

LAMPIRAN 1
ANGKET UJI COBA INSTRUMEN

ANGKET UJICOBA

I. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya bermaksud mengadakan ujicoba instrumen pada siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMK YPKK 3 Sleman tahun ajaran 2011/2012. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kesiapan siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMK YPKK 3 Sleman tahun ajaran 2011/2012 dalam memasuki dunia kerja dan pengalaman dalam praktik kerja industri.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Anda untuk menjawab pertanyaan/ Pernyataan dalam angket penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri Anda sebenarnya.

Atas bantuannya, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, April

2012

Hormat saya,

Erma Dwi Astuti

II. Petunjuk Pengisian Angket:

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu sari 4 alternatif jawaban.

3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) atau centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

III. Identitas Responden

Nama :
 No. Absen :
 Kelas :

ANGKET KESIAPAN KERJA SISWA

Alternatif jawaban: SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin mengikuti pendidikan di SMK akan lebih mudah mencari pekerjaan karena lulusan SMK memang lebih dipersiapkan untuk langsung bekerja				
2.	Dengan pengetahuan dan keterampilan yang saya peroleh akan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan.				
3.	Dalam memilih pekerjaan hendaknya mempertimbangkan kemampuan yang dimiliki.				
4.	Saya menerima pendapat orang lain sebagai masukan untuk perbaikan diri.				
5.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang				

	membutuhkan ketelitian dan konsentrasi yang tinggi.				
6.	Konsentrasi merupakan syarat untuk dapat bekerja dengan baik.				
7.	Ketika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan, saya senang jika ada yang mengingatkan.				
8.	Saya berusaha sabar ketika menghadapi rekan kerja yang membuat saya marah.				
9.	Saya mengalami kesulitan untuk menyesuaikan diri dengan budaya dan tata tertib di lingkungan yang baru.				
10.	Saya harus menghargai orang lain untuk dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru.				
11.	Saya mudah beradaptasi dengan budaya dan tata tertib di lingkungan baru.				
12.	Saya siap bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya lakukan.				
13.	Jika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan, saya akan memperbaikinya.				
14.	Dalam mengerjakan pekerjaan harus tepat waktu.				
15.	Saya selalu membaca buku-buku yang berkaitan dengan Akuntansi.				
16.	Saya selalu mengikuti perkembangan bidang Akuntansi melalui berbagai media.				
17.	Dengan bekal yang didapat di SMK saya siap bekerja dimanapun ditempatkan baik di luar kantor maupun di dalam kantor.				
18.	Pengetahuan dan keterampilan yang saya miliki				

	mempermudah dalam menyesuaikan diri dengan situasi kerja.				
19.	Dalam tugas kelompok, saya selalu berusaha mengerjakan pekerjaan dengan maksimal.				
20.	Saya senang mengikuti seminar/pelatihan bidang Akuntansi.				
21.	Agar dapat bekerja dengan optimal saya selalu meningkatkan pengetahuan dan keterampilan saya.				
22.	Saya menambah pengetahuan saya jika di luar sekolah.				

ANGKET PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Alternatif jawaban: SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti praktik kerja industri dengan sungguh-sungguh.				
2.	Semua pekerjaan yang ditugaskan kepada saya dapat saya selesaikan dengan baik.				
3.	Saya datang dan pulang ke lokasi praktik kerja industri tepat pada waktunya.				
4.	Saya melaksanakan kegiatan praktik kerja industri dengan sungguh-sungguh hanya				

	semata-mata untuk mendapatkan nilai yang baik.				
5.	Dalam melaksanakan praktik kerja industri alat-alat yang tersedia sudah cukup lengkap.				
6.	Alat-alat yang tersedia pada saat praktik kerja industri sudah modern.				
7.	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kegiatan praktik kerja industri.				
8.	Siswa diperkenankan mempergunakan alat-alat yang tersedia selama praktik kerja industri.				
9.	Instruktur memberi penjelasan mengenai alat-alat yang tersedia di tempat praktik industri				
10.	Pelaksanaan praktik kerja industri membuat saya lebih mantap untuk memasuki dunia kerja.				
11.	Dengan mengikuti praktik industri pengetahuan dan keterampilan saya menjadi bertambah.				
12.	Saya mendapatkan pengetahuan tentang sikap kerja yang baik selama mengikuti praktik kerja industri.				
13.	Pelaksanaan praktik kerja industri membuat saya lebih mengerti tentang tugas dan tanggung jawab profesi keahlian yang saya pilih.				
14.	Saya memahami pengetahuan, pengalaman dan keterampilan setelah melaksanakan praktik kerja industri.				
15.	Saya mengikuti praktik kerja industri hanya karena kegiatan tersebut merupakan salah satu kegiatan wajib yang harus saya ikuti di SMK.				
16.	Guru pembimbing selalu memantau perkembangan kemampuan siswa dalam				

