

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan yang sudah dilakukan pada bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengetahuan berpengaruh positif dan signifikan terhadap prestasi kerja guru SMP Negeri 34 Kerinci yang dibuktikan dengan $t\text{-hitung} > t\text{-tabel}$ ($4,392 > 2,056$) dan signifikansi $< \alpha$ ($0,000 < 0,05$) dengan besarnya pengaruh secara parsial adalah 36,15%.
2. Sikap berpengaruh positif dan signifikan terhadap prestasi kerja guru SMP Negeri 34 Kerinci yang dibuktikan dengan $t\text{-hitung} > t\text{-tabel}$ ($4,970 > 2,056$) dan signifikansi $< \alpha$ ($0,000 < 0,05$) dengan besarnya pengaruh secara parsial adalah 45,66% dan merupakan pengaruh yang paling dominan.
3. Keterampilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap prestasi kerja guru SMP Negeri 34 Kerinci yang dibuktikan dengan $t\text{-hitung} = t\text{-tabel}$ ($2,050 = 2,050$) dan signifikansi $< \alpha$ ($0,050 < 0,05$) dengan besarnya pengaruh secara parsial adalah 18,01%.
4. Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap prestasi kerja guru SMP Negeri 34 Kerinci secara simultan. Hal ini dibuktikan dengan nilai $F\text{-hitung} > F\text{-tabel}$ ($3588,655 > 2,99$) serta dengan $\text{sig} < \alpha$ ($0,000 < 0,05$). Besarnya pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan terhadap prestasi kerja guru SMP Negeri 34 Kerinci adalah

99,80%. Sedangkan sisanya 0,20% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

4.2. Saran

Untuk meningkat prestasi kerja guru pada SMP Negeri 34 Kerinci disarankan kepada kepala sekolah dan instansi terkait untuk :

1. Meningkatkan Sikap Guru dengan a). memperbaiki perilaku (pengisian absen,tidak membedakan RAS dan bertindak sebagai contoh),b). meningkat kemampuan kognitif tentang materi,memahami tugas dan tepat waktu, serta c). Meningkatkan kemampuan afektif seperti menghargai,memahami nilai/norma tugas dan menerima hasil penilaian dari atasan dengan baik.
2. Meningkatkan pengetahuan guru tentang ; a) aplikasi dengan cara meningkatkan penggunaan aplikasi dalam PBM, melatih guru untuk menggunakan aplikasi dan kesadaran guru akan perlunya aplikasi. b). Tahu tentang pelaksanaan tugas yang baik, tahu akan materi yang akan diajarkan dan tahu akan kurikulum. c). Meningkatkan kemampuan analisis materi ajar dan kemampuan analisis.
3. Meningkatkan keterampilan guru dengan cara ; a). meningkatkan Komitmen akan tugas dan tanggungjawab, aturan yang berlaku dan aturan yang diberikan kepada siswa. b) meningkatkan kecakapan guru dalam memberikan gagasan, melaksanakan penelitian tindakan kelas (PTK) c) Meningkatkan ketelitian sebelum melaksanakan tugas,memberikan materi dan dalam memeriksa jawaban siswa sebelum memberikan nilai.

DAFTAR PUSTAKA

- Mangkunegara, S. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Mathis, Robert L. dan John H. Jackson. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Pertama Salemba Empat, Jakarta
- Kasmir.(2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Depok: PT Rajagrafindo Persada
- UU No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
- Sondang P. Siagian. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sinambela, Lijan Poltak. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT.Bumi Aksara, Jakarta.
- Amirullah dan Budiyono (2014). *Teori Keterampilan dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hasibuan. (2010).*Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Notoatmodjo (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Basu Swasta Dharmamesta & T. Hani Handoko. (2012). *Manajemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Bpfeogyakarta.
- B. Siswanto Sastrohadiwirio, (2012), *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia*, edisi. 2, Jakarta, Bumi Aksara.
- Amirullah. (2015). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Dessler, Gary. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Index
- Hasibuan, Malayu S.P, (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi, PT.Bumi Aksara Jakarta.
- Supriadi. (2016). “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Madrasah Dan Sikap Terhadap Prestasi Kerja Guru Di Madrasah Tsanawiyah Diniyyah Putri Lampung.” Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Wibowo. *Manajemen prestasi Edisi Ketiga*. Jakarta : Rajawali Pers. (2011)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005. Tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Bastian. 2010. *Akuntansi Sektor Publik*. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga.
- Gie, The Liang. 2000. *Administrasi Perkantoran Modern*. Yogyakarta. Liberty
- Veithzal Rivai, 2004, *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori ke Praktik*, Kencana, Jakarta.
- Sedarmayanti, 2011, *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokasi dan Pegawai Negeri Sipil*, Refika Aditama, Bandung.
- Sedarmayanti, 2007, *Sumber Daya Manusia dan Prestasi Kerja*, Bandung.
- MangkuNegara. 2014. “Pengaruh Pengetahuan Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan (Studi Pada PT Pataya Raya Semarang)”. Skripsi. Semarang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Universitas Diponegoro.
- Pamela & Oloko, 2015. Hubungan Antara Model Komunikasi Dua Arah Antara Atasan dan Bawahan Dengan Keterampilan Kerja Pada Bintara Di Polresta Yogyakarta. *Jurnal Psikologi Integratif*, 2 (2), 8 - 17. Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Chukwuma, E.M., & Obiefuna, O. (2014). Effect of Motivation on Employee Productivity : A Study of Manufacturing Companies in Nnewi. *Journal of Managerial Studies and Research* 2 (7).
- Munandar, A.S. (2001). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hasibuan.2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. : PT Bumi Aksara, Jakarta
- A. Maslow, (1954) *Motivation and Personality*. New York: Harper & Row.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*,
- Malhotra, Nasher K. 2012. *Basic Marketing Research: Integration of Social Media*. Edisi 4. New Jersey : Pearson Education.

- Agusty, Ferdinand. 2014. *Metode Penelitian Manajemen* Edisi 5. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sekaran, uma . 2011. *Reasearch methotds for busines*. Jakarta : Salemba Empat.
- Riduwan. 2002. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Bimo, Walgito. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: C.V Andi.
- Azwar, Saifuddin. 2011. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Abdul, Halim. 2013. *Analisis Investasi*. Edisi 2. Jakarta. Salemba Empat.
- Gujarati, D.N. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*, Terjemahan Mangunsong, R.C., Salemba Empat, buku 2, Edisi 5, Jakarta





LAMPIRAN 1
KUESIONER UJI COBA

PENGARUH PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERAMPILAN TERHADAP PRESTASI KERJA GURU SMP NEGERI 34 KERINCI

A. Identitas Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
 2. Umur :
 - a. 21 – 30 tahun
 - b. 41 – 50 tahun
 - c. 31 – 40 tahun
 - d. >50 tahun
 3. Status Perkawinan :
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
 4. Pendidikan Terakhir :
 - a. Diploma
 - b. Strata 1 (S1)
 - c. Strata 2 (S2)
 - d. Strata 3 (S3)
 5. Masa Kerja :
 - a. 0 – 5 tahun
 - b. 6 – 10 tahun
 - c. 11 – 15 tahun
 - d. 16 – 20 tahun
 - e. >20 tahun
- 

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah Pertanyaan kuesioner berikut ini sesuai jawaban yang paling tepat bagi Bpk/Ibu dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

ALTERNATIF JAWABAN	SKOR
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Variabel Prestasi Kerja (Y)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Kuantitas Kerja						
1	Saya menyelesaikan tugas sudah sesuai dengan target yang ditetapkan kurikulum					
2	Peningkatan prestasi guru sudah sesuai dengan SOP					
3	Saya memiliki inisiatif dan kreativitas yang tinggi dalam mengerjakan tugas					
Indikator Kualitas Kerja						
4	Saya sudah menjalankan tugas dengan rapi, tertip dan teliti					
5	Saya sudah mampu meningkatkan dan mempertahankan prestasi saya dengan baik					
6	Saya memahami dengan detail tentang tugas dan tanggungjawab sebagai guru					
Indikator Kerjasama						
7	Saya dapat mendiskusikan solusi dengan guru lain di tempat saya kerja					
8	Saya dapat mengkoordinasi tugas-tugas secara bersama-sama antar guru					
9	Ketercapaian ujian PBM adalah tanggung jawab bersama antar Tim Guru					
Indikator Inisiatif						
10	Saya menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan					
11	Saya bersedia melakukan pekerjaan yang bukan menjadi tugas saya karena teman tim teaching tidak masuk					

