

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Kuesioner

<b>RAHASIA</b>
<b>KUESIONER PENELITIAN</b>
<b>PENGARUH PELATIHAN, LINGKUNGAN KERJA, DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIVISI OPERASIONAL PT BANK PANIN KCU PALMERAH</b>

No. Responden : (Diisi oleh peneliti)

Tanggal/Bulan/Tahun : / /

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan atau pernyataan ini dengan mengisi jawaban pada titik-titik yang telah disediakan atau dengan memberi tanda ( √ ) pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

## IDENTITAS RESPONDEN

IRP 1.	Jenis Kelamin
	<input type="checkbox"/> Pria <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Wanita</span>
IRP 2.	Sudah berapa lama Bapak/Ibu bekerja di PT. Panin Bank KCU Palmerah?.....tahun.....bulan.
IRP 3.	Pendidikan formal terakhir yang Bapak/Ibu tamatkan?(mohon diberi tanda silang yang sesuai)
	<input type="checkbox"/> Akademi (D3) <input type="checkbox"/> Sarjana (S1) <input type="checkbox"/> Magister (S2)

Pada bagian ini, Bapak/ Ibu diminta membubuhkan tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia. Penelitian ini menggunakan skala Likert yaitu:

Simbol	Kategori	Nilai/Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>Variabel Pelatihan (X1)</b>					
1	Metode pelatihan yang diterapkan sesuai dengan bidang pekerjaan					
2	Pelatihan kerja membentuk saya menjadi lebih bertanggung jawab dalam pekerjaan					
3	Pelatihan kerja menambah wawasan dalam bidang pekerjaan					
4	Pelatihan meningkatkan keahlian di bidang pekerjaan					
5	Pelatihan membantu saya lebih teliti dalam bekerja					
6	Pelatihan membuat saya lebih bersemangat dalam bekerja					
7	Pelatihan dapat mempererat hubungan kerja antar karyawan					
8	Pelatihan memberikan pemahaman mengenai tahapan dalam pekerjaan					
9	Saya suka bertanya mengenai pekerjaan ketika mengikuti pelatihan					
10	Materi yang diberikan sesuai dengan bidang pekerjaan					
11	Media pelatihan memudahkan saya dalam memahami materi					
12	Ruangan pelatihan terlihat bersih dan nyaman					
13	Setelah saya mengikuti pelatihan, saya menjadi tidak loyal kepada perusahaan					
14	Pelatihan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
15	Setelah mengikuti pelatihan, saya merasakan tumbuhnya kesadaran akan pentingnya kedisiplinan dalam bekerja					
16	Saya merasa ada peningkatan prestasi kerja setelah saya mengikuti pelatihan					

		SS	S	KS	TS	STS
	<b>Variabel Lingkungan Kerja (X2)</b>					
17	Peralatan dan perlengkapan bekerja yang saya perlukan sudah terpenuhi oleh perusahaan dan terpelihara dengan baik					
18	Warna ruangan tempat saya bekerja sudah baik					
19	Penerangan di ruangan saya bekerja berfungsi dengan baik					
20	Pengaturan dan pengendalian suara bising di ruangan saya bekerja sudah baik dan tidak mengganggu pekerjaan saya					
21	Kondisi ruangan tempat saya bekerja selalu bersih dan terjaga dengan baik					
22	Kondisi ruangan terjaga dari debu dan kotoran					
23	Kondisi ruangan dimana saya bekerja memiliki penyaring udara yang baik					
24	Kondisi ruangan tempat saya bekerja terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
25	Kursi dan meja yang saya gunakan dalam bekerja sudah cukup nyaman					
26	Kondisi perangkat komputer yang saya pakai dalam bekerja kurang baik					
27	Alat komunikasi (telepon dan mesin fax) sudah tersedia dan terawat dengan baik					
28	Peralatan yang dibutuhkan dalam bekerja sudah tersedia dalam kondisi baik					
29	Hubungan antara atasan dan bawahan di unit saya sudah cukup baik					
30	Kondisi hubungan antara rekan sekerja sudah terjaga dengan baik					
31	Hubungan karyawan dengan manajemen sangat baik					
32	Kondisi hubungan antar karyawan dengan lingkungan di sekitar kantor terjaga dengan baik					