	pelaksanaan praktik kerja industri.				
17.	Guru pembimbing sering datang ke tempat praktik kerja industri untuk melihat pekerjaan siswa dan menyediakan waktu untuk konsultasi siswa.				
18.	Guru pembimbing memberikan dorongan agar siswa aktif dalam pelaksanaan praktik industri.				
19.	Instruktur memberikan penjelasan tentang langkah-langkah kerja.				
20.	Instruktur memberi bantuan jika siswa mengalami kesulitan dalam melaksanakan praktik kerja industri.				
21.	Saya memperoleh nilai yang bagus di sekolah setelah pelaksanaan praktik kerja industri.				

LAMPIRAN 2
REKAPITULASI DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN

Scale: Kesiapan Kerja

Correlations

Variables=tot_kk

	Pearson Correlation	Sig. (1-tailed)	Sum of Squares and Cross- products		N
				Covariance	
kk_1	.529**	.001	73.438	2.369	32
kk_2	.686**	.000	61.625	1.988	32
kk_3	.698**	.000	64.719	2.088	32
kk_4	.525**	.001	45.188	1.458	32
kk_5	.535**	.001	60.562	1.954	32
kk_6	.656**	.000	59.844	1.930	32
kk_7	.661**	.000	61.281	1.977	32
kk_8	.487**	.002	42.219	1.362	32
kk_9	-.001	.497	-.188	-.006	32
kk_10	.697**	.000	53.531	1.727	32
kk_11	.515**	.001	42.969	1.386	32
kk_12	.668**	.000	53.750	1.734	32
kk_13	.595**	.000	40.094	1.293	32
kk_14	.463**	.004	41.625	1.343	32
kk_15	.566**	.000	43.469	1.402	32
kk_16	.566**	.000	43.469	1.402	32
kk_17	.567**	.000	43.531	1.404	32
kk_18	.693**	.000	55.750	1.798	32
kk_19	.504**	.002	46.750	1.508	32
kk_20	.490**	.002	50.562	1.631	32
kk_21	.684**	.000	46.094	1.487	32
kk_22	.548**	.001	47.188	1.522	32
tot_kk	1		1077.469	34.757	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk_1	66.72	30.596	.427	.881
kk_2	66.41	31.023	.637	.872
kk_3	66.25	30.839	.650	.871
kk_4	66.47	32.064	.463	.877
kk_5	66.84	31.233	.454	.878
kk_6	66.38	31.145	.604	.873
kk_7	66.31	31.060	.609	.873
kk_8	66.75	32.258	.422	.878
kk_9	67.09	35.249	-.118	.900
kk_10	66.56	31.480	.658	.872
kk_11	66.50	32.194	.454	.877
kk_12	66.53	31.483	.624	.873
kk_13	66.62	32.306	.552	.876
kk_14	66.41	32.314	.394	.879
kk_15	67.00	32.129	.515	.876
kk_16	67.00	32.129	.515	.876
kk_17	66.56	32.125	.516	.876
kk_18	66.53	31.354	.651	.872
kk_19	66.53	31.999	.435	.878
kk_20	66.84	31.814	.412	.879
kk_21	66.62	31.919	.648	.873
kk_22	66.47	31.934	.489	.876