12	Saya menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur					
----	---	--	--	--	--	--

Variabel Pengetahuan (X1)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Tahu (<i>know</i>)						
1	Saya tahu melakukan tugas dengan baik dan benar					
2	Saya selalu tahu materi yang akan diajarkan sebelum proses mengajar					
3	Saya memberikan materi pelajaran sesuai kurikulum					
Indikator Memahami						
4	Saya memahami cara menyelesaikan tugas sesuai dengan mata pelajaran saya					
5	Saya memahami secara detail mengenai Tanggung jawab seorang guru					
6	Saya memahami tugas sesuai waktu yang telah ditetapkan					
Indikator Aplikasi						
7	Saya selalu menggunakan aplikasi pembelajaran dalam PBM					
8	Aplikasi yang digunakan sangat mempermudah dalam PBM					
9	Penggunaan apikasi dalam PBM sangat diperlukan					
Indikator Analisis						
10	Kemampuan analisis dari materi ajar sangat penting					
11	Saya memiliki kemampuan analisis yang sangat memadai dalam penyajian materi					
12	Kemampuan analisis yang tinggi akan membantu guru dalam penyampaian materi					
Indikator Sintesis						
13	Rancangan Rencana PBM harus sesuai silabus					
14	Mengembangkan potensi siswa					
15	Saya merencanakan strategi pembelajaran agar PBM berjalan kondusif					
Indikator Evaluasi						
16	Saya selalu memberikan penilaian terhadap siswa secara objektif					
17	Saya selalu mereview pelajaran sebelumnya sebelum PBM dimulai					
18	Saya selalu mendorong siswa agar mencapai hasil yang tuntas					

Variabel Sikap (X2)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Kognitif						
1	Saya selalu memperhatikan dan mengingat materi sebelum PBM					
2	Saya selalu memahami tugas sebelum melaksanakannya					
3	Saya selalu menyelesaikan PBM dengan tepat waktu					
Indikator Afektif						
4	Saya selalu menerima dan menghargai nilai dan norma dalam melaksanakan tugas					
5	Saya selalu menyakini bahwa setiap nilai dan norma yang berlaku akan membuat kesuksesan tugas					
6	Saya menerima apapun hasil penilaian atasan terhadap tugas yang saya lakukan					
Indikator Perilaku						
7	Saya selalu mengisi absen kehadiran sebelum masuk kelas					
8	Saya selalu memperlakukan siswa dengan tidak membedakan RAS					
9	Saya selalu bersikap sebagai contoh bagi siswa dalam bertingkah dan bertindak					

Variabel Keterampilan (X3)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Pelatihan						
1	Guru sangat memerlukan pelatihan dalam mata ajar yang di emban					
2	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah mendapatkan pelatihan yang cukup untuk penyusunan SAP					
3	Saya pernah menjadi tutor dalam pelatihan PBM kepada guru-guru di SMP Negeri 34 Kerinci					
Indikator Kecakapan						
4	Kecakapan sangat diperlukan bagi seorang Guru					
5	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah sangat cakap dalam memberikan gagasan untuk kemajuan sekolah					
6	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah cakap dalam melaksanakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)					
Indikator Kemampuan						
7	Saya selalu mampu menuntaskan pembelajaran sesuai SAP					
8	Saya selalu menyelesaikan PBM sesuai SAP					
9	Pengalaman mendukung saya dalam menyelesaikan tugas PBM dengan baik					
Indikator Ketelitian						
10	Saya selalu teliti sebelum melaksanakan tugas					
11	Saya selalu berhati-hati dalam memberikan materi kepada siswa					
12	Saya selalu memeriksa jawaban siswa sebelum memberikan penilaian					
Indikator Komitmen						

13	Saya komit akan tugas dan tanggung jawab saya sebagai guru					
14	Saya selalu komit akan aturan yang berlaku					
15	Saya selalu komit atas aturan yang saya sampaikan kepada siswa					





PRESTASI KERJA GURU (Y)

RESP IND	1			2			3			4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	5	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	4
6	5	5	4	5	3	3	4	5	3	5	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5
14	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Sumber ; Kuisisioner



PENGETAHUAN (X1)

RES IND	1			2			3			4			5			6		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5
8	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
13	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	3	5	3	5	3	5	3	3
14	5	3	3	4	5	3	5	4	5	3	3	4	5	3	3	3	5	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Sumber : Kuisisioner



SIKAP (X2)

RESP IND	1			2			4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	5	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	3	3	3	5	3	5	3	3	4
6	5	3	3	4	5	3	5	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	4	3	4	3	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	3	3	3	4	4	3	3	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	3	5	5	5	5	5	5
14	3	3	3	4	4	4	4	3	3
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Sumber ; Kuisiner



KETERAMPILAN (X3)

RE S IND	1			2			3			4			5		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4
8	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
12	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
13	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	3	5	3	5	3
14	5	3	3	4	5	3	5	4	5	3	3	4	5	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Sumber : Kuisiomer



5	4	0			00	8	4	6	7	97	62	
Y 6	,40 2	,53 8	,740	,667	,92 8	1,0 00	,69 0	,70 1	,7 1 8	,7 40	,8 00	,612
Y 7	,38 4	,44 6	,913	,518	,74 4	,69 0	1,0 00	,66 0	,9 3 0	,7 36	,7 96	,634
Y 8	,47 9	,74 7	,691	,893	,75 6	,70 1	,66 0	1,0 00	,5 3 2	,9 36	,8 36	,625
Y 9	,40 0	,43 5	,889	,479	,77 4	,71 8	,93 0	,53 2	1, 0 0 0	,6 59	,7 13	,532
Y 10	,49 1	,78 1	,782	,825	,79 7	,74 0	,73 6	,93 6	,6 5 9	1, 00	,8 46	,714
Y 11	,36 0	,54 7	,767	,739	,86 2	,80 0	,79 6	,83 6	,7 1 3	,8 46	1, 00	,773
Y 12	,24 6	,16 5	,714	,578	,66 0	,61 2	,63 4	,62 5	,5 3 2	,7 14	,7 73	1,00 0

Summary Item Statistics

	Me an	Minim um	Maxim um	Ran ge	Maximum / Minimum	Varia nce	N of Items
Item Means	4,1 78	3,800	4,400	,60 0	1,158	,041	12
Item Variances	,89 0	,667	1,095	,42 9	1,643	,019	12
Inter-Item Covariances	,58 7	,143	,886	,74 3	6,200	,026	12
Inter-Item Correlations	,66 1	,165	,936	,77 1	5,677	,028	12

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
Y1	45,7333	78,352	,555	.	,962
Y2	45,8000	75,171	,653	.	,960
Y3	46,0000	72,143	,892	.	,952
Y4	45,9333	72,924	,818	.	,954
Y5	46,3333	72,952	,889	.	,952
Y6	46,3333	72,810	,825	.	,954
Y7	45,8000	75,886	,813	.	,955
Y8	45,8667	74,124	,869	.	,953
Y9	45,9333	74,781	,765	.	,956
Y10	46,0000	71,714	,920	.	,951
Y11	46,0000	73,429	,883	.	,952
Y12	45,7333	77,638	,672	.	,958

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50,1333	88,124	9,38743	12

VAIABEL PENGETAHUAN (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,983	,983	18

Inter-Item Correlation Matrix																		
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18
X 1	1	, 7	, 6	, 5	, 8	, 4	, 8	, 7	, 5	, 7	, 6	, 5	, 8	, 4	, 7	, 4	, 8	, 7
X 2	, 7	1	, 9	, 7	, 7	, 7	, 7	, 8	, 6	, 1	, 9	, 7	, 7	, 7	, 1	, 7	, 7	, 8
X 3	, 6	, 9	1	, 6	, 7	, 7	, 7	, 8	, 6	, 9	, 6	, 7	, 7	, 7	, 9	, 7	, 7	, 8
X 4	, 5	, 7	, 6	1	, 6	, 9	, 7	, 7	, 6	, 7	, 6	, 1	, 6	, 9	, 7	, 9	, 7	, 7
X 5	, 8	, 7	, 7	, 6	1	, 5	, 9	, 8	, 6	, 7	, 6	, 1	, 5	, 7	, 5	, 9	, 8	, 8
X 6	, 4	, 7	, 7	, 9	, 5	1	, 6	, 7	, 5	, 7	, 7	, 9	, 5	, 7	, 1	, 6	, 7	, 7
X 7	, 8	, 7	, 7	, 7	, 9	, 6	1	, 8	, 7	, 7	, 7	, 7	, 9	, 6	, 7	, 6	, 6	, 8

