

**LAMPIRAN**  
**Lampiran 1.1 KUESIONER PRASURVEY**

Assalamu'alaikum wr.wb  
 Salam Sejahtera bagi kita semua

Responden Yang Terhormat

Saya Ismawati mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul Program Studi Manajemen hendak melakukan penelitian untuk memenuhi Tugas Akhir yang berjudul tentang: **"Pengaruh Pengembangan Karir,Kompetensi dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Selamat Sempana Perkasa".**

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dengan menjawab beberapa pernyataan di bawah ini. Atas partisipasi dan kesediaan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapan terimakasih

**PETUNJUK PENGISIAN:**

1. Isi data responden terlebih dahulu
2. Pilih salah satu dari setiap pernyataan yang sesuai dengan penilaian Anda
3. Jawab dengan jujur sesuai kondisi yang sebenarnya

**DATA DIRI RESPONDEN**

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jabatan : \_\_\_\_\_
3. Masa kerja :
  - < 1 tahun
  - 2 - 3 tahun
  - 3 - 5 tahun
  - > 5 tahun

No	Pertanyaan	Jawaban	
<b>Pengembangan Karir</b>			
1	Apakah manajemen SDM memberikan pelatihan untuk pengembangan karir?	Ya	Tidak
2	Apakah ada pertimbangan untuk promosi di waktu yang mendatang bila anda gagal menduduki suatu posisi?	Ya	Tidak
3	Apakah ada penjelasan dari perusahaan tentang kegagalan anda menduduki jabatan?	Ya	Tidak
4	Apakah ada tindakan yang lebih spesifik untuk mengatasi kegagalan dalam menduduki suatu jabatan?	Ya	Tidak

<b>Kompetensi</b>			
5	Saya memiliki ketrampilan yang baik untuk melaksanakan pekerjaan saya	Ya	Tidak
6	Saya selalu berusaha untuk berfikir strategis, demi kemajuan diri saya	Ya	Tidak
7	Saya berusaha memunculkan ide baru untuk kemajuan perusahaan	Ya	Tidak
8	Saya selalu berusaha semaksimal mungkin untuk bersikap ramah dan sopan terhadap atasan saya	Ya	Tidak
<b>Komitmen Organisasi</b>			
9	Saya bersedia bekerja sampai pensiun di perusahaan ini	Ya	Tidak
10	Saya mampu meninggalkan perusahaan jika ada kesempatan pekerjaan lain	Ya	Tidak
11	Saya dapat dengan mudah berpindah perusahaan	Ya	Tidak
12	Saya memiliki loyalitas yang tinggi terhadap perusahaan	Ya	Tidak
13	Saya selalu bertanggung jawab terhadap perusahaan	Ya	Tidak

## Lampiran 1.2 KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Saudara/i Responden

Saya Ismawati mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul Program Studi Manajemen hendak melakukan penelitian untuk memenuhi Tugas Akhir yang berjudul tentang: **“Pengaruh Pengembangan Karir, Kompetensi dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Selamat Sempana Perkasa”.**

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dengan menjawab sejumlah pernyataan di bawah ini. Atas partisipasi dan kesediaan saudara/i meluangkan waktunya saya sampaikan terimakasih.

### **PETUNJUK PENGISIAN:**

1. Bacalah petunjuk pengisian dengan baik. Isilah data diri responden, kemudian isilah kuesioner penelitian.
2. Centang (✓) pada pernyataan yang paling sesuai dengan tingkat persetujuan.
3. Berikan jawaban yang jujur sesuai dengan kondisi dan pengalaman yang sebenarnya.

### **DATA DIRI RESPONDEN**

1. Inisial : \_\_\_\_\_
2. Jenis kelamin :  
a. Laki-laki                                  b. Perempuan
3. Usia :  
a. 20-30 Tahun    b. 31-40 Tahun    c. 41-50 Tahun    d. > 50 Tahun
4. Masa kerja :  
a. < 1 tahun                                  b. 2-3 tahun                                  c. 3 - 5 tahun                                  d. > 5 tahun
5. Pendidikan Terakhir :  
a. SMA/SMK                                      b. D1/D3    c. S1    d. Lainnya....