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	22

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	21

Scale: Pengalaman Praktik Kerja Industri

Correlations

Variables=tot_pk

	Pearson Correlation	Sig. (1-tailed)	Sum of Squares and Cross- products		N
				Covariance	
pk_1	.565**	.000	49.188	1.587	32
pk_2	.656**	.000	62.062	2.002	32
pk_3	.559**	.000	43.250	1.395	32
pk_4	.152	.204	13.125	.423	32
pk_5	.582**	.000	60.375	1.948	32
pk_6	.611**	.000	47.250	1.524	32
pk_7	.657**	.000	56.875	1.835	32
pk_8	.675**	.000	52.250	1.685	32
pk_9	.600**	.000	54.250	1.750	32
pk_10	.674**	.000	54.500	1.758	32
pk_11	.599**	.000	50.312	1.623	32
pk_12	.651**	.000	58.688	1.893	32
pk_13	.696**	.000	53.688	1.732	32
pk_14	.764**	.000	66.125	2.133	32
pk_15	.651**	.000	35.438	1.143	32
pk_16	.665**	.000	45.062	1.454	32
pk_17	.644**	.000	49.688	1.603	32
pk_18	.635**	.000	53.312	1.720	32
pk_19	.666**	.000	78.875	2.544	32
pk_20	.558**	.000	56.688	1.829	32
pk_21	.553**	.001	47.875	1.544	32
tot_pk	1		1088.875	35.125	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pk_1	63.22	32.176	.506	.909
pk_2	63.03	31.386	.602	.907
pk_3	63.06	32.512	.507	.909
pk_4	63.38	34.500	.073	.918
pk_5	63.25	31.548	.514	.909
pk_6	63.06	32.254	.563	.908
pk_7	63.00	31.677	.609	.907
pk_8	63.06	31.931	.634	.906
pk_9	63.06	31.867	.543	.908
pk_10	62.94	31.802	.631	.906
pk_11	62.91	32.088	.547	.908
pk_12	62.97	31.580	.599	.907
pk_13	62.97	31.838	.656	.906
pk_14	62.88	31.081	.728	.904
pk_15	63.09	32.926	.621	.908
pk_16	63.03	32.354	.628	.907
pk_17	62.97	32.096	.599	.907
pk_18	62.91	31.894	.586	.907
pk_19	63.00	30.452	.599	.907
pk_20	62.97	31.773	.489	.910
pk_21	63.00	32.258	.494	.909

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	21

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	20

Validasi Empiris

Scale: Kesiapan Kerja

No Item	r_{ix}	$r_{i(x-i)}$	p	Ket	No Item	r_{ix}	$r_{i(x-i)}$	p	Ket
1	0.529	0.427	0.001	valid	12	0.668	0.624	0.000	valid
2	0.686	0.637	0.000	valid	13	0.595	0.552	0.000	valid
3	0.698	0.650	0.000	valid	14	0.463	0.394	0.004	valid
4	0.525	0.463	0.001	valid	15	0.566	0.515	0.000	valid
5	0.535	0.454	0.001	valid	16	0.566	0.515	0.000	valid
6	0.656	0.604	0.000	valid	17	0.567	0.516	0.000	valid
7	0.661	0.609	0.000	valid	18	0.693	0.651	0.000	valid
8	0.487	0.422	0.002	valid	19	0.504	0.435	0.002	valid
9	-0.001	-0.118	0.497	tdk valid	20	0.490	0.412	0.002	valid
10	0.697	0.658	0.000	valid	21	0.684	0.648	0.000	valid
11	0.515	0.454	0.001	valid	22	0.548	0.489	0.001	valid

Keterangan: r_{ix} = Pearson Correlation, dan $r_{i(x-i)}$ = Corrected Item-Total Correlation

*) p -value < 0.05 atau $r_{ix} > r_{0.05}(32) = 0.349$, maka butir dinyatakan "valid"

Scale: Pengalaman Praktik Kerja Industri

No Item	r_{ix}	$r_{i(x-i)}$	p	Ket	No Item	r_{ix}	$r_{i(x-i)}$	p	Ket
1	0.565	0.506	0.000	valid	12	0.651	0.599	0.000	valid
2	0.656	0.602	0.000	valid	13	0.696	0.656	0.000	valid
3	0.559	0.507	0.000	valid	14	0.764	0.728	0.000	valid
4	0.152	0.073	0.204	tdk valid	15	0.651	0.621	0.000	valid
5	0.582	0.514	0.000	valid	16	0.665	0.628	0.000	valid
6	0.611	0.563	0.000	valid	17	0.644	0.599	0.000	valid
7	0.657	0.609	0.000	valid	18	0.635	0.586	0.000	valid
8	0.675	0.634	0.000	valid	19	0.666	0.599	0.000	valid
9	0.600	0.543	0.000	valid	20	0.558	0.489	0.000	valid
10	0.674	0.631	0.000	valid	21	0.553	0.494	0.001	valid
11	0.599	0.547	0.000	valid					

Keterangan: r_{ix} = Pearson Correlation, dan $r_{i(x-i)}$ = Corrected Item-Total Correlation

*) $p\text{-value} < 0.05$ atau $r_{ix} > r_{0.05}(32) = 0.349$, maka butir dinyatakan "valid"

Estimasi Reliabilitas

Alat Ukur (Skala)	Koefisien <i>Alpha Cronbach</i> , α				Keterangan
	Jml	α	Jml	α	
	Item		Item		
1. Kesiapan Kerja	22	0.882	21	0.900	reliabel
2. Pengalaman Praktik Kerja Industri	21	0.912	20	0.918	reliabel

LAMPIRAN 3
ANGKET PENELITIAN

ANGKET PENELITIAN

IV. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian pada siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMK YPKK 1 Sleman tahun ajaran 2011/2012. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kesiapan siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMK YPKK 1 Sleman tahun ajaran 2011/2012 dalam memasuki dunia kerja dan pengalaman dalam praktik kerja industri.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Anda untuk menjawab pertanyaan/pernyataan dalam angket penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri Anda sebenarnya.

