800
L.5	145.80	324.589	.516	.	.803
L.6	145.80	324.589	.516	.	.803
S.1	146.05	323.839	.543	.	.802
S.2	145.80	324.589	.516	.	.803
S.3	145.80	321.537	.685	.	.800
S.4	146.15	319.608	.706	.	.799
S.5	145.80	321.537	.685	.	.800
S.6	146.50	322.053	.492	.	.801
S.7	145.90	321.358	.509	.	.801

TOTAL	84.40	107.305	.995	.	.940
-------	-------	---------	------	---	------

R. Table signifikansi 0,05% : 0,2609 (N-2) (57-2= 55)

NO	BUTIR SOAL	R HITUNG	R TABEL (0,05%)	HASIL
1	Butir 1	0,579	0,2609	valid
2	Butir 2	0,470	0,2609	valid
3	Butir 3	0,638	0,2609	Valid
4	Butir 4	0,452	0,2609	Valid
5	Butir 5	0,463	0,2609	Valid
6	Butir 6	0,367	0,2609	Valid
7	Butir 7	0,534	0,2609	Valid
8	Butir 8	0,406	0,2609	Valid
9	Butir 9	0,427	0,2609	Valid
10	Butir 10	0,721	0,2609	Valid
11	Butir 11	0,557	0,2609	Valid
12	Butir 12	0,619	0,2609	Valid
13	Butir 13	0,479	0,2609	Valid
14	Burit 14	0,580	0,2609	Valid
15	Butir 15	0,599	0,2609	Valid
16	Butir 16	0,529	0,2609	Valid
17	Butir 17	0,318	0,2609	Valid
18	Butir 18	0,448	0,2609	Valid
19	Butir 19	0,470	0,2609	Valid
20	Butir 20	0,539	0,2609	Valid
21	Butir 21	0,433	0,2609	Valid
22	Butir 22	0,423	0,2609	Valid
23	Butir 23	0,413	0,2609	Valid
24	Butir 24	0,433	0,2609	valid
25	Butir 25	0,470	0,2609	valid
26	Butir 26	0,448	0,2609	valid
27	Butir 27	0,580	0,2609	valid
28	Butir 28	0,479	0,2609	valid
29	Butir 29	0,599	0,2609	valid
30	Butir 30	0,278	0,2609	Valid

LAMPIRAN 4
DOKUMENTASI

Dokumentasi



Penjelasan Pengisian Angket Kelas D



Pengisian Instrumen Angket Kelas D



Pengisian Angket Kelas A



Foto bersama Ibu Kelapa Sekolah dan Ibu Sukartini