							0										0	
X 8	, 7 3 9	, 8 6 2	, 8 0 0	, 7 9 6	, 8 3 6	, 7 1 3	, 8 4 6	1 , 0 0	, 7 3	, 8 6 2	, 8 0 0	, 7 9 6	, 8 3 6	, 7 1 6 3	, 8 7 2	, 7 6 3	, 8 1 3	1 , 4 6
X 9	, 5 7 8	, 6 6 0	, 6 1 2	, 6 3 4	, 6 2 5	, 5 3 2	, 7 1 4	, 7 0 3	1 , 0 0	, 6 1 2	, 6 3 4	, 6 2 5	, 6 3 6	, 5 2 0	, 6 3 2	, 5 6 2	, 7 3 4	, 7 1 4
X 1 0	, 7 8 0	1 , 0 0	, 9 2 8	, 7 4 4	, 7 5 6	, 7 4 4	, 7 9 7	, 8 6 2	, 6 6 0	1 , 0 0	, 9 2 8	, 7 4 6	, 7 5 4	, 7 0 4	1 , 0 0	, 7 4 0	, 7 9 4	, 7 9 7
X 1 1	, 6 7	, 9 2 8	1 , 0 0	, 6 0 0	, 7 0 1	, 7 8 0	, 7 4 0	, 8 0 2	, 6 1 8	1 , 2 8	, 9 0 0	, 6 0 1	, 7 0 8	, 7 1 8	, 9 8 8	, 7 2 8	, 7 1 8	, 7 4 0
X 1 2	, 5 1 8	, 7 4 4	, 6 9 0	1 , 0 0	, 6 0 0	, 9 3 6	, 7 3 6	, 7 3 6	, 6 9 4	, 7 6 4	, 6 7 4	, 6 0 0	, 9 3 0	, 6 3 4	, 9 0 4	, 7 3 4	, 9 3 3	, 7 3 6
X 1 3	, 8 9 3	, 7 5 6	, 7 0 1	, 6 6 0	1 , 0 0	, 5 3 2	, 9 3 6	, 8 3 6	, 6 2 5	, 7 5 6	, 6 0 1	, 6 0 0	1 , 3 0 2	, 5 6 2	, 7 0 6	, 5 3 2	, 9 3 6	, 8 3 6
X 1 4	, 4 7 9	, 7 7 4	, 7 1 8	, 9 3 0	, 5 3 2	1 , 0 0	, 6 9 3	, 7 1 2	, 5 3 4	, 6 7 8	, 7 1 4	, 9 3 0	, 5 3 2	1 , 0 0	, 7 0 4	, 6 0 0	, 9 0 9	, 7 3 6
X 1 5	, 7 1	1 , 0	, 9 2	, 7 4	, 7 5	, 7 7	, 7 9	, 8 6	, 6 6	1 , 0	, 9 2	, 7 4	, 7 5	, 7 7	1 , 0	, 7 0	, 7 9	, 7 9

	2	7	7	6	7	1	9	9	2	7	7	6	7	1	7	1	9	9
	9	1	1	7	6	4	5	5	9	1	1	7	6	4	1	4	5	5
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
5	8	6	6	4	7	4	8	6	4	6	6	4	7	4	6	4	8	6
	0	2	2	7	8	4	1	7	5	2	2	7	8	4	2	4	1	7
	0	9	9	6	1	3	9	6	7	9	9	6	1	3	9	3	9	6
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
6	4	6	6	7	4	8	6	6	4	6	6	7	4	8	6	8	6	6
	5	8	8	1	4	8	1	1	1	8	8	1	4	8	8	8	1	1
	7	6	6	4	3	6	4	4	4	6	6	4	3	6	6	6	4	4
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
7	8	7	7	5	8	6	9	7	5	7	7	5	8	6	7	6	9	7
	2	4	4	9	1	1	8	6	8	4	4	9	1	1	4	1	8	6
	9	3	3	5	9	4	1	7	6	3	3	5	9	4	3	4	1	7
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
8	6	7	7	5	6	6	7	8	5	7	7	5	6	6	7	6	7	8
	8	4	4	9	7	1	6	3	8	4	4	9	7	1	4	1	6	3
	6	3	3	5	6	4	7	8	6	3	3	5	6	4	3	4	7	8
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
9	4	5	5	4	4	4	5	5	6	5	5	4	4	4	5	4	5	5
	8	1	1	2	5	1	8	8	8	1	1	2	5	1	1	1	8	8
	6	4	4	9	7	4	6	6	6	4	4	9	7	4	4	4	6	6
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
10	6	8	8	5	6	6	7	7	5	8	8	5	6	6	8	6	7	7
	8	8	8	7	2	8	4	4	1	8	8	7	2	8	8	8	4	4
	6	6	6	1	9	6	3	3	4	6	6	1	9	6	6	6	3	3
X	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,
11	6	8		5	6	6	7	7	5	8		5	6	6	8	6	7	7
	8	8	0	7	2	8	4	4	1	8	0	7	2	8	8	8	4	4
	6	6	2	1	9	6	3	3	4	6	2	1	9	6	6	6	3	3
			9								9							
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
12	4	5	5	6	4	7	5	5	4	5	5	6	4	7	5	7	5	5
	2	7	7	6	7	1	9	9	2	7	7	6	7	1	7	1	9	9
	9	1	1	7	6	4	5	5	9	1	1	7	6	4	1	4	5	5
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
13	8	6	6	4	7	4	8	6	4	6	6	4	7	4	6	4	8	6
	0	2	2	7	8	4	1	7	5	2	2	7	8	4	2	4	1	7
	0	9	9	6	1	3	9	6	7	9	9	6	1	3	9	3	9	6

X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	4	6	6	7	4	8	6	6	4	6	6	7	4	8	6	8	6	6	
4	5	8	8	1	4	8	1	1	1	8	8	1	4	8	8	8	1	1	
	7	6	6	4	3	6	4	4	4	6	6	4	3	6	6	6	4	4	
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	6	8	8	5	6	6	7	7	5	8	8	5	6	6	8	6	7	7	
5	8	8	8	7	2	8	4	4	1	8	8	7	2	8	8	8	4	4	
	6	6	6	1	9	6	3	3	4	6	6	1	9	6	6	6	3	3	
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	4	6	6	7	4	8	6	6	4	6	6	7	4	8	6	8	6	6	
6	5	8	8	1	4	8	1	1	1	8	8	1	4	8	8	8	1	1	
	7	6	6	4	3	6	4	4	4	6	6	4	3	6	6	6	4	4	
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	8	7	7	5	8	6	9	7	5	7	7	5	8	6	7	6	9	7	
7	2	4	4	9	1	1	8	6	8	4	4	9	1	1	4	1	8	6	
	9	3	3	5	9	4	1	7	6	3	3	5	9	4	3	4	1	7	
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	6	7	7	5	6	6	7	8	5	7	7	5	6	6	7	6	7	8	
8	8	4	4	9	7	1	6	3	8	4	4	9	7	1	4	1	6	3	
	6	3	3	5	6	4	7	8	6	3	3	5	6	4	3	4	7	8	

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4,107	3,800	4,400	,600	1,158	,044	18
Item Variances	,868	,667	1,029	,362	1,543	,014	18
Inter-Item Covariances	,659	,414	1,029	,614	2,483	,017	18
Inter-Item Correlations	,761	,479	1,000	,521	2,088	,016	18

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

X1	69,7333	194,638	,761	.	,983
X2	70,1333	191,981	,933	.	,981
X3	70,1333	191,552	,877	.	,982
X4	69,6000	196,829	,861	.	,982
X5	69,6667	195,524	,846	.	,982
X6	69,7333	194,638	,826	.	,982
X7	69,8000	191,600	,898	.	,981
X8	69,8000	192,886	,924	.	,981
X9	69,5333	199,695	,719	.	,983
X10	70,1333	191,981	,933	.	,981
X11	70,1333	191,552	,877	.	,982
X12	69,6000	196,829	,861	.	,982
X13	69,6667	195,524	,846	.	,982
X14	69,7333	194,638	,826	.	,982
X15	70,1333	191,981	,933	.	,981
X16	69,7333	194,638	,826	.	,982
X17	69,8000	191,600	,898	.	,981
X18	69,8000	192,886	,924	.	,981

