

## **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 meningkatkan 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 nialai/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: Bpfeyogyakarta.
- 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, umma . 2011. *Reasearch methods 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. Salaemba Empat.

Gujarati, D.N. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*, Terjemahan Mangunsong, R.C., Salemba Empat, buku 2, Edisi 5, Jakarta





## **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

c. 31 – 40 tahun

b. 41 – 50 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

c. 11 – 15 tahun

e. >20 tahun

b. 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
<b>Indikator Kuantitas Kerja</b>						
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					
<b>Indikator Kualitas Kerja</b>						
4	Saya sudah menjalankan tugas dengan rapi, tertipi dan teliti					
5	Saya sudah mampu meningkatkan dan mempertahankan prestasi saya dengan baik					
6	Saya memahami dengan detail tentang tugas dan tanggungjawab sebagai guru					
<b>Indikator Kerjasama</b>						
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 ujuan PBM adalah tanggung jawab bersama antar Tim Guru					
<b>Indikator Inisiatif</b>						
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
<b>Indikator Tahu (know)</b>						
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					
<b>Indikator Memahami</b>						
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					
<b>Indikator Aplikasi</b>						
7	Saya selalu menggunakan aplikasi pembelajaran dalam PBM					
8	Aplikasi yang digunakan sangat mempermudah dalam PBM					
9	Penggunaan aplikasi dalam PBM sangat diperlukan					
<b>Indikator Analisis</b>						
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					
<b>Indikator Sintesis</b>						
13	Rancangan Rencana PBM harus sesuai silabus					
14	Mengembangkan potensi siswa					
15	Saya merencanakan strategi pembelajaran agar PBM berjalan kondusif					
<b>Indikator Evaluasi</b>						
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
<b>Indikator Kognitif</b>						
1	Saya selalu memperhatikan dan mengingat materi sebelum PBM					
2	Saya selalu memahami tugas sebelum melaksanakannya					
3	Saya selalu menyelesaikan PBM dengan tepat waktu					
<b>Indikator Afektif</b>						
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 atas dari terhadap tugas yang saya lakukan					
<b>Indikator Perilaku</b>						
7	Saya selalu mengisi absen kehadiran sebelum masuk kelas					
8	Saya selalu memperlakukan siswa dengan tidak mebedakan RAS					
9	Saya selalu bersikap sebagai contoh bagi siswa dalam bertingkah dan bertindak					

## Variabel Keterampilan (X3)

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)**

<b>RESP IND</b>	<b>1</b>			<b>2</b>			<b>3</b>			<b>4</b>		
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
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 ; Kuisioner*



### PENGETAHUAN (X1)

RES /	1			2			3		4			5			6											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8
IND																										
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8
2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	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	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	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	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
9	5	5	5	5	5	5	5	5	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	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
13	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3
14	5	3	3	4	5	3	5	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	3	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Sumber : Kuisioner



**SIKAP (X2)**

<b>RESP \ IND</b>	<b>1</b>			<b>2</b>			<b>4</b>		
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
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 ; Kuisioner*

### 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 : Kuisioner



### VARIABEL PRESTASI KERJA GURU (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,959	,959	12

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,4000	,91026	15
Y2	4,3333	1,04654	15
Y3	4,1333	,99043	15
Y4	4,2000	1,01419	15
Y5	3,8000	,94112	15
Y6	3,8000	1,01419	15
Y7	4,3333	,81650	15
Y8	4,2667	,88372	15
Y9	4,2000	,94112	15
Y10	4,1333	,99043	15
Y11	4,1333	,91548	15
Y12	4,4000	,82808	15

Inter-Item Correlation Matrix													
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y0	Y1	Y1	Y12
Y1	1,0 00	,60 0	,650	,681 4	,43 2	,40	,38 4	,47 9	,4 0	,4 91	,4 60	,3 60	,246 0
Y2	,60 0	1,0 00	,505	,673 0	,58 8	,53 6	,44 7	,74 7		,7 81	,5 47	,165 47	
Y3	,65 0	,50 5	1,00 0	,683 7	,79 0	,74 3	,91 1	,69 8	,8 82	,7 67	,7 67	,714 9	
Y4	,68 1	,67 3	,683 1		,71 8	,66 7	,51 8	,89 3	,4 7	,8 25	,7 39	,578 9	
Y5	,43	,58	,797	,718	1,0	,92	,74	,75	,7	,7	,8	,660	