Atas bantuannya, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, April 2012

Hormat saya,

Erma Dwi Astuti

V. Petunjuk Pengisian Angket:

4. Tulislah identitas terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
5. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu sari 4 alternatif jawaban.
6. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) atau centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

VI. Identitas Responden

Nama :
No. Absen :
Kelas :

ANGKET KESIAPAN KERJA SISWA

Alternatif jawaban: SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin mengikuti pendidikan di SMK akan lebih mudah mencari pekerjaan karena lulusan SMK memang lebih dipersiapkan untuk langsung bekerja				
2.	Dengan pengetahuan dan keterampilan yang saya peroleh akan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan.				
3.	Dalam memilih pekerjaan hendaknya mempertimbangkan kemampuan yang dimiliki.				
4.	Saya menerima pendapat orang lain sebagai masukan untuk perbaikan diri.				
5.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang membutuhkan ketelitian dan konsentrasi yang tinggi.				
6.	Konsentrasi merupakan syarat untuk dapat bekerja dengan baik.				
7.	Ketika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan, saya senang jika ada yang mengingatkan.				
8.	Saya berusaha sabar ketika menghadapi rekan kerja yang membuat saya marah.				
9.	Saya harus menghargai orang lain untuk dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru.				
10.	Saya mudah beradaptasi dengan budaya dan tata tertib di lingkungan baru.				
11.	Saya siap bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya				

	lakukan.				
12.	Jika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan, saya akan memperbaikinya.				
13.	Dalam mengerjakan pekerjaan harus tepat waktu.				
14.	Saya selalu membaca buku-buku yang berkaitan dengan Akuntansi.				
15.	Saya selalu mengikuti perkembangan bidang Akuntansi melalui berbagai media.				
16.	Dengan bekal yang didapat di SMK saya siap bekerja dimanapun ditempatkan baik di luar kantor maupun di dalam kantor.				
17.	Pengetahuan dan keterampilan yang saya miliki mempermudah dalam menyesuaikan diri dengan situasi kerja.				
18.	Dalam tugas kelompok, saya selalu berusaha mengerjakan pekerjaan dengan maksimal.				
19.	Saya senang mengikuti seminar/pelatihan bidang Akuntansi.				
20.	Agar dapat bekerja dengan optimal saya selalu meningkatkan pengetahuan dan keterampilan saya.				
21.	Saya menambah pengetahuan saya jika di luar sekolah.				

ANGKET PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Alternatif jawaban: SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan/pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti praktik kerja industri dengan sungguh-				

	sungguh.				
2.	Semua pekerjaan yang ditugaskan kepada saya dapat saya selesaikan dengan baik.				
3.	Saya datang dan pulang ke lokasi praktik kerja industri tepat pada waktunya.				
4.	Dalam melaksanakan praktik kerja industri alat-alat yang tersedia sudah cukup lengkap.				
5.	Alat-alat yang tersedia pada saat praktik kerja industri sudah modern.				
6.	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kegiatan praktik kerja industri.				
7.	Siswa diperkenankan mempergunakan alat-alat yang tersedia selama praktik kerja industri.				
8.	Instruktur memberi penjelasan mengenai alat-alat yang tersedia di tempat praktik industri				
9.	Pelaksanaan praktik kerja industri membuat saya lebih mantap untuk memasuki dunia kerja.				
10.	Dengan mengikuti praktik industri pengetahuan dan keterampilan saya menjadi bertambah.				
11.	Saya mendapatkan pengetahuan tentang sikap kerja yang baik selama mengikuti praktik kerja industri.				
12.	Pelaksanaan praktik kerja industri membuat saya lebih mengerti tentang tugas dan tanggung jawab profesi keahlian yang saya pilih.				
13.	Saya memahami pengetahuan, pengalaman dan keterampilan setelah melaksanakan praktik kerja industri.				
14.	Saya mengikuti praktik kerja industri hanya karena kegiatan tersebut merupakan salah satu kegiatan wajib yang harus saya ikuti di SMK.				
15.	Guru pembimbing selalu memantau perkembangan kemampuan siswa dalam pelaksanaan praktik kerja industri.				