	<b>Variabel Motivasi (X3)</b>	SS	S	KS	TS	STS
33	Saya bersemangat kerja jika suasana ruangan kerja tenang					
34	Sarana kerja yang mendukung memotivasi saya dalam bekerja					
35	Saya termotivasi dalam bekerja ketika fasilitas terpenuhi					
36	Saya bertambah semangat dalam bekerja setelah mengikuti rekreasi yang diselenggarakan perusahaan					
37	Saya berharap perusahaan memberikan jaminan keamanan bekerja					
38	Saya merasa perusahaan kurang mendukung keamanan dalam pelaksanaan pekerjaan					
39	Perusahaan tidak memberikan perlindungan terhadap resiko kerja					
40	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk berpendapat					
41	Perusahaan menyediakan insentif bagi karyawan berprestasi					
42	Bonus yang saya terima sesuai dengan prestasi kerja					
43	Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja					
44	Saya mendapatkan kesempatan dipromosikan ke jenjang yang lebih tinggi					
45	Saya dikenal sebagai karyawan yang rajin					
46	Saya bekerja secara profesional					
47	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
48	Saya senang mencari pengetahuan baru yang menunjang aktivitas pekerjaan					

	<b>Variabel Kinerja (Y)</b>	SS	S	KS	TS	STS
49	Kualitas pekerjaan sesuai yang diharapkan perusahaan					
50	Hasil pekerjaan saya sesuai standar yang diinginkan perusahaan					
51	Saya merasa malu ketika hasil pekerjaan tidak maksimal					
52	Saya merasa menjadi contoh bagi orang lain dalam bekerja					
53	Jumlah pekerjaan yang saya selesaikan bertambah banyak					
54	Setiap pekerjaan baru dapat saya selesaikan dengan baik					
55	Target pekerjaan rutin yang diperintahkan atasan dapat terpenuhi					
56	Saya sanggup memenuhi target pekerjaan tambahan sesuai waktu yang ditetapkan					
57	Pengetahuan yang saya miliki mampu menyelesaikan pekerjaan sehari-hari					
58	Saya memahami pedoman kerja sehari-hari					
59	Saya bangga dengan prestasi kerja yang dicapai					
60	Tugas pokok pekerjaan sesuai dengan keahlian yang dimiliki					
61	Kepribadian yang saya miliki membuat orang tertarik untuk bekerja sama					
62	Saya memiliki kemampuan untuk memimpin orang lain dengan baik					
63	Rekan kerja menunjukkan perilaku yang ramah kepada siapa pun					
64	Saya dikenal pribadi yang berintegritas tinggi dalam bekerja					

## Lampiran 2 : Coding Pretest Questioner

No	Dimensi Pembelajaran				Jumlah	Dimensi Perilaku				Jumlah	Dimensi Reaksi				Jumlah	Dimensi Hasil				Jumlah
	Pembelajaran 1	Pembelajaran 2	Pembelajaran 3	Pembelajaran 4		Perilaku 1	Perilaku 2	Perilaku 3	Perilaku 4		Reaksi 1	Reaksi 2	Reaksi 3	Reaksi 4		Hasil 1	Hasil 2	Hasil 3	Hasil 4	
1	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16
2	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	5	4	3	17	3	4	4	4	15
3	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
4	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
5	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
6	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
7	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
8	4	3	4	4	15	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	3	2	5	4	14
9	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
10	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
13	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	2	5	4	4	15
14	3	4	5	5	17	3	4	3	5	15	5	5	5	5	20	1	3	4	4	12
15	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	4	4	3	14
16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	3	4	4	4	15
17	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
18	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13
19	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	3	4	3	4	14	3	4	4	4	15
20	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18
21	2	3	3	3	11	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14	3	4	4	3	14
22	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12
23	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12
24	2	3	4	2	11	4	3	5	4	16	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14
25	3	2	5	5	15	4	4	4	4	16	4	3	3	1	11	3	3	3	2	11
26	3	4	4	4	15	4	3	4	5	16	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
27	4	3	5	5	17	5	4	5	5	19	3	4	3	4	14	3	5	5	4	17
28	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	3	4	3	14	5	5	5	5	20
29	3	5	4	5	17	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20