5	4	0			00	8	4	6	7 4	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 1 0	,49 1	,78 1	,782	,825	,79 7	,74 0	,73 6	,93 6	,6 5 9	,1, 00 0	,8 46	,714
Y 1 1	,36 0	,54 7	,767	,739	,86 2	,80 0	,79 6	,83 6	,7 1 3	,8 46	,1, 00 0	,773
Y 1 2	,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								
		Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	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

<b>Item-Total Statistics</b>					
	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

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

### VAIABEL PENGETAHUAN (X1)

<b>Case Processing Summary</b>			
Cases		N	%
	Valid	15	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,983	,983	18

Inter-Item Correlation Matrix																		
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>
X <sub>1</sub>	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1	,	7	6	5	8	4	8	7	5	7	6	5	8	4	7	4	8	7
0	1	6	1	9	7	2	3	7	1	6	1	9	7	1	7	2	3	9
0	8	7	8	3	9	5	9	8	8	7	8	3	9	8	9	5	9	0
X <sub>2</sub>	,	1	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	1	,	,	,
2	7	,	9	7	7	7	8	6	,	9	7	7	7	7	,	7	7	8
1	0	2	4	5	7	9	6	6	0	2	4	5	7	0	7	9	6	6
8	0	8	4	6	4	7	2	0	0	8	4	6	4	0	4	7	2	0
X <sub>3</sub>	,	,	1	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,
3	6	9	,	6	7	7	8	6	9	,	6	7	7	9	7	7	8	0
6	2	0	9	0	1	4	0	1	2	0	9	0	1	2	1	4	0	0
7	8	0	0	1	8	0	0	2	8	0	0	1	8	8	8	0	0	0
X <sub>4</sub>	,	,	,	1	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,
4	5	7	6	,	6	9	7	7	6	7	6	,	6	9	7	9	7	7
1	4	9	0	6	3	3	9	3	4	9	0	6	3	4	3	3	9	9
8	4	0	0	0	0	6	6	4	4	0	0	0	0	4	0	6	6	6
X <sub>5</sub>	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,
5	8	7	7	6	,	5	9	8	6	7	6	,	5	7	5	9	8	0
9	5	0	6	0	3	3	3	2	5	0	6	0	3	5	3	3	3	3
3	6	1	0	0	2	6	6	5	6	1	0	0	2	6	2	6	6	6
X <sub>6</sub>	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	1	,	1	,	,	,	,
6	4	7	7	9	5	,	6	7	5	7	7	9	5	,	7	,	6	7
7	7	1	3	3	0	5	1	3	7	1	3	3	0	7	0	5	1	1
9	4	8	0	2	0	9	3	2	4	8	0	2	0	4	0	9	3	0
X <sub>7</sub>	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,
7	8	7	7	7	9	6	,	8	7	7	7	9	6	7	6	,	8	0
2	9	4	3	3	5	0	4	1	9	4	3	3	5	9	5	0	4	4
5	7	0	6	6	9	0	6	4	7	0	6	6	9	7	9	0	6	6