16.	Guru pembimbing sering datang ke tempat praktik kerja industri untuk melihat pekerjaan siswa dan menyediakan waktu untuk konsultasi siswa.				
17.	Guru pembimbing memberikan dorongan agar siswa aktif dalam pelaksanaan praktik industri.				
18.	Instruktur memberikan penjelasan tentang langkah-langkah kerja.				
19.	Instruktur memberi bantuan jika siswa mengalami kesulitan dalam melaksanakan praktik kerja industri.				
20.	Saya memperoleh nilai yang bagus di sekolah setelah pelaksanaan praktik kerja industri.				

LAMPIRAN 4
REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

No Resp	Kesiapan Kerja																					Jml Skor	Pengalaman Praktik Kerja Industri																				Jml Skor	Prestasi Belajar		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		UTS	US	Rerata
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	75	66	71	
2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	2	69	2	3	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	63	78	74	76
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	66	2	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	57	78	72	75	
4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	66	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	62	81	73	77	
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	65	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	63	60	72	66
6	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	64	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	68	65	67
7	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	71	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	71	73	70	72
8	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	75	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	72	83	70	77		
9	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	70	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	64	73	80	77	
10	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	53	80	75	78	
11	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	67	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	83	85	84
12	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	67	63	72	68	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	62	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	76	71	74
14	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	74	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	72	70	65	68	
15	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	67	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	75	83	70	77	
16	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	63	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	61	67	72	70		
17	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	74	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	67	73	70	72	
18	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	70	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	66	70	76	73
19	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	65	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	67	78	76	77	
20	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2	62	73	73	73		
21	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	71	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	69	73	80	77			
22	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	72	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	70	90	87	89		
23	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	72	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	72	77	70	74	
24	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	76	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	70	75	73		
25	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	65	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60	60	65	63		
26	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	61	71	75	73		
27	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	71	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	69	77	75	76	
28	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	65	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	65	60	65	63	
29	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	2	3	3	68	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	61	70	75	73		
30	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	76	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	71	77	85	81		

LAMPIRAN 5
ANALISIS DATA

Summarize

Case Summaries^a

	Kesiapan_ Pengalaman_Prak		Prestasi_Belajar	RES_1	RES_2	RES_3
	Kerja	tik_Kerja_Industri				
1	63	60	71	-3.83	-5.14	-3.22
2	69	63	76	.57	-1.39	-.11
3	66	57	75	.77	-3.94	-.08
4	66	62	77	-1.90	-4.84	-2.96
5	65	63	66	-3.43	-.88	-1.06
6	64	62	67	-3.90	-2.33	-1.91
7	71	71	72	-1.70	2.41	-.52
8	75	72	77	1.77	4.16	1.50
9	70	64	77	1.04	-.84	.13
10	65	53	78	1.90	-6.29	-.18
11	67	62	84	-.90	-7.00	-4.10
12	66	67	68	-4.56	-.78	-2.48
13	62	58	74	-3.76	-7.49	-4.23
14	74	72	68	.77	7.22	3.25
15	67	75	77	-7.83	-3.84	-7.86
16	63	61	70	-4.36	-4.69	-3.37
17	74	67	72	3.44	5.41	4.30
18	70	66	73	-.03	.96	.44
19	65	67	77	-5.56	-5.84	-6.23
20	72	62	73	4.10	2.96	4.26
21	71	69	77	-.63	.16	-1.14
22	72	70	89	-.16	-4.25	-4.26
23	72	72	74	-1.23	2.51	-.58
24	76	79	73	-.96	6.96	.55
25	65	60	63	-1.83	.47	1.22
26	70	61	73	2.64	.96	2.71
27	71	69	76	-.63	.61	-.83
28	65	65	63	-4.50	.47	-1.05
29	68	61	73	.64	-1.04	.71
30	76	71	81	3.30	3.35	1.73
31	74	71	78	1.30	2.71	.65
32	65	64	70	-3.96	-2.69	-2.73

Case Summaries^a

	Kesiapan_ Pengalaman_Prak		Prestasi_Belajar	RES_1	RES_2	RES_3
	Kerja	tik_Kerja_Industri				
33	67	58	72	1.24	-1.59	1.38
34	71	65	74	1.50	1.51	1.59
35	70	69	73	-1.63	.96	-.92
36	71	67	76	.44	.61	.07
37	70	71	73	-2.70	.96	-1.82
38	73	64	77	4.04	2.16	3.13
39	68	66	73	-2.03	-1.04	-1.56
40	71	60	75	4.17	1.06	3.56
41	79	78	83	2.57	5.45	.94
42	67	60	72	.17	-1.59	.47
43	77	72	81	3.77	4.35	2.28
44	68	66	72	-2.03	-.59	-1.25
45	70	76	73	-5.36	.96	-4.09
46	67	59	71	.70	-1.14	1.23
47	66	61	70	-1.36	-1.69	-.37
48	66	62	71	-1.90	-2.14	-1.13
49	71	64	75	2.04	1.06	1.74
50	72	61	76	4.64	1.61	3.80
51	84	78	88	7.57	8.20	4.42
52	69	60	73	2.17	-.04	2.17
53	74	62	78	6.10	2.71	4.73
54	68	66	72	-2.03	-.59	-1.25
55	64	63	64	-4.43	-.98	-1.45
56	80	75	74	5.17	10.51	6.06
57	66	64	75	-2.96	-3.94	-3.26
58	71	60	74	4.17	1.51	3.86
59	71	64	72	2.04	2.41	2.66
60	83	66	82	12.97	9.90	10.69
61	66	64	77	-2.96	-4.84	-3.87
62	74	69	71	2.37	5.86	3.69
63	70	67	82	-.56	-3.10	-2.76
64	69	60	72	2.17	.41	2.47
65	64	58	81	-1.76	-8.65	-4.37
66	68	61	73	.64	-1.04	.71