### **CARA PENGISIAN**

Berikan tanda centang (✓) pada kolom tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan anda. Pilihlah jawaban berdasarkan dengan pengalaman jujur sebagai karyawan di PT. Selamat Sempana Perkasa.

Keterangan :

Pernyataan	Skor
SangatSetuju (SS)	4
Setuju (S)	3
TidakSetuju (TS)	2
SangatTidakSetuju (STS)	1

**PERNYATAAN**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Saya bekerja sesuai dengan fungsi jabatan				
2.	Pengetahuan dan keterampilan saya dapat mendukung pengembangan karir				
3.	Saya selalu mengikuti program pelatihan yang diselenggarakan oleh perusahaan				
4.	Saya merasakan kegunaan dan manfaat program pelatihan dalam menunjang pekerjaan				
5.	Karyawan dengan kinerja baik diberikan kesempatan oleh perusahaan untuk promosi				
6.	Karyawan memiliki kesempatan untuk bergabung dalam rekrutmen jabatan tertentu di dalam perusahaan				
7.	Saya mengetahui jenjang karir dari pekerjaan dan jabatan saya saat ini				
8.	Perusahaan memiliki rumusan ketetapan terkait jenjang karir karyawan				
9.	Perusahaan memberikan akses informasi untuk pengembangan karir				
Kompetensi		1	2	3	4
10.	Saya memiliki pengetahuan dan kompetensi untuk menyelesaikan tugas dan tanggungjawab dari perusahaan				
11.	Saya memiliki latar belakang pendidikan atau pelatihan sesuai pekerjaan				
12.	Saya mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan SOP yang ditetapkan oleh perusahaan				
13.	Saya mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggungjawab				
14.	Saya percaya sikap baik kepada rekan kerja akan mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan yang membutuhkan kerjasama tim				
15.	Saya mempunyai minat yang tinggi terhadap pekerjaan yang saya lakukan saat ini dan pengembangan karir kedepanya				
Komitmen organisasi					
16.	Saya memiliki semangat dan motivasi yang tinggi dalam bekerja				
17.	Saya selalu datang tepat waktu				
18.	Saya disiplin dan taat peraturan dalam bekerja				
19.	Saya bangga menjadi bagian dari perusahaan				
20.	Saya berusaha dengan baik demi kesuksesan dan kemajuan perusahaan				
21.	Saya tidak memiliki keinginan untuk pindah atau keluar				
Kinerja karyawan					
22.	Saya mampu mencapai target yang telah ditetapkan oleh perusahaan				

23.	Saya dapat melampaui target yang telah ditetapkan oleh perusahaan			
24.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan rapi dan tepat waktu			
25.	Saya teliti dan cermat sehingga meminimalisir kesalahan			
26.	Saya ikut bermusyawarah dalam rangka mengambil keputusan bersama			
27.	Saya berperan aktif memberikan suara atau masukan dalam diskusi ataupun musyawarah			
28.	Saya mampu mengidentifikasi masalah dan menemukan solusi			

**Lampiran 1.3 Tabulasi Data Mentah Pretest**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	32
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	32
5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30
6	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
11	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
12	4	3	4	3	3	4	3	3	4	31
13	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
14	4	3	3	3	4	4	4	3	4	32
15	3	3	4	3	4	4	3	3	4	31
16	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
18	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
21	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
22	3	4	4	4	4	4	4	3	2	32
23	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
24	3	3	4	3	2	3	3	2	4	27
25	4	3	3	4	4	3	4	4	2	31
26	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
27	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
28	4	4	4	4	4	3	4	4	2	33
29	2	4	2	3	3	3	3	4	2	26
30	2	4	4	4	4	3	4	3	4	32