Dimensi Psikologis					Dimensi Keamanaan					Dimensi Penghargaan					Dimensi Aktualisasi Diri				
Psikologis 1	Psikologis 2	Psikologis 3	Psikologis 4	Jumlah	Keamanaan 1	Keamanaan 2	Keamanaan 3	Keamanaan 4	Jumlah	Penghargaan 1	Penghargaan 2	Penghargaan 3	Penghargaan 4	Jumlah	Aktualisasi Diri 1	Aktualisasi Diri 2	Aktualisasi Diri 3	Aktualisasi Diri 4	Jumlah
33	34	35	36		37	38	39	40		41	42	43	44		45	46	47	48	
4	4	4	5	17	3	3	3	3	12	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18
4	5	4	5	18	4	3	3	3	13	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18
5	4	4	5	18	4	3	2	3	12	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
4	4	5	4	17	3	3	3	4	13	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
3	4	4	4	15	3	4	3	3	13	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
3	5	5	5	18	3	4	3	3	13	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16	3	4	4	4	15
4	5	4	4	17	2	2	2	2	8	5	5	4	5	19	3	4	4	5	16
3	4	5	5	17	3	3	3	3	12	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17
4	5	4	4	17	3	2	2	2	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	2	2	1	9	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15
5	5	4	4	18	3	2	2	4	11	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
3	3	4	5	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
5	4	4	5	18	3	3	3	5	14	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	2	3	4	12	3	3	4	4	14
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	4	4	5	16
4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19
4	3	3	4	14	5	3	5	4	17	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17
5	4	5	4	18	4	3	4	4	15	4	3	5	3	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	4	3	4	4	15	3	4	5	4	16
4	5	4	5	18	5	4	5	3	17	5	4	4	4	17	2	4	5	5	16
3	3	3	2	11	4	4	4	3	15	5	4	3	4	16	3	3	4	4	14
3	2	3	2	10	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	5	5	5	19
4	3	3	2	12	3	1	1	1	6	4	4	4	5	17	3	3	4	3	13
3	4	4	4	15	3	3	3	4	13	2	2	3	4	11	3	3	4	4	14
5	5	4	5	19	3	1	1	1	6	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20

Dimensi Jumlah Keajaiban					Dimensi Jumlah Keajaiban					Dimensi Pergeseran Persepsi					Dimensi Jumlah Persepsi			
Kuantitas Keajaiban 1	Kuantitas Keajaiban 2	Kuantitas Keajaiban 3	Kuantitas Keajaiban 4	Jumlah	Kuantitas Keajaiban 1	Kuantitas Keajaiban 2	Kuantitas Keajaiban 3	Kuantitas Keajaiban 4	Jumlah	Pergeseran Persepsi 1	Pergeseran Persepsi 2	Pergeseran Persepsi 3	Pergeseran Persepsi 4	Jumlah	Kuantitas Persepsi 1	Kuantitas Persepsi 2	Kuantitas Persepsi 3	Kuantitas Persepsi 4
37	38	39	40		41	42	43	44		45	46	47	48		49	50	51	52
5	4	5	4	18	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17	4	4	5	5
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4
4	5	5	4	19	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19	5	4	4	4
4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18	5	4	4	4
4	3	3	3	13	2	3	3	4	12	3	4	3	3	13	4	3	3	3
5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	4	4	4	4
5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	5	5	4	4
4	4	5	3	16	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16	4	3	4	5
5	5	3	4	19	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	3	3	4
4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19	5	4	5	5
3	3	4	4	14	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	3	4	3	3
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3
4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	5	4
3	5	4	3	15	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	5
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	3	4
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5
4	3	3	3	13	3	4	4	5	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4
4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	5
4	4	5	5	18	3	4	5	5	17	5	4	3	4	16	4	3	4	4
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	3
3	4	4	3	14	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	4	4	4	4
4	5	5	4	18	5	4	5	4	18	4	3	4	4	16	4	4	3	3
3	2	2	3	10	3	4	3	3	13	3	3	4	4	14	4	4	4	5
4	4	5	4	17	3	4	4	4	15	4	4	5	3	16	4	3	4	4
4	5	4	3	16	4	5	5	3	19	5	4	5	5	19	4	4	4	4
5	4	3	4	16	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	5	4	5	4
5	4	5	4	18	2	3	3	4	12	4	3	3	3	13	4	3	3	4
5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	4

### Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Dimensi : Pembelajaran

Correlations

		Pembelajaran 1	Pembelajaran 2	Pembelajaran 3	Pembelajaran 4	Jumlah
Pembelajaran 1	Pearson Correlation	1	,547**	,400*	,554**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,002	,028	,002	,000
	N	30	30	30	30	30
Pembelajaran 2	Pearson Correlation	,547**	1	,153	,387*	,719**
	Sig. (2-tailed)	,002		,419	,034	,000
	N	30	30	30	30	30
Pembelajaran 3	Pearson Correlation	,400*	,153	1	,504**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,028	,419		,005	,000
	N	30	30	30	30	30
Pembelajaran 4	Pearson Correlation	,554**	,387*	,504**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,002	,034	,005		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,834**	,719**	,642**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	4

#### 2. Dimensi : Perilaku

Correlations

		Perilaku 1	Perilaku 2	Perilaku 3	Perilaku 4	Jumlah
Perilaku 1	Pearson Correlation	1	,563**	,497**	,461*	,819**
	Sig. (2-tailed)		,001	,005	,010	,000
	N	30	30	30	30	30
Perilaku 2	Pearson Correlation	,563**	1	,166	,460*	,724**
	Sig. (2-tailed)	,001		,382	,011	,000
	N	30	30	30	30	30
Perilaku 3	Pearson Correlation	,497**	,166	1	,394*	,682**
	Sig. (2-tailed)	,005	,382		,031	,000
	N	30	30	30	30	30
Perilaku 4	Pearson Correlation	,461*	,460*	,394*	1	,786**
	Sig. (2-tailed)	,010	,011	,031		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,819**	,724**	,682**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	4

## 3. Dimensi : Reaksi

## Correlations

		Reaksi 1	Reaksi 2	Reaksi 3	Reaksi 4	Jumlah
Reaksi 1	Pearson Correlation	1	,167	,850**	,194	,743**
	Sig. (2-tailed)		,379	,000	,305	,000
	N	30	30	30	30	30
Reaksi 2	Pearson Correlation	,167	1	,240	,600**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,379		,201	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Reaksi 3	Pearson Correlation	,850**	,240	1	,457*	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,201		,011	,000
	N	30	30	30	30	30
Reaksi 4	Pearson Correlation	,194	,600**	,457*	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,305	,000	,011		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,743**	,638**	,857**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	4

## 4. Dimensi : Hasil

Correlations

		Hasil 1	Hasil 2	Hasil 3	Hasil 4	Jumlah
Hasil 1	Pearson Correlation	1	,486**	,280	,422*	,737**
	Sig. (2-tailed)		,006	,134	,020	,000
	N	30	30	30	30	30
Hasil 2	Pearson Correlation	,486**	1	,460*	,607**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,006		,011	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Hasil 3	Pearson Correlation	,280	,460*	1	,685**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,134	,011		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Hasil 4	Pearson Correlation	,422*	,607**	,685**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,737**	,819**	,740**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	4

## 5. Dimensi : Fisik

Correlations

		Fisik 1	Fisik 2	Fisik 3	Fisik 4	Jumlah
Fisik 1	Pearson Correlation	1	,450*	,382*	,426*	,745**
	Sig. (2-tailed)		,013	,037	,019	,000
	N	30	30	30	30	30
Fisik 2	Pearson Correlation	,450*	1	,443*	,503**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,013		,014	,005	,000
	N	30	30	30	30	30
Fisik 3	Pearson Correlation	,382*	,443*	1	,286	,650**
	Sig. (2-tailed)	,037	,014		,125	,000
	N	30	30	30	30	30
Fisik 4	Pearson Correlation	,426*	,503**	,286	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,019	,005	,125		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,745**	,806**	,650**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	4