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

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

Inter-Item Covariance 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	,	6	6	4	8	4	8	6	4	6	6	4	8	4	6	4	8	6
0	8	8	2	0	5	2	8	8	8	2	0	5	8	5	8	5	2	8
2	6	6	6	9	0	7	9	6	6	6	9	0	7	6	7	9	6	6
9																		
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
2	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	6	1	9	6	3	3	4	6	6	1	9	6	6	6	3	3
3	,	,	1	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,
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	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
4	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	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
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	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
1	6	8	8	5	6	6	7	7	5	8	8	5	6	6	8	6	7	7
0	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	,	,	,	,	,	,	,	
1	6	8	,	5	6	6	7	7	5	8	,	5	6	6	8	6	7	7
1	8	8	0	7	2	8	4	4	1	8	0	7	2	8	8	8	4	4
6	6	6	2	1	9	6	3	3	4	6	2	1	9	6	6	6	3	3
X	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
1	4	5	5	6	4	7	5	5	4	5	5	6	4	7	5	7	5	5
2	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	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
1	8	6	6	4	7	4	8	6	4	6	6	4	7	4	6	4	8	6
3	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			
Cases		N	%
	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					
<b>Item Statistics</b>									
		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					
<b>Inter-Item Correlation Matrix</b>									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
X	1,0	,71	,66	,51	,89	,47	,82	,73	,57
1	00	8	7	8	3	9	5	9	8
X	,71	1,0	,92	,74	,75	,77	,79	,86	,66
2	8	00	8	4	6	4	7	2	0
X	,66	,92	1,0	,69	,70	,71	,74	,80	,61
3	7	8	00	0	1	8	0	0	2
X	,51	,74	,69	1,0	,66	,93	,73	,79	,63
4	8	4	0	00	0	0	6	6	4
X	,89	,75	,70	,66	1,0	,53	,93	,83	,62
5	3	6	1	0	00	2	6	6	5
X	,47	,77	,71	,93	,53	1,0	,65	,71	,53
6	9	4	8	0	2	00	9	3	2
X	,82	,79	,74	,73	,93	,65	1,0	,84	,71
7	5	7	0	6	6	9	00	6	4
X	,73	,86	,80	,79	,83	,71	,84	1,0	,77
8	9	2	0	6	6	3	6	00	3
X	,57	,66	,61	,63	,62	,53	,71	,77	1,0
9	8	0	2	4	5	2	4	3	00

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

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

### VARIABEL KETERAMPILAN (X3)

<b>Case Processing Summary</b>		
	N	%
Cases	Valid	15
	Excluded <sup>a</sup>	,0
	Total	15
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.		

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

<b>Item Statistics</b>			
	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	,7	,6	,5	,8	,4	,8	,7	,5	,7	,6	,5	,8	,4	,7		
1 0	1	6	1	9	7	2	3	7	1	6	1	9	7	1		
0 8			8	3	9	5	9	8	8	7	8	3	9	8		
X 2	,7	,1	,9	,7	,7	,7	,8	,6	,1	,9	,7	,7	,7	,1		
2 1	0	2	4	5	7	9	6	6	0	2	4	5	7	0		
8 0			8	4	6	4	7	2	0	0	8	4	6	4	0	
X 3	,6	,9	1	,6	,7	,7	,7	,8	,6	,9	1	,6	,7	,7	,9	
3 6	2	0	9	0	1	4	0	1	2	0	9	0	1	2		
7 0			0	1	8	0	0	2	8	0	0	1	8	0		
X 4	,5	,7	,6	1	,6	,9	,7	,7	,6	,7	,6	1	,6	,9	,7	
4 1	4	9	0	6	3	3	9	3	4	9	0	6	3	4		
8 0			0	0	0	6	6	4	4	0	0	0	0	0		
X 5	,8	,7	,7	,6	1	,5	,9	,8	,6	,7	,7	,6	1	,5	,7	
5 9	5	0	6	0	3	3	3	3	2	5	0	6	0	3	5	
3 6	6	1	0	0	2	6	6	5	6	1	0	0	2	6		
X 6	,4	,7	,7	,9	,5	1	,6	,7	,5	,7	,7	,9	,5	1	,7	
6 7	7	1	3	3	0	5	1	3	7	1	3	3	0	7		
9 0			0	2	0	9	3	2	4	8	0	2	0	4	0	
X 7	,8	,7	,7	,7	,9	,6	1	,8	,7	,7	,7	,7	,9	,6	,7	