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,9333	217,210	14,73803	18

VARIABEL SIKAP (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded a	0	,0
	Total	15	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based	N of Items	

		on Standardized Items							
		,959	,960	9					
Item Statistics									
	Mean	Std. Deviation	N						
X1	4,2000	1,01419	15						
X2	3,8000	,94112	15						
X3	3,8000	1,01419	15						
X4	4,3333	,81650	15						
X5	4,2667	,88372	15						
X6	4,2000	,94112	15						
X7	4,1333	,99043	15						
X8	4,1333	,91548	15						
X9	4,4000	,82808	15						
Inter-Item Correlation Matrix									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	1,0000	,718	,667	,518	,893	,479	,825	,739	,578
X2	,718	1,000	,928	,744	,756	,774	,797	,862	,660
X3	,667	,928	1,000	,690	,701	,718	,740	,800	,612
X4	,518	,744	,690	1,000	,660	,930	,736	,796	,634
X5	,893	,756	,701	,660	1,000	,532	,936	,836	,625
X6	,479	,774	,718	,930	,532	1,000	,659	,713	,532
X7	,825	,797	,740	,736	,936	,659	1,000	,846	,714
X8	,739	,862	,800	,796	,836	,713	,846	1,000	,773
X9	,578	,660	,612	,634	,625	,532	,714	,773	1,000

Inter-Item Covariance Matrix									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X1	1,029	,686	,686	,429	,800	,457	,829	,686	,486
X2	,686	,886	,886	,571	,629	,686	,743	,743	,514
X3	,686	,886	1,029	,571	,629	,686	,743	,743	,514
X4	,429	,571	,571	,667	,476	,714	,595	,595	,429
X5	,800	,629	,629	,476	,781	,443	,819	,676	,457
X6	,457	,686	,686	,714	,443	,886	,614	,614	,414
X7	,829	,743	,743	,595	,819	,614	,981	,767	,586
X8	,686	,743	,743	,595	,676	,614	,767	,838	,586
X9	,486	,514	,514	,429	,457	,414	,586	,586	,686

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4,141	3,800	4,400	,600	1,158	,045	9
Item Variances	,865	,667	1,029	,362	1,543	,018	9
Inter-Item Covariances	,625	,414	,886	,471	2,138	,016	9
Inter-Item Correlations	,726	,479	,936	,457	1,954	,014	9

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
X1	33,0667	41,638	,773	,880	,958
X2	33,4667	40,981	,906	,925	,951
X3	33,4667	40,838	,842	,861	,954
X4	32,9333	43,352	,815	,960	,955
X5	33,0000	42,143	,859	,971	,953
X6	33,0667	42,638	,753	,960	,958
X7	33,1333	40,410	,905	,942	,951

X8	33,1333	41,124	,921	,887	,950
X9	32,8667	44,124	,725	,751	,959

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,2667	52,781	7,26505	9

VARIABEL KETERAMPILAN (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,978	,979	15

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1	4,2000	1,01419	15
X2	3,8000	,94112	15
X3	3,8000	1,01419	15
X4	4,3333	,81650	15
X5	4,2667	,88372	15
X6	4,2000	,94112	15
X7	4,1333	,99043	15
X8	4,1333	,91548	15
X9	4,4000	,82808	15

X10	3,8000	,94112	15
X11	3,8000	1,01419	15
X12	4,3333	,81650	15
X13	4,2667	,88372	15
X14	4,2000	,94112	15
X15	3,8000	,94112	15

Inter-Item Correlation Matrix															
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15
X 1	1, 0 0 0	,7 1 8 0	,6 6 7 0	,5 1 8 0	,8 9 3 0	,4 7 9 0	,8 2 5 0	,7 3 9 0	,5 7 8 0	,7 1 8 0	,6 6 7 0	,5 1 8 0	,8 9 3 0	,4 7 9 0	,7 1 8 0
X 2	,7 1 8 0	1, 0 0 0	,9 2 8 0	,7 4 4 0	,7 5 6 0	,7 7 4 0	,7 9 7 0	,8 6 2 0	,6 6 0 0	1, 0 0 0	,9 2 8 0	,7 4 4 0	,7 5 6 0	,7 7 4 0	1, 0 0 0
X 3	,6 6 7 0	,9 2 8 0	1, 0 0 0	,6 9 0 0	,7 0 1 0	,7 1 8 0	,7 4 0 0	,8 0 0 0	,6 1 2 8	,9 2 8 0	1, 0 0 0	,6 9 0 0	,7 0 1 8	,7 1 8 0	,9 2 8 0
X 4	,5 1 8 0	,7 4 4 0	,6 9 0 0	1, 0 0 0	,6 6 0 0	,9 3 0 0	,7 3 6 0	,7 9 6 0	,6 3 4 0	,7 4 4 0	,6 7 4 0	1, 0 0 0	,6 6 0 0	,9 3 0 0	,7 4 0 0
X 5	,8 9 3 0	,7 5 6 1	,7 0 1 0	,6 6 0 0	1, 0 0 0	,5 3 2 0	,9 3 6 0	,8 3 6 6	,6 2 5 5	,7 5 6 1	,7 0 1 0	,6 6 0 0	1, 0 0 0	,5 3 2 0	,7 5 6 1
X 6	,4 7 9 0	,7 7 4 0	,7 1 8 0	,9 3 0 2	,5 3 0 2	1, 0 0 0	,6 5 9 0	,7 1 3 3	,5 3 2 4	,7 7 4 8	,7 1 3 4	,9 3 0 0	,5 3 2 0	1, 0 0 0	,7 7 4 0
X 15	,8 9 3 0	,7 5 6 1	,7 0 1 0	,7 0 0 0	,9 3 0 2	,6 3 2 0	1, 0 0 0	,8 3 6 6	,7 5 5 5	,7 4 4 0	,7 0 1 0	,7 6 0 0	,9 3 0 0	,6 3 2 0	,7 4 0 0

7	2 5	9 7	4 0	3 6	3 6	5 9	0 0 0	4 6	1 4	9 7	4 0	3 6	3 6	5 9	9 7
X 8	,7 3 9	,8 6 2	,8 0 0	,7 9 6	,8 3 6	,7 1 3	,8 4 6	1, 0 0 0	,7 7 3	,8 6 2	,8 0 0	,7 9 6	,8 3 6	,7 1 3	,8 6 2
X 9	,5 7 8	,6 6 0	,6 1 2	,6 3 4	,6 2 5	,5 3 2	,7 1 4	,7 7 3	1, 0 0	,6 6 0	,6 1 2	,6 3 4	,6 2 5	,5 3 2	,6 6 0
X 1 0	,7 1 8 0	1, 0 0 0	,9 2 8 8	,7 4 4	,7 5 6	,7 7 4	,7 9 7	,8 6 2	,6 6 0	1, 0 0	,9 2 8	,7 4 6	,7 5 6	,7 7 4	1, 0 0
X 1 1	,6 6 7	,9 2 8	1, 0 0 0	,6 9 0	,7 0 1	,7 1 8	,7 4 0	,8 0 0	,6 1 2	,9 2 8	1, 0 0	,6 9 0	,7 0 1	,7 1 8	,9 2 8
X 1 2	,5 1 8	,7 4 4	,6 9 0	1, 0 0 0	,6 6 0	,9 3 0	,7 3 6	,7 9 6	,6 3 4	,7 4 4	,6 9 0	1, 0 0	,6 6 3	,9 3 4	,7 4 4
X 1 3	,8 9 3	,7 5 6	,7 0 1	,6 6 0	1, 0 0	,5 3 2	,9 6 6	,8 3 5	,6 2 5	,7 6 1	,7 0 6	,6 0 0	1, 0 0	,5 3 2	,7 6 1
X 1 4	,4 7 9	,7 7 4	,7 1 8	,9 3 0	,5 3 2	1, 0 0	,6 5 9	,7 1 3	,5 3 2	,7 7 4	,7 1 8	,9 3 0	,5 3 2	1, 0 0	,7 6 1
X 1 5	,7 1 8	1, 0 0	,9 2 8	,7 4 4	,7 5 6	,7 7 4	,7 9 7	,8 6 2	,6 6 0	1, 0 0	,9 2 8	,7 4 6	,7 5 6	,7 7 4	1, 0 0