## 6. Dimensi : Biologi dan Kimia

**Correlations**

		Biologi & Kimia 1	Biologi & Kimia 2	Biologi & Kimia 3	Biologi & Kimia 4	Jumlah
Biologi & Kimia 1	Pearson Correlation	1	,533**	,484**	,561**	,890**
	Sig. (2-tailed)		,002	,007	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Biologi & Kimia 2	Pearson Correlation	,533**	1	,133	,469**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,002		,485	,009	,000
	N	30	30	30	30	30
Biologi & Kimia 3	Pearson Correlation	,484**	,133	1	,265	,639**
	Sig. (2-tailed)	,007	,485		,157	,000
	N	30	30	30	30	30
Biologi & Kimia 4	Pearson Correlation	,561**	,469**	,265	1	,746**
	Sig. (2-tailed)	,001	,009	,157		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,890**	,702**	,639**	,746**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	4

## 7. Dimensi : Ergonomi

Correlations

		Ergonomi 1	Ergonomi 2	Ergonomi 3	Ergonomi 4	Jumlah
Ergonomi 1	Pearson Correlation	1	,213	,661**	,504**	,787**
	Sig. (2-tailed)		,258	,000	,005	,000
	N	30	30	30	30	30
Ergonomi 2	Pearson Correlation	,213	1	,442*	,378*	,657**
	Sig. (2-tailed)	,258		,014	,039	,000
	N	30	30	30	30	30
Ergonomi 3	Pearson Correlation	,661**	,442*	1	,455*	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014		,012	,000
	N	30	30	30	30	30
Ergonomi 4	Pearson Correlation	,504**	,378*	,455*	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,005	,039	,012		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,787**	,657**	,836**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	4

## 8. Dimensi : Sosial Psikologi

Correlations

		Sosial Psikologis 1	Sosial Psikologis 2	Sosial Psikologis 3	Sosial Psikologis 4	Jumlah
Sosial Psikologis 1	Pearson Correlation	1	,360	,578**	,760**	,912**
	Sig. (2-tailed)		,051	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Sosial Psikologis 2	Pearson Correlation	,360	1	,200	,185	,581**
	Sig. (2-tailed)	,051		,290	,329	,001
	N	30	30	30	30	30
Sosial Psikologis 3	Pearson Correlation	,578**	,200	1	,313	,727**
	Sig. (2-tailed)	,001	,290		,092	,000
	N	30	30	30	30	30
Sosial Psikologis 4	Pearson Correlation	,760**	,185	,313	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,329	,092		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,912**	,581**	,727**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	4

## 9. Dimensi : Fisiologis

## Correlations

		Fisiologis 1	Fisiologis 2	Fisiologis 3	Fisiologis 4	Jumlah
Fisiologis 1	Pearson Correlation	1	,367*	,197	,222	,592**
	Sig. (2-tailed)		,046	,297	,238	,001
	N	30	30	30	30	30
Fisiologis 2	Pearson Correlation	,367*	1	,486**	,568**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,046		,006	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Fisiologis 3	Pearson Correlation	,197	,486**	1	,638**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,297	,006		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Fisiologis 4	Pearson Correlation	,222	,568**	,638**	1	,832**
	Sig. (2-tailed)	,238	,001	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,592**	,806**	,761**	,832**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	4

## 10. Dimensi : Keamanan

Correlations

		Keamanan 1	Keamanan 2	Keamanan 3	Keamanan 4	Jumlah
Keamanan 1	Pearson Correlation	1	,559**	,752**	,332	,736**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,073	,000
	N	30	30	30	30	30
Keamanan 2	Pearson Correlation	,559**	1	,843**	,653**	,902**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Keamanan 3	Pearson Correlation	,752**	,843**	1	,683**	,959**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Keamanan 4	Pearson Correlation	,332	,653**	,683**	1	,809**
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,736**	,902**	,959**	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	4

## 11. Dimensi : Penghargaan

Correlations

		Penghargaan 1	Penghargaan 2	Penghargaan 3	Penghargaan 4	Jumlah
Penghargaan 1	Pearson Correlation	1	,556**	,257	,283	,721**
	Sig. (2-tailed)		,001	,171	,130	,000
	N	30	30	30	30	30
Penghargaan 2	Pearson Correlation	,556**	1	,523**	,445*	,882**
	Sig. (2-tailed)	,001		,003	,014	,000
	N	30	30	30	30	30
Penghargaan 3	Pearson Correlation	,257	,523**	1	,258	,670**
	Sig. (2-tailed)	,171	,003		,168	,000
	N	30	30	30	30	30
Penghargaan 4	Pearson Correlation	,283	,445*	,258	1	,662**
	Sig. (2-tailed)	,130	,014	,168		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,721**	,882**	,670**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	4