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23
2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	32	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23
5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
6	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23
10	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23
11	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
12	4	3	4	3	3	4	3	3	4	31	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	3	4	22
13	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
14	4	3	3	3	4	4	4	3	4	32	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	22
15	3	3	4	3	4	4	3	3	4	31	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	3	20
16	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	3	20
18	4	3	4	4	4	4	4	3	4	33	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	3	23
21	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	4	3	2	32	3	4	4	4	3	2	20	4	4	4	4	4	3	23
23	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	4	3	2	3	3	2	4	27	4	4	4	4	2	4	22	4	3	3	4	4	3	21
25	4	3	3	4	4	3	4	4	2	31	4	4	4	4	4	2	22	4	4	2	4	3	3	20
26	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34	4	3	4	3	4	4	22	3	4	2	3	3	4	19
27	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32	3	3	3	3	3	4	19	2	4	4	3	3	4	20
28	4	4	4	4	4	3	4	4	2	33	4	4	4	3	4	2	21	2	4	4	4	4	4	22
29	2	4	2	3	3	3	3	4	2	26	4	4	3	3	4	2	20	2	3	4	4	3	4	20
30	2	4	4	4	4	3	4	3	4	32	4	4	3	4	3	4	22	3	4	4	4	4	4	23

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
4	3	4	4	4	3	4	26
4	4	4	4	3	4	4	27
4	3	4	4	3	4	3	25
4	3	4	4	3	4	3	25
4	3	4	4	4	4	4	27
4	3	4	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	4	26
4	3	4	4	3	4	4	26
3	3	4	3	4	4	4	25
4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	4	3	3	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	4	4	4	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	27
4	3	4	4	3	4	4	26
4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	3	4	3	4	4	25
4	4	3	4	3	3	3	24
3	4	4	4	4	3	3	25
4	3	4	4	3	3	4	25
3	3	4	4	3	3	4	24
3	3	4	4	3	3	3	23
4	3	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	4	3	3	4	4	24
3	3	3	3	4	3	4	23
3	3	3	4	3	3	4	23
3	3	3	4	3	4	4	24

### Lampiran 1.4 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Pretes

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL _X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	-,210	,162	,191	,078	,421*	,251	,117	,095	,525**	
	Sig. (1-tailed)		,133	,196	,155	,341	,010	,090	,268	,310	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	-,210	1	,096	,236	-,048	,094	,296	,169	-,082	,324*	
	Sig. (1-tailed)	,133		,307	,104	,400	,310	,056	,186	,333	,041	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	,162	,096	1	,184	-,024	,322*	,144	-,094	,467**	,549**	
	Sig. (1-tailed)	,196	,307		,165	,451	,041	,224	,311	,005	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	,191	,236	,184	1	,255	-,200	,489**	,255	-,067	,525**	
	Sig. (1-tailed)	,155	,104	,165		,087	,145	,003	,087	,363	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.5	Pearson Correlation	,078	-,048	-,024	,255	1	,000	,200	,196	-,119	,360*	
	Sig. (1-tailed)	,341	,400	,451	,087		,500	,145	,150	,265	,025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.6	Pearson Correlation	,421*	,094	,322*	-,200	,000	1	,049	,000	,234	,462**	
	Sig. (1-tailed)	,010	,310	,041	,145	,500		,399	,500	,107	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.7	Pearson Correlation	,251	,296	,144	,489**	,200	,049	1	,425**	-,003	,649**	
	Sig. (1-tailed)	,090	,056	,224	,003	,145	,399		,010	,493	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.8	Pearson Correlation	,117	,169	-,094	,255	,196	,000	,425**	1	-,222	,419*	
	Sig. (1-tailed)	,268	,186	,311	,087	,150	,500	,010		,120	,011	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.9	Pearson Correlation	,095	-,082	,467**	-,067	-,119	,234	-,003	-,222	1	,379*	
	Sig. (1-tailed)	,310	,333	,005	,363	,265	,107	,493	,120		,019	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

TOTAL_	Pearson Correlation	,525**	,324*	,549**	,525**	,360*	,462**	,649**	,419*	,379*	1
X1	Sig. (1-tailed)	,001	,041	,001	,001	,025	,005	,000	,011	,019	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

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

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,464**	,288	,117	,449**	,240	,662**
	Sig. (1-tailed)		,005	,061	,270	,006	,101	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,464**	1	,288	,408*	,168	-,139	,465**
	Sig. (1-tailed)	,005		,061	,013	,187	,232	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,288	,288	1	,171	,247	,213	,611**
	Sig. (1-tailed)	,061	,061		,183	,094	,129	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,117	,408*	,171	1	-,122	,072	,471**
	Sig. (1-tailed)	,270	,013	,183		,260	,353	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,449**	,168	,247	-,122	1	-,020	,474**
	Sig. (1-tailed)	,006	,187	,094	,260		,459	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,240	-,139	,213	,072	-,020	1	,609**
	Sig. (1-tailed)	,101	,232	,129	,353	,459		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,662**	,465**	,611**	,471**	,474**	,609**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,005	,000	,004	,004	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**Correlations**