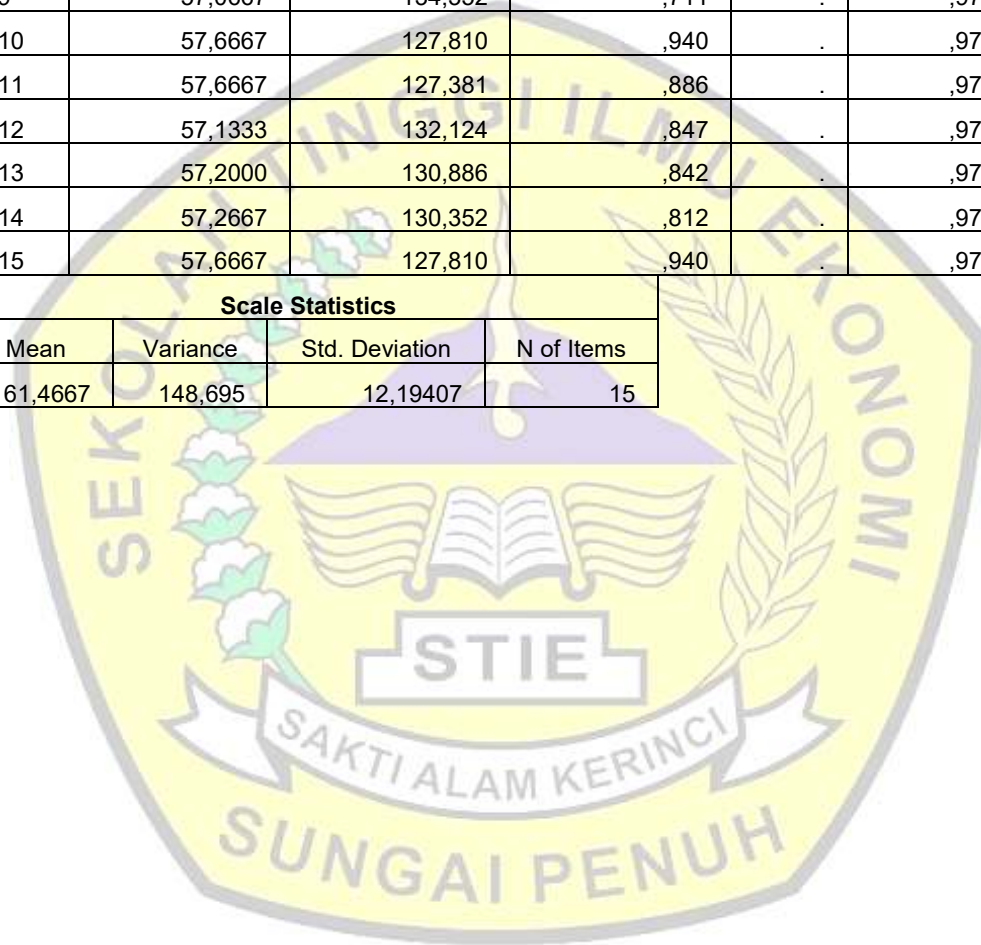
Inter-Item Covariance Matrix															
	X1	X	X3	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X	X
		2		4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1
										0		2	3	4	5
X	1,	,6	,6	,4	,8	,4	,8	,6	,4	,6	,6	,4	,8	,4	,6
1	02	8	86	2	0	5	2	8	8	8	86	2	0	5	8
	9	6		9	0	7	9	6	6	6		9	0	7	6
X	,6	,8	,8	,5	,6	,6	,7	,7	,5	,8	,8	,5	,6	,6	,8
2	86	8	86	7	2	8	4	4	1	8	86	7	2	8	8
	6	6		1	9	6	3	3	4	6		1	9	6	6
X	,6	,8	1,	,5	,6	,6	,7	,7	,5	,8	1,	,5	,6	,6	,8
3	86	8	02	7	2	8	4	4	1	8	02	7	2	8	8
	6	6	9	1	9	6	3	3	4	6	9	1	9	6	6
X	,4	,5	,5	,6	,4	,7	,5	,5	,4	,5	,5	,6	,4	,7	,5
4	29	7	71	6	7	1	9	9	2	7	71	6	7	1	7
	1			7	6	4	5	5	9	1		7	6	4	1
X	,8	,6	,6	,4	,7	,4	,8	,6	,4	,6	,6	,4	,7	,4	,6
5	00	2	29	7	8	4	1	7	5	2	29	7	8	4	2
	9			6	1	3	9	6	7	9		6	1	3	9
X	,4	,6	,6	,7	,4	,8	,6	,6	,4	,6	,6	,7	,4	,8	,6
6	57	8	86	1	4	8	1	1	1	8	86	1	4	8	8
	6			4	3	6	4	4	4	6		4	3	6	6
X	,8	,7	,7	,5	,8	,6	,9	,7	,5	,7	,7	,5	,8	,6	,7
7	29	4	43	9	1	1	8	6	8	4	43	9	1	1	4
	3			5	9	4	1	7	6	3		5	9	4	3
X	,6	,7	,7	,5	,6	,6	,7	,8	,5	,7	,7	,5	,6	,6	,7
8	86	4	43	9	7	1	6	3	8	4	43	9	7	1	4
	3			5	6	4	7	8	6	3		5	6	4	3
X	,4	,5	,5	,4	,4	,4	,5	,5	,6	,5	,5	,4	,4	,4	,5
9	86	1	14	2	5	1	8	8	8	1	14	2	5	1	1
	4			9	7	4	6	6	6	4		9	7	4	4
X	,6	,8	,8	,5	,6	,6	,7	,7	,5	,8	,8	,5	,6	,6	,8
1	86	8	86	7	2	8	4	4	1	8	86	7	2	8	8
0		6		1	9	6	3	3	4	6		1	9	6	6
X	,6	,8	1,	,5	,6	,6	,7	,7	,5	,8	1,	,5	,6	,6	,8
1	86	8	02	7	2	8	4	4	1	8	02	7	2	8	8
1		6	9	1	9	6	3	3	4	6	9	1	9	6	6
X	,4	,5	,5	,6	,4	,7	,5	,5	,4	,5	,5	,6	,4	,7	,5

1	29	7	71	6	7	1	9	9	2	7	71	6	7	1	7
2		1		7	6	4	5	5	9	1		7	6	4	1
X	,8	,6	,6	,4	,7	,4	,8	,6	,4	,6	,6	,4	,7	,4	,6
1	00	2	29	7	8	4	1	7	5	2	29	7	8	4	2
3		9		6	1	3	9	6	7	9		6	1	3	9
X	,4	,6	,6	,7	,4	,8	,6	,6	,4	,6	,6	,7	,4	,8	,6
1	57	8	86	1	4	8	1	1	1	8	86	1	4	8	8
4		6		4	3	6	4	4	4	6		4	3	6	6
X	,6	,8	,8	,5	,6	,6	,7	,7	,5	,8	,8	,5	,6	,6	,8
1	86	8	86	7	2	8	4	4	1	8	86	7	2	8	8
5		6		1	9	6	3	3	4	6		1	9	6	6

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4,098	3,800	4,400	,600	1,158	,053	15
Item Variances	,861	,667	1,029	,362	1,543	,016	15
Inter-Item Covariances	,647	,414	1,029	,614	2,483	,019	15
Inter-Item Correlations	,753	,479	1,000	,521	2,088	,017	15

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

X1	57,2667	130,067	,761	.	,979
X2	57,6667	127,810	,940	.	,976
X3	57,6667	127,381	,886	.	,976
X4	57,1333	132,124	,847	.	,977
X5	57,2000	130,886	,842	.	,977
X6	57,2667	130,352	,812	.	,978
X7	57,3333	127,810	,889	.	,976
X8	57,3333	128,810	,917	.	,976
X9	57,0667	134,352	,711	.	,979
X10	57,6667	127,810	,940	.	,976
X11	57,6667	127,381	,886	.	,976
X12	57,1333	132,124	,847	.	,977
X13	57,2000	130,886	,842	.	,977
X14	57,2667	130,352	,812	.	,978
X15	57,6667	127,810	,940	.	,976
Scale Statistics					
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items		
61,4667	148,695	12,19407	15		