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

Inter-Item Covariance Matrix																	
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
X1	,1, 02 9	,6 8 6	,6 86 9	,4 2 9	,8 0 0	,4 5 7	,8 2 9	,6 8 6	,4 8 6	,6 86 9	,6 2 9	,4 0 0	,8 0 7	,4 5 6	,6 8 6	,4 8 6	
X2	,6 86 6	,8 8 86	,8 86 6	,5 7 1	,6 2 9	,6 8 6	,7 4 3	,7 4 3	,5 1 4	,8 8 6	,8 86 7	,5 7 1	,6 2 9	,6 8 6	,6 8 8	,8 8 6	
X3	,6 86 6	,8 8 02	,1, 7 9	,5 2 1	,6 8 9	,6 4 9	,7 4 3	,7 4 3	,5 1 4	,8 8 6	,1, 02 9	,5 7 1	,6 2 9	,6 8 6	,6 8 8	,8 8 6	
X4	,4 29 1	,5 7 7	,5 71 7	,6 6 7	,4 7 6	,4 1 4	,7 1 4	,5 9 5	,5 9 5	,4 2 9	,5 71 1	,5 6 7	,4 7 6	,4 7 4	,7 1 1	,5 7 1	
X5	,8 00 9	,6 2 9	,6 29 6	,4 7 1	,7 8 3	,4 4 3	,4 1 3	,8 7 9	,6 7 6	,4 7 7	,6 29 9	,6 7 6	,4 8 1	,7 7 3	,4 4 9	,6 2 9	
X6	,4 57 6	,6 8 6	,6 86 4	,7 1 4	,4 4 3	,8 1 6	,8 1 4	,6 1 4	,6 1 4	,4 8 6	,6 86 4	,6 1 4	,7 4 3	,4 8 6	,8 8 6	,6 8 8	
X7	,8 29 3	,7 4 43	,7 9 5	,5 1 9	,8 1 4	,6 8 1	,6 8 1	,9 8 1	,7 6 3	,5 8 6	,7 4 3	,7 43 9	,5 9 5	,8 1 5	,6 1 4	,7 1 3	
X8	,6 86 3	,7 4 43	,7 9 5	,5 7 6	,6 1 4	,6 1 7	,6 8 7	,8 3 8	,5 8 6	,7 4 3	,7 43 9	,5 9 5	,6 7 6	,6 1 4	,6 1 4	,7 1 3	
X9	,4 86 4	,5 1 9	,5 14 9	,4 2 7	,4 5 7	,4 1 4	,4 1 3	,5 8 6	,5 8 6	,6 1 4	,5 14 9	,4 2 9	,4 5 7	,4 1 4	,4 1 4	,5 1 4	
X10	,6 86 6	,8 8 6	,8 86 1	,5 7 1	,6 2 9	,6 8 6	,6 8 3	,7 4 3	,7 4 3	,5 1 4	,8 86 6	,8 7 1	,5 2 1	,6 2 9	,6 8 6	,8 8 8	
X11	,6 86 6	,8 8 02	,1, 9 1	,5 7 9	,6 2 9	,6 8 6	,6 3 3	,7 4 4	,7 4 4	,5 1 6	,8 02 9	,1, 7 1	,5 7 9	,6 2 9	,6 8 8	,8 8 8	
X12	,4 86 6	,5 8 9	,5 14 1	,6 2 9	,6 8 6	,6 3 3	,7 4 3	,5 8 6	,5 8 6	,4 1 6	,5 14 9	,5 2 1	,6 9 9	,4 9 6	,6 6 6	,8 8 6	
X13	,4 86 6	,5 8 5	,5 14 5	,6 2 6	,6 8 4	,6 3 7	,7 4 5	,5 8 5	,5 8 5	,4 1 4	,5 14 9	,5 2 1	,4 9 6	,4 7 5	,4 7 5	,5 1 4	

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
<b>Scale Statistics</b>					
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items		
61,4667	148,695	12,19407	15		