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z
Z.1	Pearson Correlation	1	,159	-,026	,228	,466**	-,068	,638**
	Sig. (1-tailed)		,201	,446	,113	,005	,361	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Z.2	Pearson Correlation	,159	1	,076	-,224	,337*	,176	,431**
	Sig. (1-tailed)	,201		,344	,117	,034	,176	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30
Z.3	Pearson Correlation	-,026	,076	1	,028	,206	,256	,531**
	Sig. (1-tailed)	,446	,344		,441	,138	,086	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Z.4	Pearson Correlation	,228	-,224	,028	1	,264	-,079	,372*
	Sig. (1-tailed)	,113	,117	,441		,079	,339	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30
Z.5	Pearson Correlation	,466**	,337*	,206	,264	1	,024	,730**
	Sig. (1-tailed)	,005	,034	,138	,079		,450	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Z.6	Pearson Correlation	-,068	,176	,256	-,079	,024	1	,376*
	Sig. (1-tailed)	,361	,176	,086	,339	,450		,020
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Z	Pearson Correlation	,638**	,431**	,531**	,372*	,730**	,376*	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,009	,001	,021	,000	,020	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,018	,367*	,117	-,120	,189	,033	,495**
	Sig. (1-tailed)		,461	,023	,270	,264	,159	,430	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,018	1	,035	,196	-,005	,245	,035	,475**
	Sig. (1-tailed)	,461		,428	,149	,490	,096	,428	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	,367*	,035	1	,036	,208	,354*	,167	,625**
Y.3	Sig. (1-tailed)	,023	,428		,424	,136	,028	,189	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,117	,196	,036	1	-,106	,000	-,145	,340*
Y.4	Sig. (1-tailed)	,270	,149	,424		,289	,500	,222	,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,120	-,005	,208	-,106	1	-,049	,208	,338*
Y.5	Sig. (1-tailed)	,264	,490	,136	,289		,399	,136	,034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,189	,245	,354*	,000	-,049	1	,354*	,620**
Y.6	Sig. (1-tailed)	,159	,096	,028	,500	,399		,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,033	,035	,167	-,145	,208	,354*	1	,460**
Y.7	Sig. (1-tailed)	,430	,428	,189	,222	,136	,028		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,495**	,475**	,625**	,340*	,338*	,620**	,460**	1
TOTAL_Y	Sig. (1-tailed)	,003	,004	,000	,033	,034	,000	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

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

### Hasil Output Uji Reliabilitas Pengembangan Karir

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.316
		N of Items	5 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.205
		N of Items	4 <sup>b</sup>
	Total N of Items		9
Correlation Between Forms			.489
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.657
	Unequal Length		.659
Guttman Split-Half Coefficient			.654

a. The items are: x11, x12, x13, x14, x15.

b. The items are: x15, x16, x17, x18, x19.

## Hasil Output Uji Reliabilitas Kompetensi

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value .590
		N of Items 3 <sup>a</sup>
	Part 2	Value .129
		N of Items 3 <sup>b</sup>
	Total N of Items	6
Correlation Between Forms		.475
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.644
	Unequal Length	.644
Guttman Split-Half Coefficient		.601

a. The items are: x21, x22, x23.

b. The items are: x24, x25, x26.

## Hasil Output Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value .136
		N of Items 3 <sup>a</sup>
	Part 2	Value .186
		N of Items 3 <sup>b</sup>
	Total N of Items	6
Correlation Between Forms		.447
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.618
	Unequal Length	.618
Guttman Split-Half Coefficient		.605

a. The items are: Z1, Z2, Z3.

b. The items are: Z4, Z5, Z6.

## Hasil Output Uji Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Part 1	Value .178
		N of Items 4 <sup>a</sup>
	Part 2	Value .106
		N of Items 3 <sup>b</sup>
	Total N of Items	7
Correlation Between Forms		.489
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.657
	Unequal Length	.660
Guttman Split-Half Coefficient		.649

a. The items are: Y1, Y2, Y3, Y4.

b. The items are: Y4, Y5, Y6, Y7.