LAMPIRAN 4
KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERAMPILAN TERHADAP PRESTASI KERJA GURU SMP NEGERI 34 KERINCI

A. Identitas Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i.

6. Jenis Kelamin :

- c. Laki-laki
- d. Perempuan

7. Umur :

- c. 21 – 30 tahun
- c. 31 – 40 tahun
- d. 41 – 50 tahun
- d. >50 tahun

8. Status Perkawinan :

- c. Menikah
- d. Belum Menikah

9. Pendidikan Terakhir :

- b. Diploma
- b. Strata 1 (S1)
- c Strata 2 (S2)
- d. Strata 3 (S3)

10. Masa Kerja :

- c. 0 – 5 tahun
- c. 11 – 15 tahun
- e. >20 tahun
- d. 6 – 10 tahun
- d. 16 – 20 tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah Pertanyaan kuesioner berikut ini sesuai jawaban yang paling tepat bagi Bpk/Ibu dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

ALTERNATIF JAWABAN	SKOR
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Variabel Prestasi Kerja (Y)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Kuantitas Kerja						
1	Saya menyelesaikan tugas sudah sesuai dengan target yang ditetapkan kurikulum					
2	Peningkatan prestasi guru sudah sesuai dengan SOP					
3	Saya memiliki inisiatif dan kreativitas yang tinggi dalam mengerjakan tugas					
Indikator Kualitas Kerja						
4	Saya sudah menjalankan tugas dengan rapi, tertip dan teliti					
5	Saya sudah mampu meningkatkan dan mempertahankan prestasi saya dengan baik					
6	Saya memahami dengan detail tentang tugas dan tanggungjawab sebagai guru					
Indikator Kerjasama						
7	Saya dapat mendiskusikan solusi dengan guru lain di tempat saya kerja					
8	Saya dapat mengkoordinasi tugas-tugas secara bersama-sama antar guru					
9	Ketercapaian ujian PBM adalah tanggung jawab bersama antar Tim Guru					
Indikator Inisiatif						
10	Saya menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan					
11	Saya bersedia melakukan pekerjaan yang bukan menjadi tugas saya karena teman tim teaching tidak masuk					

12	Saya menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur					
----	---	--	--	--	--	--

Variabel Pengetahuan (X1)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Tahu (<i>know</i>)						
1	Saya tahu melakukan tugas dengan baik dan benar					
2	Saya selalu tahu materi yang akan diajarkan sebelum proses mengajar					
3	Saya memberikan materi pelajaran sesuai kurikulum					
Indikator Memahami						
4	Saya memahami cara menyelesaikan tugas sesuai dengan mata pelajaran saya					
5	Saya memahami secara detail mengenai Tanggung jawab seorang guru					
6	Saya memahami tugas sesuai waktu yang telah ditetapkan					
Indikator Aplikasi						
7	Saya selalu menggunakan aplikasi pembelajaran dalam PBM					
8	Aplikasi yang digunakan sangat mempermudah dalam PBM					
9	Penggunaan apikasi dalam PBM sangat diperlukan					
Indikator Analisis						
10	Kemampuan analisis dari materi ajar sangat penting					
11	Saya memiliki kemampuan analisis yang sangat memadai dalam penyajian materi					
12	Kemampuan analisis yang tinggi akan membantu guru dalam penyampaian materi					
Indikator Sintesis						
13	Rancangan Rencana PBM harus sesuai silabus					
14	Mengembangkan potensi siswa					
15	Saya merencanakan strategi pembelajaran agar PBM berjalan kondusif					
Indikator Evaluasi						
16	Saya selalu memberikan penilaian terhadap siswa secara objektif					
17	Saya selalu mereview pelajaran sebelumnya sebelum PBM dimulai					
18	Saya selalu mendorong siswa agar mencapai hasil yang tuntas					

Variabel Sikap (X2)

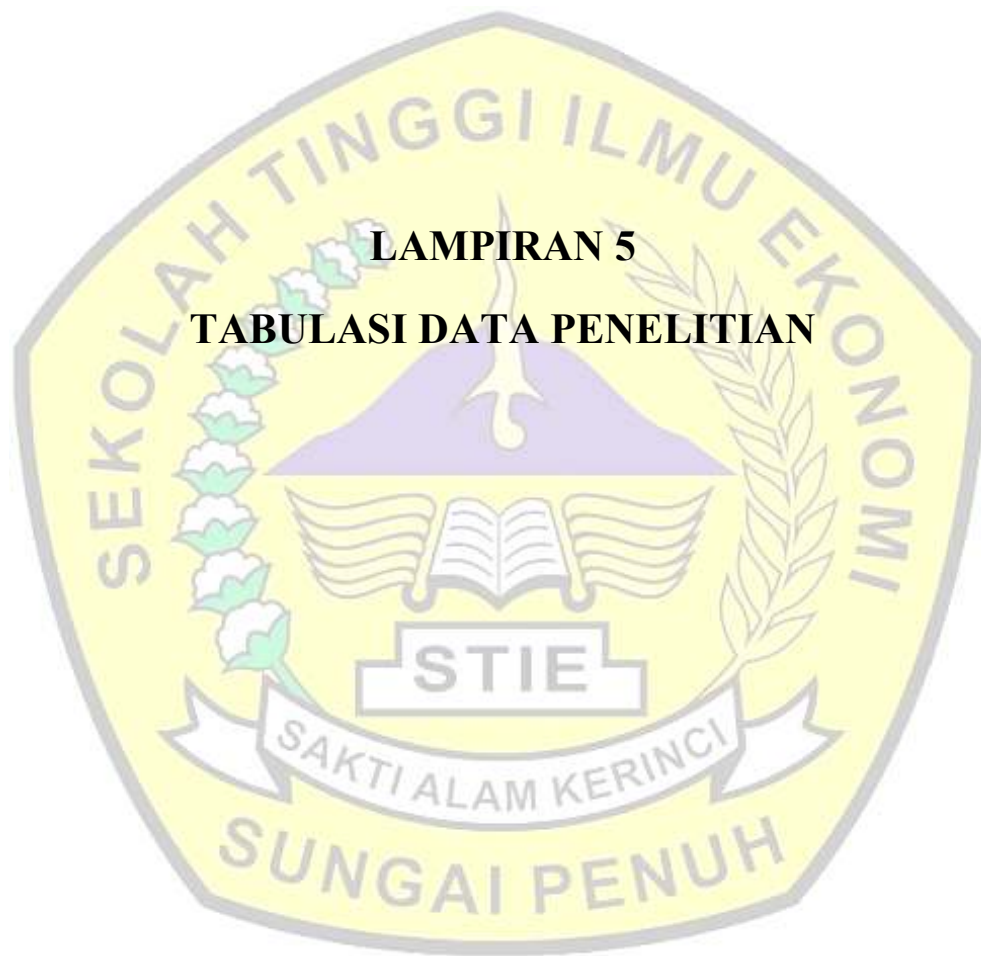
No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Kognitif						
1	Saya selalu memperhatikan dan mengingat materi sebelum PBM					
2	Saya selalu memahami tugas sebelum melaksanakannya					
3	Saya selalu menyelesaikan PBM dengan tepat waktu					
Indikator Afektif						
4	Saya selalu menerima dan menghargai nilai dan norma dalam melaksanakan tugas					
5	Saya selalu menyakini bahwa setiap nilai dan norma yang berlaku akan membuat kesuksesan tugas					
6	Saya menerima apapun hasil penilaian atasan terhadap tugas yang saya lakukan					
Indikator Perilaku						
7	Saya selalu mengisi absen kehadiran sebelum masuk kelas					
8	Saya selalu memperlakukan siswa dengan tidak membedakan RAS					
9	Saya selalu bersikap sebagai contoh bagi siswa dalam bertingkah dan bertindak					