Case Summaries^a

		Kesiapan_ Pengalaman_Prak					
		Kerja	tik_Kerja_Industri	Prestasi_Belajar	RES_1	RES_2	RES_3
67		67	61	74	-.36	-2.49	-.59
68		63	66	76	-7.03	-7.39	-7.47
69		74	64	72	5.04	5.41	5.66
70		68	68	77	-3.10	-2.84	-3.69
Total	N	70	70	70	70	70	70

a. Limited to first 100 cases.

Descriptive

Statistics

		Pengalaman_Prak		
		Kesiapan_Kerja	tik_Kerja_Industri	Prestasi_Belajar
N	Valid	70	70	70
	Missing	0	0	0
Mean		69.66	65.30	74.37
Median		69.50	64.00	74.00
Mode		71	64	73
Std. Deviation		4.625	5.470	4.932
Variance		21.388	29.923	24.324
Range		22	26	26
Minimum		62	53	63
Maximum		84	79	89
Sum		4876	4571	5206

Frequency Table

		Kesiapan_Kerja			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	60 - 63	4	5.7	5.7	5.7
	64 - 67	22	31.4	31.4	37.1

68 - 71	25	35.7	35.7	72.9
72 - 75	11	15.7	15.7	88.6
76 - 79	5	7.1	7.1	95.7
80 - 83	1	1.4	1.4	97.1
84 - 87	2	2.9	2.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52 - 55	1	1.4	1.4	1.4
	56 - 59	5	7.1	7.1	8.6
	60 - 63	23	32.9	32.9	41.4
	64 - 67	16	22.9	22.9	64.3
	68 - 71	15	21.4	21.4	85.7
	72 - 75	4	5.7	5.7	91.4
	76 - 79	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Prestasi_Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	62 - 65	3	4.3	4.3	4.3
	66 - 69	4	5.7	5.7	10.0
	70 - 73	27	38.6	38.6	48.6
	74 - 77	22	31.4	31.4	80.0
	78 - 81	8	11.4	11.4	91.4
	82 - 85	4	5.7	5.7	97.1
	86 - 89	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Category Table

		Kesiapan_Kerja			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Cukup Siap	32	45.7	45.7	45.7
	Siap	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tinggi	37	52.9	52.9	52.9
	Sangat Tinggi	33	47.1	47.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Prestasi_Belajar			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	40	57.1	57.1	57.1
	Tinggi	28	40.0	40.0	97.1
	Sangat Tinggi	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Tests of Normality

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		RES_1	RES_2	RES_3
N		70	70	70
Normal Parameters ^a	Mean	.0000	.0000	.0000

	Std. Deviation	3.58833	4.05472	3.28569
Most Extreme Differences	Absolute	.047	.083	.052
	Positive	.047	.083	.043
	Negative	-.045	-.053	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.390	.692	.433
Asymp. Sig. (2-tailed)		.998	.725	.992

a. Test distribution is Normal.

Tests for Linearity

Kesiapan_Kerja * Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

Report

Kesiapan_Kerja

Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri	Mean	N	Std. Deviation
53	65.00	1	.
57	66.00	1	.
58	64.33	3	2.517
59	67.00	1	.
60	67.86	7	3.024
61	67.71	7	2.870
62	68.17	6	3.920
63	66.00	3	2.646
64	69.50	8	3.423
65	68.00	2	4.243
66	70.00	6	6.782
67	69.20	5	3.701
68	68.00	1	.
69	71.50	4	1.732
70	72.00	1	.
71	72.75	4	2.754
72	74.50	4	2.082
75	73.50	2	9.192
76	70.00	1	.
78	81.50	2	3.536
79	76.00	1	.
Total	69.66	70	4.625