**Lampiran 1.5 Gambar Tabel Product Moment****Tabel Produk Moment**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

### Lampiran 1.6 Tabulasi Data Mentah Penelitian

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
1	D	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	G	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	F	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	T	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	H	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	U	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	E	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	E	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	A	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	A	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	S	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	I	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	L	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	K	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
15	C	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	G	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	S	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	E	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	G	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	Y	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	A	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
25	A	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	4	4	4	3	4	4	32
26	A	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32
27	A	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
28	I	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
29	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
30	L	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	3	4	4	2	4	32
31	L	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	3	3	3	2	4	29
32	Z	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
33	Z	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
34	Z	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
35	F	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33
36	S	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33
37	J	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
38	E	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	S1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
39	E	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
40	ER	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	D1/D3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
41	C	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	D	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	D1/D3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
43	G	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	T	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	S1	4	4	3	4	4	2	4	4	4	33

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
45	D	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
46	H	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
47	F	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
48	H	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
49	U	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
50	F	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	S1	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
51	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33
52	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
53	V	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
54	D	Perempuan	20-30 Tahun	2-3 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
55	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
56	B	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
57	C	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	3	4	4	3	3	2	29
58	V	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
59	B	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
60	M	Perempuan	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
61	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33
62	E	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	3	4	4	2	4	31
63	Q	Laki-Laki	20-30 Tahun	3-5 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31
64	E	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
65	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
66	K	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
67	B	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
68	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
69	H	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	D	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	2	4	3	3	3	3	2	4	28
71	G	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
72	F	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
73	T	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
74	H	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	2	3	3	4	4	3	4	30

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
75	U	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	3	4	3	4	4	4	32
76	E	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
77	E	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	A	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	3	4	3	3	4	31
79	A	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
80	S	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
81	I	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32
82	L	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
83	K	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32
84	C	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	2	4	4	3	3	3	3	4	30
85	G	Laki-Laki	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
86	S	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
87	E	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
88	G	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	D1/D3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
89	D	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	33

	Inisial	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
90	H	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
91	Y	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	S1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
92	D	Perempuan	20-30 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
93	A	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
94	A	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	3	4	4	3	2	30
95	A	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
96	A	Perempuan	31-40 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	I	Perempuan	41-50 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
98	D	Laki-Laki	31-40 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
99	L	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
100	K	Laki-Laki	41-50 Tahun	> 5 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	3	3	25
2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	3	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	3	25
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	4	3	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	3	25
7	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	3	3	4	3	24
8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	4	3	3	24
10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	3	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	3	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	3	24
14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	3	3	24
15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	4	3	25
16	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	3	24
17	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	3	24
18	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	3	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	3	24
20	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	3	3	24
21	3	4	4	4	3	3	21	4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	4	3	3	4	24
22	4	3	3	3	4	4	21	3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	4	4	4	4	24
23	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	3	3	4	21	3	4	4	3	3	4	3	24
24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	4	21	4	3	4	3	3	4	3	24
25	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	3	4	2	21	3	4	2	4	4	4	3	24

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
26	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	4	4	3	21	4	3	4	3	3	4	3	24
27	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	3	4	21	4	3	3	3	4	4	3	24
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	4	3	4	3	24
29	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	3	4	21	4	3	4	3	3	4	3	24
30	3	3	4	3	4	4	21	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	3	4	3	24
31	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	2	4	18	3	3	3	4	3	3	4	23
32	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	3	3	4	23
33	4	3	4	3	4	4	22	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	22	3	3	3	4	4	3	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	22	3	3	4	4	4	3	3	24
36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	3	4	3	4	3	4	3	24
37	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	3	3	3	3	23
38	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	4	3	23
39	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	3	4	4	3	3	4	3	24
40	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	4	4	3	23
41	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	3	4	3	4	3	3	4	24
42	4	4	3	4	4	3	22	3	4	3	3	3	3	19	4	4	3	3	3	3	3	23
43	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	3	4	3	24
44	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	3	3	3	24
45	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19	3	3	4	3	3	3	4	23
46	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	3	3	4	3	23
47	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	3	3	4	3	24
48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	3	3	4	3	24
49	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	4	3	3	3	23
50	3	3	4	4	4	3	21	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	3	4	4	3	23