Variabel Keterampilan (X3)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Indikator Pelatihan						
1	Guru sangat memerlukan pelatihan dalam mata ajar yang di emban					
2	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah mendapatkan pelatihan yang cukup untuk penyusunan SAP					
3	Saya pernah menjadi tutor dalam pelatihan PBM kepada guru-guru di SMP Negeri 34 Kerinci					
Indikator Kecakapan						
4	Kecakapan sangat diperlukan bagi seorang Guru					
5	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah sangat cakap dalam memberikan gagasan untuk kemajuan sekolah					
6	Guru SMP Negeri 34 Kerinci sudah cakap dalam melaksanakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)					
Indikator Kemampuan						
7	Saya selalu mampu menuntaskan pembelajaran sesuai SAP					
8	Saya selalu menyelesaikan PBM sesuai SAP					
9	Pengalaman mendukung saya dalam menyelesaikan tugas PBM dengan baik					
Indikator Ketelitian						
10	Saya selalu teliti sebelum melaksanakan tugas					
11	Saya selalu berhati-hati dalam memberikan materi kepada siswa					
12	Saya selalu memeriksa jawaban siswa sebelum memberikan penilaian					
Indikator Komitmen						

13	Saya komit akan tugas dan tanggung jawab saya sebagai guru					
14	Saya selalu komit akan aturan yang berlaku					
15	Saya selalu komit atas aturan yang saya sampaikan kepada siswa					





LAMPIRAN 5
TABULASI DATA PENELITIAN

VARIABEL PRESTASI KERJA (Y)

RESP IND	1			2			3			4			JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	48
2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51
3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	58
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	56
5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	48
6	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	49
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
8	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	43
9	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	54
10	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	59
11	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	58
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
13	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	48
14	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	53
18	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	56
19	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	54
20	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	57
21	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	58
22	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	49
23	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	47
24	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	49
25	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
26	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	51
27	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	57
28	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	48
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	53
30	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	58

Sumber ; Kuisisioner

VARIABEL PENGETAHUAN (X1)

RES IND	1			2			3			4			5			6			JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	72
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	79
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	77
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	70
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	58
8	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	64
9	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	75
10	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	81
11	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	79
12	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	67
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
14	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	60
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	74
18	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	77
19	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	75
20	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	78
21	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	79
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	68
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
26	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	72
27	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	78
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
29	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
30	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	80

Sumber : Kuisisioner

VARIABEL KETERAMPILAN (X3)

VARIABEL SIKAP (X2)

RESP IND	1			2			4			JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	4	3	4	4	5	4	4	3	36
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	36
6	5	3	4	4	5	3	4	4	4	36
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
8	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
9	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
11	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
12	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	4	4	4	5	4	5	5	4	40
18	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
19	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
20	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
26	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
27	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
28	5	4	3	5	4	4	4	4	3	36
29	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44

Sumber ; Kuisisioner



LAMPIRAN 6

ANALISIS DESKRIPTIF

ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL Y

Frequencies

		Notes
Output Created		01-APR-2023 14:45:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 /STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet0]

		Statistics											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y1	Y1	Y1
											0	1	2
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,4 66 7	4,1 66 7	3,9 00 0	4,2 00 0	4,2 33 3	4,3 00 0	3,7 66 7	4,6 33 3	3,9 66 7	3,8 66 7	3,9 00 0	4,3 33 3
Median		4,5 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	5,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0	4,0 00 0

Mode	5,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	5,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0
Sum	13 4,0 0	12 5,0 0	11 7,0 0	12 6,0 0	12 7,0 0	12 9,0 0	11 3,0 0	13 9,0 0	11 9,0 0	11 6,0 0	11 7,0 0	13 0,0 0

Frequency Table

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	3,3	3,3	3,3
	4,00	14	46,7	46,7	50,0
	5,00	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	19	63,3	63,3	73,3
	5,00	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	16	53,3	53,3	66,7
	5,00	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	17	56,7	56,7	66,7
	5,00	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	15	50,0	50,0	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	33,3	33,3	33,3
	4,00	17	56,7	56,7	90,0
	5,00	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	3	10,0	10,0	23,3
	5,00	23	76,7	76,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	25	83,3	83,3	93,3
	5,00	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y10					
------------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	26	86,7	86,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
Y12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	14	46,7	46,7	56,7
	5,00	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL X1 Frequencies

Notes		
Output Created		01-APR-2023 14:57:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X110 X111 X112 X113 X114 X115 X116 X117 X118	

	2	1	1	2	1	2	1	1	1	0	1	3	2	1	2	1	2	1
	5	0	3	8	7	0	7	5	5	5	8	3	9	9	6	9	9	8
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	15	50,0	50,0	66,7
	5,00	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	36,7	36,7	36,7
	4,00	18	60,0	60,0	96,7
	5,00	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	23,3	23,3
	4,00	23	76,7	76,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	14	46,7	46,7	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X15					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	27	90,0	90,0	100,0

	Total	30	100,0	100,0	
X16					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	24	80,0	80,0	90,0
	5,00	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X17					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X18					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	25	83,3	83,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X19					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	25	83,3	83,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X110					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	16	53,3	53,3	53,3
	4,00	13	43,3	43,3	96,7
	5,00	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X111					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	3,00	2	6,7	6,7	6,7
	4,00	28	93,3	93,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X112					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	3,3	3,3	3,3
	4,00	15	50,0	50,0	53,3
	5,00	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X113					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	15	50,0	50,0	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X114					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	3,3	3,3	3,3
	4,00	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X115					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	14	46,7	46,7	63,3
	5,00	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X116					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	3,3	3,3	3,3
	4,00	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X117					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mean		4,5000	4,1333	4,0667	4,3000	4,2667	4,2333	4,2333	4,3000	3,8276
Median		5,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode		5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Sum		135,00	124,00	122,00	129,00	128,00	127,00	127,00	129,00	111,00

Frequency Table

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	7	23,3	23,3	36,7
	5,00	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	16	53,3	53,3	70,0
	5,00	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	18	60,0	60,0	76,7
	5,00	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	6,7	6,7	6,7

	4,00	17	56,7	56,7	63,3
	5,00	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	12	40,0	40,0	56,7
	5,00	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	13	43,3	43,3	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	15	50,0	50,0	63,3
	5,00	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	15	50,0	50,0	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
X2.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	24,1	24,1
	4,00	20	66,7	69,0	93,1
	5,00	2	6,7	6,9	100,0
	Total	29	96,7	100,0	
Missing	System	1	3,3		

Total	30	100,0		
-------	----	-------	--	--

Frequencies

Notes		
Output Created		01-APR-2023 15:24:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3.7 x3.8 x3.9 x3.10 x3.11 x3.12 x3.13 x3.14 x3.15 /STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06

[DataSet0]

		Statistics														
		x 3. 1	x 3. 2	x 3. 3	x 3. 4	x 3. 5	x 3. 6	x 3. 7	x 3. 8	x 3. 9	x 3. 10	x 3. 11	x 3. 12	x 3. 13	x 3. 14	x 3. 15
N	V ali d	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0
	Mi ss in g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4, 5 0	3, 9 0	4, 2 6	4, 3 0	4, 2 3	4, 0 0	4, 4 3	4, 3 3	4, 4 0	4, 2 0	4, 0 3	4, 3 6	4, 0 6	4, 3 3	4, 1 0

	0	0	6	0	3	0	3	3	0	0	3	6	6	3	0
	0	0	7	0	3	0	3	3	0	0	3	7	7	3	0
Median	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Mode	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Sum	13,5	17,0	28,0	29,0	27,0	20,0	33,0	30,0	32,0	26,0	21,0	31,0	22,0	30,0	32,0

Frequency Table

x3.1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	6,7	6,7
	4,00	11	36,7	43,3
	5,00	17	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

x3.2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	23,3
	4,00	19	63,3	86,7
	5,00	4	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0

x3.3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	14	46,7	46,7	60,0
	5,00	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	6,7	6,7	6,7
	4,00	17	56,7	56,7	63,3
	5,00	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	15	50,0	50,0	63,3
	5,00	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	23,3	23,3
	4,00	16	53,3	53,3	76,7
	5,00	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	11	36,7	36,7	46,7
	5,00	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	14	46,7	46,7	56,7
	5,00	13	43,3	43,3	100,0

	Total	30	100,0	100,0	
x3.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	12	40,0	40,0	50,0
	5,00	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	18	60,0	60,0	70,0
	5,00	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	23,3	23,3
	4,00	15	50,0	50,0	73,3
	5,00	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	6,7	6,7	6,7
	4,00	15	50,0	50,0	56,7
	5,00	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	13,3	13,3	13,3
	4,00	20	66,7	66,7	80,0
	5,00	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	3,00	3	10,0	10,0	10,0
	4,00	14	46,7	46,7	56,7
	5,00	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	
x3.15					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	16,7	16,7	16,7
	4,00	17	56,7	56,7	73,3
	5,00	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	