## **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
<b>Indikator Kuantitas Kerja</b>						
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					
<b>Indikator Kualitas Kerja</b>						
4	Saya sudah menjalankan tugas dengan rapi, tertipi dan teliti					
5	Saya sudah mampu meningkatkan dan mempertahankan prestasi saya dengan baik					
6	Saya memahami dengan detail tentang tugas dan tanggungjawab sebagai guru					
<b>Indikator Kerjasama</b>						
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 ujuan PBM adalah tanggung jawab bersama antar Tim Guru					
<b>Indikator Inisiatif</b>						
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
<b>Indikator Tahu (know)</b>						
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					
<b>Indikator Memahami</b>						
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					
<b>Indikator Aplikasi</b>						
7	Saya selalu menggunakan aplikasi pembelajaran dalam PBM					
8	Aplikasi yang digunakan sangat mempermudah dalam PBM					
9	Penggunaan aplikasi dalam PBM sangat diperlukan					
<b>Indikator Analisis</b>						
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					
<b>Indikator Sintesis</b>						
13	Rancangan Rencana PBM harus sesuai silabus					
14	Mengembangkan potensi siswa					
15	Saya merencanakan strategi pembelajaran agar PBM berjalan kondusif					
<b>Indikator Evaluasi</b>						
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
<b>Indikator Kognitif</b>						
1	Saya selalu memperhatikan dan mengingat materi sebelum PBM					
2	Saya selalu memahami tugas sebelum melaksanakannya					
3	Saya selalu menyelesaikan PBM dengan tepat waktu					
<b>Indikator Afektif</b>						
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 atas dari terhadap tugas yang saya lakukan					
<b>Indikator Perilaku</b>						
7	Saya selalu mengisi absen kehadiran sebelum masuk kelas					
8	Saya selalu memperlakukan siswa dengan tidak mebedakan RAS					
9	Saya selalu bersikap sebagai contoh bagi siswa dalam bertingkah dan bertindak					

### **Variabel Keterampilan (X3)**

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					





### 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 ; Kuisioner*

### VARIABEL PENGETAHUAN (X1)

RES IND	1									2			3			4			5			6			JM L	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>72</b>
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>79</b>
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>77</b>
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>70</b>
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	<b>58</b>
8	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	<b>64</b>
9	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>75</b>
10	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>81</b>
11	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>79</b>
12	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>67</b>
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
14	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	<b>60</b>
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>54</b>
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>74</b>
18	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	<b>77</b>
19	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>75</b>
20	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>78</b>
21	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	<b>79</b>
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>70</b>
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>68</b>
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>70</b>
26	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>72</b>
27	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>78</b>
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>70</b>
29	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>74</b>
30	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>80</b>

Sumber : Kuisioner

### 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		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 ; Kuisioner





## **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

[DataSet01]

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	11 9,0 0	13 3,0 0	11 9,0 0	11 9,0 0	11 6,0 0	11 7,0 0	13 0,0 0

### Frequency Table

<b>Y1</b>					
		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	
<b>Y2</b>					
		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	
<b>Y3</b>					
		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	
<b>Y4</b>					
		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	

<b>Y5</b>					
		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	

<b>Y6</b>					
		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	

<b>Y7</b>					
		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	

<b>Y8</b>					
		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	

<b>Y9</b>					
		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

	/STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet0]

	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	0	0

**Frequency Table**

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

	Total	30	100,0	100,0	
<b>X16</b>					
	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	
<b>X17</b>					
	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	
<b>X18</b>					
	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	
<b>X19</b>					
	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	
<b>X110</b>					
	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	
<b>X111</b>					
	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	
<b>X112</b>					
		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	
<b>X113</b>					
		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	
<b>X114</b>					
		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	
<b>X115</b>					
		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	
<b>X116</b>					
		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	
<b>X117</b>					
		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	
<b>X118</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	23,3	23,3	23,3
	4,00	18	60,0	60,0	83,3
	5,00	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## Frequencies

Notes		
Output Created		01-APR-2023 15:12:14
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=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 /STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0]