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
51	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	3	23	4	4	2	3	4	4	3	24
52	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23	2	4	4	3	3	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	3	4	3	4	3	3	4	24
54	3	3	4	4	3	4	21	3	4	3	3	4	3	20	4	3	4	3	3	3	3	23
55	4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	4	4	20	3	3	4	3	3	3	4	23
56	4	3	4	4	4	4	23	3	4	3	3	3	4	20	4	3	3	3	4	3	3	23
57	3	3	4	3	4	4	21	3	4	4	3	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	23
58	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	3	4	3	20	3	3	4	3	3	4	3	23
59	3	4	4	4	3	3	21	3	4	3	4	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	23
60	4	4	3	4	3	4	22	3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	3	3	4	3	23
61	3	3	4	4	4	4	22	3	4	3	3	4	4	21	3	3	4	3	3	4	3	23
62	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	3	3	3	3	23
63	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	4	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	23
64	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	23
65	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	4	3	4	3	23
66	4	4	3	4	3	4	22	3	4	3	4	4	3	21	4	3	3	3	3	4	3	23
67	4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	3	4	3	21	3	3	4	3	3	4	3	23
68	4	4	4	4	3	4	23	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	4	3	4	3	23
69	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21	3	4	4	3	3	3	3	23
70	4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	2	4	18	3	4	3	3	3	3	3	22
71	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	3	22
72	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	3	3	22
73	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	4	4	4	22	3	3	4	3	3	4	3	23
74	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	3	22	3	4	3	3	3	4	3	23
75	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	3	3	4	3	3	4	3	23

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL_Z	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
76	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	3	3	4	3	4	3	3	23
77	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	3	4	3	3	3	4	3	23
78	4	3	4	3	3	4	21	3	3	3	3	3	4	19	3	4	3	3	3	3	3	22
79	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	3	3	4	3	4	3	3	23
80	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	4	3	4	3	3	3	3	23
81	4	3	3	4	4	4	22	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	4	3	3	3	22
82	4	3	3	4	4	4	22	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	4	3	3	22
83	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	3	3	3	3	22
84	3	4	4	4	3	3	21	3	3	4	3	3	4	20	3	3	4	3	3	3	3	22
85	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	20	3	3	3	3	4	3	3	22
86	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	4	20	3	3	4	3	3	3	3	22
87	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	3	3	3	21	3	4	3	3	3	3	3	22
88	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	3	4	3	23
89	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	3	3	4	21	3	3	3	4	3	3	3	22
90	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	3	3	3	3	22
91	3	4	4	3	3	4	21	3	3	4	4	4	4	22	3	4	3	3	3	3	3	22
92	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	4	4	22	3	3	3	3	4	3	3	22
93	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	4	19	4	4	2	3	4	4	3	24
94	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	3	4	20	4	4	2	3	4	4	3	24
95	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	3	20	4	4	2	3	4	4	3	24
96	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	3	3	20	4	4	2	3	4	4	3	24
97	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	3	4	21	4	4	2	3	4	4	3	24
98	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	3	3	3	20
99	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	3	21
100	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	4	4	21	2	3	3	3	3	3	3	20

### Lampiran 1.7 Hasil Analisis Data SPSS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,404 <sup>a</sup>	,163	,137	,942

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kompetensi, Pengembangan Karir

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

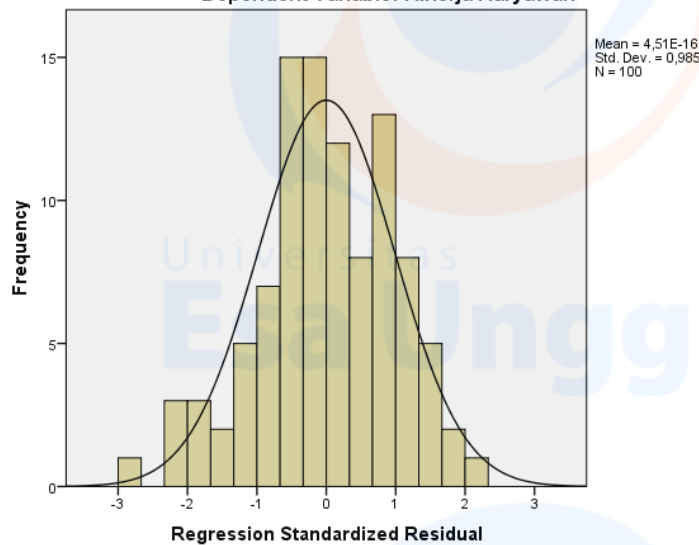
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,414	2,555		4,859	,000
	Pengembangan Karir	,036	,057	,064	,633	,528
	Kompetensi	,047	,092	,049	,515	,608
	Komitmen Organisasi	,255	,070	,366	3,664	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Histogram