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan_Kerja *	Between	(Combined)	741.436	20	37.072	2.474	.005
Pengalaman_Praktik	Groups	Linearity	587.321	1	587.321	39.190	.000

_Kerja_Industri	Deviation from Linearity	154.115	19	8.111	.541	.928
	Within Groups	734.336	49	14.986		
	Total	1475.771	69			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kesiapan_Kerja *				
Pengalaman_Praktik_Kerja_Ind ustri	.631	.398	.709	.502

Kesiapan_Kerja * Prestasi_Belajar

Report

Kesiapan_Kerja

Prestasi_Belajar	Mean	N	Std. Deviation
63	65.00	2	.000
64	64.00	1	.
66	65.00	1	.
67	64.00	1	.
68	70.00	2	5.657
70	64.67	3	1.528
71	67.50	4	4.655
72	69.89	9	2.759
73	70.09	11	2.300
74	70.50	6	5.958
75	68.50	4	2.887
76	69.20	5	3.633
77	69.00	9	3.464
78	71.00	3	5.196
81	72.33	3	7.234
82	76.50	2	9.192
83	79.00	1	.
84	67.00	1	.
88	84.00	1	.
89	72.00	1	.
Total	69.66	70	4.625

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan_Kerja *	Between Groups	665.840	19	35.044	2.163	.015
Prestasi_Belajar	Linearity	341.360	1	341.360	21.073	.000
	Deviation from Linearity	324.480	18	18.027	1.113	.368
	Within Groups	809.931	50	16.199		
	Total	1475.771	69			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kesiapan_Kerja *	.481	.231	.672	.451
Prestasi_Belajar				

Test for Collinearity

Correlations

		Pengalaman_Prak tik_Kerja_Industri	Prestasi_Belajar
Pengalaman_Praktik_Kerja_Ind ustri	Pearson Correlation	1	.289
	Sig. (2-tailed)		.015
	N	70	70
Prestasi_Belajar	Pearson Correlation	.289	1
	Sig. (2-tailed)	.015	
	N	70	70

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

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengalaman_Praktik_Kerja_Ind ustri	.916	1.091
	Prestasi_Belajar	.916	1.091

a. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Correlations

		Kesiapan_Ke rja	Pengalaman_Prak tik_Kerja_Industri	Prestasi_Belajar
Kesiapan_Kerja	Pearson Correlation	1	.631**	.481**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	70	70	70
Pengalaman_Praktik_Kerja_Ind ustri	Pearson Correlation	.631**	1	.289**
	Sig. (1-tailed)	.000		.008
	N	70	70	70
Prestasi_Belajar	Pearson Correlation	.481**	.289**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.008	
	N	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

LAMPIRAN 6

UJI HIPOTESIS

Regression 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan_Kerja	69.66	4.625	70
Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri	65.30	5.470	70

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables		Method
	Variables Entered	Removed	
1	Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.631 ^a	.398	.389	3.615

a. Predictors: (Constant), Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	587.321	1	587.321	44.952	.000 ^a
	Residual	888.451	68	13.065		
	Total	1475.771	69			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	34.830	5.212		6.682	.000
	Pengalaman_Praktik_ Kerja_Industri	.533	.080	.631	6.705	.000

a. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Regression 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan_Kerja	69.66	4.625	70
Prestasi_Belajar	74.37	4.932	70

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables		Method
	Variables Entered	Removed	
1	Prestasi_Belajar ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.481 ^a	.231	.220	4.084

a. Predictors: (Constant), Prestasi_Belajar

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341.360	1	341.360	20.462	.000 ^a
	Residual	1134.411	68	16.683		
	Total	1475.771	69			

a. Predictors: (Constant), Prestasi_Belajar

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.116	7.431		4.860	.000
	Prestasi_Belajar	.451	.100	.481	4.524	.000

a. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Regression 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan_Kerja	69.66	4.625	70
Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri	65.30	5.470	70
Prestasi_Belajar	74.37	4.932	70

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Prestasi_Belajar , Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.495	.480	3.334

a. Predictors: (Constant), Prestasi_Belajar ,
Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	730.863	2	365.432	32.868	.000 ^a
	Residual	744.908	67	11.118		
	Total	1475.771	69			

a. Predictors: (Constant), Prestasi_Belajar , Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri

b. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Coefficients^a

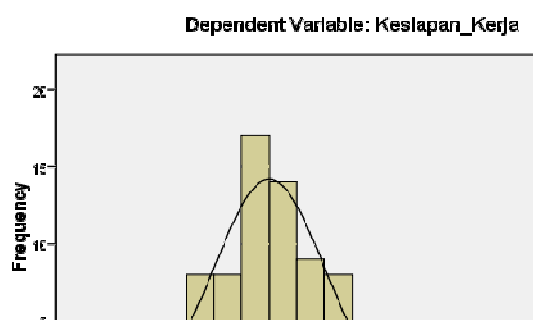
Model		Unstandardized		Standardized		Correlations			
		Coefficients		Coefficients		Zero-order	Partial	Part	
		B	Std. Error	Beta	t				Sig.
1	(Constant)	17.310	6.848		2.528	.014			
	Pengalaman_Praktik_Kerja_Industri	.454	.077	.537	5.919	.000	.631	.586	.514
	Prestasi_Belajar	.305	.085	.326	3.593	.001	.481	.402	.312

a. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

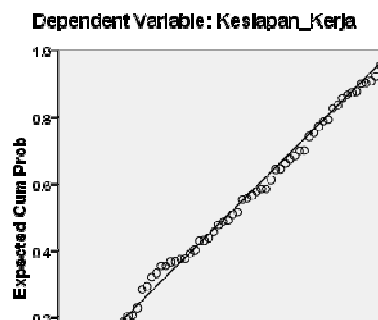
Residuals Statistics^a

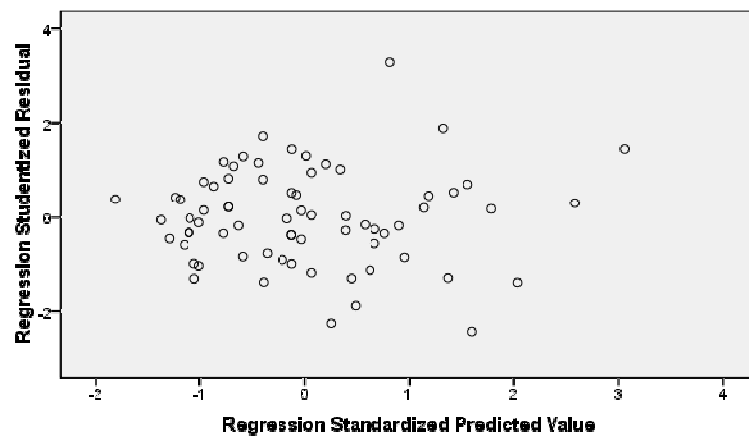
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	63.78	79.58	69.66	3.255	70
Std. Predicted Value	-1.806	3.050	.000	1.000	70
Standard Error of Predicted Value	.400	1.340	.653	.226	70
Adjusted Predicted Value	63.65	78.73	69.66	3.238	70
Residual	-7.861	10.695	.000	3.286	70
Std. Residual	-2.358	3.207	.000	.985	70
Stud. Residual	-2.432	3.292	.000	1.010	70
Deleted Residual	-8.362	11.264	-.003	3.451	70
Stud. Deleted Residual	-2.527	3.568	.001	1.033	70
Mahal. Distance	.007	10.166	1.971	2.241	70
Cook's Distance	.000	.192	.017	.035	70
Centered Leverage Value	.000	.147	.029	.032	70

a. Dependent Variable: Kesiapan_Kerja

Charts**Histogram**

Mean = 80.00
Std. Dev. = 9.966
N = 71

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Scatterplot**Dependent Variable: Kesiapan_Kerja**

LAMPIRAN 7
SUMBANGAN EFEKTIF DAN RELATIF

Sumbangan Relatif dan Efektif

Correlations

Variables=Kesiapan_Kerja

	Pearson Correlation	Sig. (1-tailed)	Sum of Squares and Cross- products		N
				Covariance	
Pengalaman_Praktik_Kerja _Industri	.631 **	.000	1101.200	15.959	70
Prestasi_Belajar	.481 **	.000	756.914	10.970	70
Kesiapan_Kerja	1		1475.771	21.388	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Penghitungan Sumbangan Relatif dan Efektif

Diketahui

$\sum x_1 y$:	1101.2	$b_1 \sum x_1 y$:	499.62944
$\sum x_2 y$:	756.9142857	$b_2 \sum x_2 y$:	231.23365
b1	:	0.453713617	Jk-reg	:	730.86308
b2	:	0.305495158	R-square	:	0.4952414

Sumbangan Relatif dan Efektif

No	Variabel Bebas	Sumbangan (%)	
		Relatif *	Efektif **
1	Pengalaman Praktik Kerja Industri	68.36	33.86
2	Prestasi Belajar	31.64	15.67
Total		100.00	49.52

Variabel terikat : Kesiapan Kerja

$$* SR \% = \frac{b_i \sum x_i y}{JK_{reg}} \times 100\%$$

$$** \quad SE \% = SR \times R_{square}$$