	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mean		4,50 00	4,13 33	4,06 67	4,30 00	4,26 67	4,23 33	4,23 33	4,30 00	3,82 76
Median		5,00 00	4,00 00							
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	
<b>X2.5</b>					
	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	
<b>X2.6</b>					
	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	
<b>X2.7</b>					
	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	
<b>X2.8</b>					
	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	
<b>X2.9</b>					
	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		<pre>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.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06

[ DataSet0 ]

Statistics																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1
N		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mi ss in g		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4, 5 0	3, 9 0	4, 2 6	4, 3 0	4, 0 3	4, 4 0	4, 3 3	4, 4 3	4, 2 0	4, 0 0	4, 3 0	4, 0 6	4, 3 6	4, 3 3	4, 1 0
Mean		4, 5 0	3, 9 0	4, 2 6	4, 3 0	4, 0 3	4, 4 0	4, 3 3	4, 4 3	4, 2 0	4, 0 0	4, 3 0	4, 0 6	4, 3 3	4, 3 0	4, 1 0

	0 0	0 0	6 7	0 0	3 3	0 0	3 3	3 0	0 0	0 0	3 3	6 7	6 7	3 3	0 0
Media n	5, 0	4, 0	4, 0	4, 0	4, 0	4, 0	5, 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	1 3 5, 0 0	1 1 7, 0 0	1 2 8, 0 0	1 2 9, 0 0	1 2 7, 0 0	1 2 3, 0 0	1 3 0, 0 0	1 3 0, 2 0	1 2 2, 0 0	1 2 6, 0 0	1 2 1, 0 0	1 2 1, 1 0	1 2 2, 0 0	1 3 0, 0 0	1 2 3, 0 0
	0 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	
<b>x3.9</b>					
	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	
<b>x3.10</b>					
	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	
<b>x3.11</b>					
	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	
<b>x3.12</b>					
	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	
<b>x3.13</b>					
	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	
<b>x3.14</b>					
	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	

  

<b>x3.15</b>					
		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	<pre>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.</pre>	
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]

<b>Descriptive Statistics</b>			
	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

<b>Correlations</b>					
		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

<b>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></b>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>b</sup>	.	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 <sup>a</sup>	,998	,997	,31998	,998	3588,655	3	26	,000	

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1102,305	3	367,435	3588,655	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2,662	26	,102		
	Total	1104,967	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Model		Coefficients <sup>a</sup>						Correlations			Collinearity Statistics			
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Zer or der	Partial	Part	Tole rance	VIF
1	(Constant)	-4,805	1,587					-3,027	,000					

						6					
X1	,339	,078	,363	4,3 29 0 0	, 0 9 6	,9 9 47 4 2	,6 0 4 2	, 0 4 8	,013	75 8 37	
X2	,578	,116	,458	4,9 70 0 0	, 0 9 7	,9 98 0 4 8	,6 0 4 2	, 0 4 8	,011	91 4 95	
X3	,146	,071	,181	2,0 50 0 1	, 0 9 5 1	,9 73 0 2 0	,3 0 2	, 0 0	,012	84 0 05	

a. Dependent Variable: Y

#### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

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<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X 1	X 2	X 3
1	1	3,990	1,000	,00	,0 0	,0 0	, 0
	2	,010	20,008	,09	,0 0	,0 0	, 0
	3	,000	192,378	,01	,0 1	,6 7	, 8