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

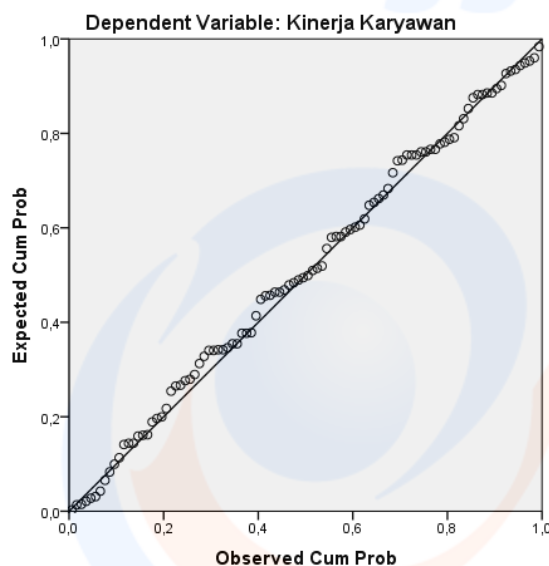


		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,92797608
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,031
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,553
Asymp. Sig. (2-tailed)		,920

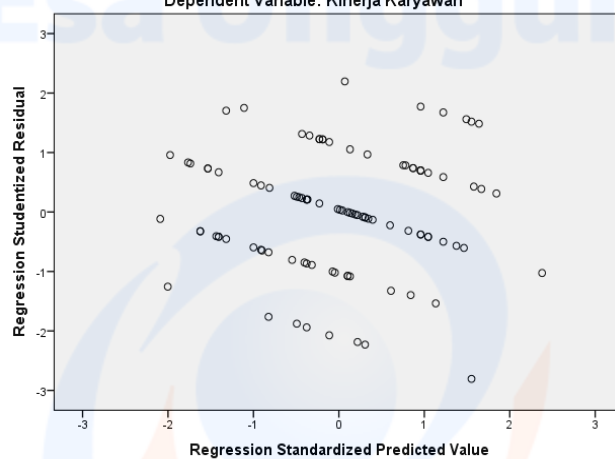
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot  
Dependent Variable: Kinerja Karyawan



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Pengembangan Karir	,857	1,167
1 Kompetensi	,954	1,048
Komitmen Organisasi	,875	1,143

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,354 <sup>a</sup>	,125	,107	1,375

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Pengembangan Karir

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	9,466	3,603		2,627	,010
1 Pengembangan Karir	,268	,079	,330	3,409	,001
Kompetensi	,105	,134	,076	,787	,433

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**Lampiran 1.8 Hasil Analisis Jalur****Koefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9,466	3,603		2,627	,010
Pengembangan Karir	,268	,079	,330	3,409	,001
Kompetensi	,105	,134	,076	,787	,433

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summaryb

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,632 <sup>a</sup>	,399	,387	1,478

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Pengembangan Karir

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9,999	2,294		4,358	,000
1	,144	,050	,284	2,882	,005
Pengembangan Karir	,162	,095	,133	1,692	,094
Kompetensi	,222	,052	,412	4,276	,000
Komitmen Organisasi					

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summaryb

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,649 <sup>a</sup>	,421	,403	,786

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kompetensi, Pengembangan Karir

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	26,241	2	13,121	6,935	,002 <sup>b</sup>
Residual	183,519	97	1,892		
Total	209,760	99			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Pengembangan Karir

ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	16,587	3	5,529	6,226	,001 <sup>b</sup>
Residual	85,253	96	,888		
Total	101,840	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kompetensi, Pengembangan Karir