DATA REGRESI

NO	Y	X1	X2	X3
1	48	69	36	60
2	51	72	38	64
3	58	79	44	72
4	56	77	42	70
5	48	69	36	61
6	49	70	36	62
7	38	58	28	48
8	43	64	32	54
9	54	75	41	68
10	59	81	44	73
11	58	79	43	72
12	46	67	34	58
13	48	69	36	61
14	39	60	28	49
15	36	54	27	45
16	48	69	36	60
17	53	74	40	67
18	56	77	42	70
19	54	75	41	68
20	57	78	43	71
21	58	79	44	72
22	49	70	36	62
23	47	68	35	56
24	49	69	36	61
25	50	70	37	63
26	51	72	38	62
27	57	78	43	71

28	48	70	36	60
29	53	74	40	67
30	58	80	44	73

Regression

Notes		
Output Created	01-APR-2023 09:00:29	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	1948 bytes
	Additional Memory	0 bytes

	Required for Residual Plots	
--	-----------------------------------	--

[DataSet0]

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y	50,6333	6,17271	30
X1	71,5333	6,60059	30
X2	37,8667	4,88300	30
X3	63,3333	7,63537	30

Correlations					
		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1,000	,996	,997	,995
	X1	,996	1,000	,992	,991
	X2	,997	,992	1,000	,993
	X3	,995	,991	,993	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,000	,000
	X2	,000	,000	.	,000
	X3	,000	,000	,000	.
N	Y	30	30	30	30
	X1	30	30	30	30
	X2	30	30	30	30
	X3	30	30	30	30

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change
1	,999 ^a	,998	,997	,31998	,998	3588,655	3	26	,000
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1102,305	3	367,435	3588,655	,000 ^b
	Residual	2,662	26	,102		
	Total	1104,967	29			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Z	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,805	1,587		-3,027	,000					

						6					
X1	,339	,078	,363	4,329	,000	,906	,647	,004	,013	75,837	
X2	,578	,116	,458	4,970	,000	,907	,698	,004	,011	91,495	
X3	,146	,071	,181	2,050	,005	,915	,373	,002	,012	84,005	

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X3	X1	X2	
1	Correlations	X3	1,000	-,426	-,567
		X1	-,426	1,000	-,498
		X2	-,567	-,498	1,000
Covariances	X3	,005	-,002	-,005	
	X1	-,002	,006	-,005	
	X2	-,005	-,005	,014	

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,990	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,008	,09	,00	,00	,00
	3	,000	192,378	,01	,01	,67	,88

	4	8,001 E-005	223,309	,90	,9 9	,3 3	, 1 2
a. Dependent Variable: Y							





TABEL R, T DAN F

Tabel r
(Pearson Product Moment)
Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi
0,05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.98	0.997	4	0.2	0.291
4	0.90	0.950	6	46	0.288
5	0.80	0.878	4	0.2	0.285
6	0.72	0.811	8	40	0.282
7	0.66	0.755	4	0.2	0.279
8	0.62	0.707	9	38	0.276
9	0.58	0.666	5	0.2	0.273
10	0.54	0.632	0	35	0.270
11	0.52	0.602	5	0.2	0.268
12	0.49	0.576	1	33	0.265
13	0.47	0.553	5	0.2	0.263
14	0.45	0.532	5	0.2	0.261
15	0.44	0.514	2	31	0.258
16	0.42	0.497	5	0.2	0.256
17	0.41	0.482	3	28	0.254
18	0.40	0.468	5	0.2	0.252
19	0.38	0.456	6	0.2	0.250
20	0.37	0.444	7	20	0.248
21	0.36	0.433	5	0.2	0.246
22	0.36	0.423	8	18	0.244
23	0.35	0.413	9	16	0.242
24	0.34	0.404	6	0.2	0.240
25	0.33	0.396	0	14	0.239
26	0.33	0.388	6	0.2	0.237
			1	13	
			6	0.2	
			2	11	
			6	0.2	
			3	09	
			6	0.2	
			4	07	
			6	0.2	
			5	06	
			6	0.2	
			6	04	
			6	0.2	
			7	03	
			6	0.2	
			8	01	
			6	0.2	
			9	00	

27	0.32	0.381	70	0.198	0.235
28	0.31	0.374	71	0.197	0.233
29	0.31	0.367	72	0.195	0.232
30	0.30	0.361	73	0.194	0.230
31	0.30	0.355	74	0.193	0.229
32	0.29	0.349	75	0.191	0.227
33	0.29	0.344	76	0.190	0.226
34	0.28	0.339	77	0.189	0.224
35	0.28	0.334	78	0.188	0.223
36	0.27	0.329	79	0.186	0.221
37	0.27	0.325	80	0.185	0.220
38	0.27	0.320	81	0.184	0.219
39	0.26	0.316	82	0.183	0.217
40	0.26	0.312	83	0.182	0.216
41	0.26	0.308	84	0.181	0.215
42	0.25	0.304	85	0.180	0.213
43	0.25	0.301	86	0.179	0.212
44	0.25	0.297	87	0.178	0.211

Sumber: SPSS. (Dwi Priyatno, 2005)

Tabel t
(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan
2 sisi (0,025)
Tabel t

D f	Sinifikansi	
	0.02 5	0.05
1	12.706	6.314
2	4.303	2.920
3	3.182	2.353
4	2.776	2.132
5	2.571	2.015
6	2.447	1.943
7	2.365	1.815
8	2.306	1.806
9	2.262	1.863
10	2.228	1.832
11	2.201	1.716
12	2.179	1.792
13	2.160	1.781
14	2.145	1.771
15	2.131	1.763
16	2.120	1.756
17	2.110	1.740
18	2.101	1.744
19	2.093	1.739
20	2.086	1.725
21	2.080	1.721

22	2.07 4	1.72 7
23	2.06 9	1.71 4
24	2.06.	1.71 1
25	2.06 0	1.71 8
26	2.05 6	1.70 6
27	2.05 2	1.70 3
28	2.04 8	1.70 1
29	2.04 5	1.60 9
30	2.04 2	1.69 7
31	2.04 0	1.69 6
32	2.03 7	1.69 4
33	2.03 5	1.69 2
34	2.03 2	1.69 1
35	2.03 0	1.69 0
36	2.02 8	1.68 8
37	2.02 6	1.68 7
38	2.02 4	1.68 6
39	2.02 3	1.68 5
40	2.02 1	1.68 4
41	2.02 0	1.68 3
42	2.01 8	1.68 2
43	2.01 7	1.68 1
4 4	2.015	1.680
4 5	2.014	1.679
4 6	2.01 3	1.679
4 7	2.01 2	1.678
4 8	2.01 1	1.677

49	2.010	1.677
50	2.019	1.676
51	2.008	1.675
52	2.007	1.675
53	2.006	1.674
54	2.005	1.674
55	2.004	1.673
56	2.003	1.673
57	2.002	1.672
58	2.002	1.672
59	2.001	1.671
60	2.000	1.671
61	2.000	1.670
62	1.999	1.660
63	1.998	1.669
64	1.998	1.669
65	1.997	1.669
66	1.997	1.668
67	1.996	1.668
68	1.995	1.668
69	1.995	1.667
70	1.994	1.667
71	1.994	1.667
72	1.993	1.666
73	1.993	1.666
74	1.993	1.666
75	1.992	1.665

7	1.99	1.665
6	2	
7	1.99	1.665
7	1	
7	1.99	1.665
8	1	
7	1.99	1.664
9	0	
8	1.99	1.664
0	0	
8	1.99	1.664
1	0	
8	1.98	1.664
2	9	
8	1.98	1.663
3	9	
8	1.98	1.663
4	9	
8	1.98	1.663
5	8	



86	1.988	1.663
87	1.988	1.663
88	1.987	1.662
89	1.987	1.662
90	1.987	1.662

Sumber: Function Statistical Microsoft excel



Tabel F
(Taraf signifikansi 0,05)

Df 2	Df1							
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168

43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.323	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049

Sumber: Function Statistical Microsoft exce