	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

<b>N</b>	<b>1-tailed</b>	<b>2-tailed</b>	<b>N</b>	<b>1-tailed</b>	<b>2-tailed</b>
3	0.98	0.997	4	0.2	0.291
			6	46	
4	0.90	0.950	4	0.2	0.288
			7	43	
5	0.80	0.878	4	0.2	0.285
			8	40	
6	0.72	0.811	4	0.2	0.282
			9	38	
7	0.66	0.755	5	0.2	0.279
			0	35	
8	0.62	0.707	5	0.2	0.276
			1	33	
9	0.58	0.666	5	0.2	0.273
			2	31	
10	0.54	0.632	5	0.2	0.270
			3	28	
11	0.52	0.602	5	0.2	0.268
			4	26	
12	0.49	0.576	5	0.2	0.265
			5	24	
13	0.47	0.553	5	0.2	0.263
			6	22	
14	0.45	0.532	5	0.2	0.261
			7	20	
15	0.44	0.514	5	0.2	0.258
			8	18	
16	0.42	0.497	5	0.2	0.256
			9	16	
17	0.41	0.482	6	0.2	0.254
			0	14	
18	0.40	0.468	6	0.2	0.252
			1	13	
19	0.38	0.456	6	0.2	0.250
			2	11	
20	0.37	0.444	6	0.2	0.248
			3	09	
21	0.36	0.433	6	0.2	0.246
			4	07	
22	0.36	0.423	6	0.2	0.244
			5	06	
23	0.35	0.413	6	0.2	0.242
			6	04	
24	0.34	0.404	6	0.2	0.240
			7	03	
25	0.33	0.396	6	0.2	0.239
			8	01	
26	0.33	0.388	6	0.2	0.237
			9	00	

2 7	0.32	0.381	7 0	0.1 98	0.235
2 8	0.31	0.374	7 1	0.1 97	0.233
2 9	0.31	0.367	7 2	0.1 95	0.232
3 0	0.30	0.361	7 3	0.1 94	0.230
3 1	0.30	0.355	7 4	0.1 93	0.229
3 2	0.29	0.349	7 5	0.1 91	0.227
3 3	0.29	0.344	7 6	0.1 90	0.226
3 4	0.28	0.339	7 7	0.1 89	0.224
3 5	0.28	0.334	7 8	0.1 88	0.223
3 6	0.27	0.329	7 9	0.1 86	0.221
3 7	0.27	0.325	8 0	0.1 85	0.220
3 8	0.27	0.320	8 1	0.1 84	0.219
3 9	0.26	0.316	8 2	0.1 83	0.217
4 0	0.26	0.312	8 3	0.1 82	0.216
4 1	0.26	0.308	8 4	0.1 81	0.215
4 2	0.25	0.304	8 5	0.1 80	0.213
4 3	0.25	0.301	8 6	0.1 79	0.212
4 4	0.25	0.297	8 7	0.1 78	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	Signifikansi	
	0.02 5	0.05
1	12.7 06	6.31 4
2	4.30 3	2.92 0
3	3.18 2	2.35 3
4	2.77 6	2.13 2
5	2.57 1	2.01 5
6	2.14 7	1.94 3
7	2.36 5	1.81 5
8	2.30 6	1.80
9	2.26 2	1.86 3
10	2.22 8	1.83 2
11	2.20 1	1.71 6
12	2.17 9	1.79 2
13	2.16 0	1.78 1
14	2.14 5	1.77 1
15	2.13 1	1.76 3
16	2.12 0	1.75 6
17	2.11 0	1.74 0
18	2.10 1	1.74 4
19	2.09 3	1.73 9
20	2.08 6	1.72 5
21	2.08 0	1.72 1

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	2.015 4	1.680
4	2.014 5	1.679
4	2.01 6	1.679
4	2.01 7	1.678
4	2.01 8	1.677

4	2.01	1.677
9	0	
5	2.01	1.676
0	9	
5	2.00	1.675
1	8	
5	2.00	1.675
2	7	
5	2.00	1.674
3	6	
5	2.00	1.674
4	5	
5	2.00	1.673
5	4	
5	2.00	1.673
6	3	
5	2.00	1.672
7	2	
5	2.00	1.672
8	2	
5	2.00	1.671
9	1	
6	2.00	1.671
0	0	
6	2.00	1.670
1	0	
6	1.99	1.660
2	9	
6	1.99	1.669
3	8	
6	1.99	1.669
4	8	
6	1.99	1.669
5	7	
6	1.99	1.668
6	7	
6	1.99	1.668
7	6	
6	1.99	1.668
8	5	
6	1.99	1.667
9	5	
7	1.99	1.667
0	4	
7	1.99	1.667
1	4	
7	1.99	1.666
2	3	
7	1.99	1.666
3	3	
7	1.99	1.666
4	3	
7	1.99	1.665
5	2	

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



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