## 12. Dimensi : Aktualisasi Diri

### Correlations

		Aktualisasi Diri 1	Aktualisasi Diri 2	Aktualisasi Diri 3	Aktualisasi Diri 4	Jumlah
Aktualisasi Diri 1	Pearson Correlation	1	,539**	,179	,180	,704**
	Sig. (2-tailed)		,002	,343	,341	,000
	N	30	30	30	30	30
Aktualisasi Diri 2	Pearson Correlation	,539**	1	,685**	,579**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Aktualisasi Diri 3	Pearson Correlation	,179	,685**	1	,407*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,343	,000		,026	,000
	N	30	30	30	30	30
Aktualisasi Diri 4	Pearson Correlation	,180	,579**	,407*	1	,681**
	Sig. (2-tailed)	,341	,001	,026		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,704**	,928**	,692**	,681**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	4

13. Dimensi : Kualitas Kinerja

Correlations

		Kualitas Kinerja 1	Kualitas Kinerja 2	Kualitas Kinerja 3	Kualitas Kinerja 4	Jumlah
Kualitas Kinerja 1	Pearson Correlation	1	,257	,424*	,417*	,689**
	Sig. (2-tailed)		,171	,020	,022	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Kinerja 2	Pearson Correlation	,257	1	,617**	,314	,750**
	Sig. (2-tailed)	,171		,000	,091	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Kinerja 3	Pearson Correlation	,424*	,617**	1	,410*	,836**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000		,024	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Kinerja 4	Pearson Correlation	,417*	,314	,410*	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,022	,091	,024		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,689**	,750**	,836**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	4

14. Dimensi : Kuantitas Kinerja

Correlations

		Kuantitas Kinerja 1	Kuantitas Kinerja 2	Kuantitas Kinerja 3	Kuantitas Kinerja 4	Jumlah
Kuantitas Kinerja 1	Pearson Correlation	1	,671**	,528**	,239	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,204	,000
	N	30	30	30	30	30
Kuantitas Kinerja 2	Pearson Correlation	,671**	1	,509**	,325	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,080	,000
	N	30	30	30	30	30
Kuantitas Kinerja 3	Pearson Correlation	,528**	,509**	1	,286	,770**
	Sig. (2-tailed)	,003	,004		,125	,000
	N	30	30	30	30	30
Kuantitas Kinerja 4	Pearson Correlation	,239	,325	,286	1	,617**
	Sig. (2-tailed)	,204	,080	,125		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,832**	,791**	,770**	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	4

## 15. Dimensi : Pengetahuan Pekerjaan

## Correlations

		Pengetahuan Pekerjaan 1	Pengetahuan Pekerjaan 2	Pengetahuan Pekerjaan 3	Pengetahuan Pekerjaan 4	Jumlah
Pengetahuan Pekerjaan 1	Pearson Correlation	1	,399 <sup>*</sup>	,235	,539 <sup>**</sup>	,733 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,029	,212	,002	,000
	N	30	30	30	30	30
Pengetahuan Pekerjaan 2	Pearson Correlation	,399 <sup>*</sup>	1	,416 <sup>*</sup>	,436 <sup>*</sup>	,773 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,029		,022	,016	,000
	N	30	30	30	30	30
Pengetahuan Pekerjaan 3	Pearson Correlation	,235	,416 <sup>*</sup>	1	,370 <sup>*</sup>	,677 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,212	,022		,044	,000
	N	30	30	30	30	30
Pengetahuan Pekerjaan 4	Pearson Correlation	,539 <sup>**</sup>	,436 <sup>*</sup>	,370 <sup>*</sup>	1	,780 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,002	,016	,044		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,733 <sup>**</sup>	,773 <sup>**</sup>	,677 <sup>**</sup>	,780 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	4

## 16. Dimensi : Kualitas Personal

## Correlations

		Kualitas Personal 1	Kualitas Personal 2	Kualitas Personal 3	Kualitas Personal 4	Jumlah
Kualitas Personal 1	Pearson Correlation	1	,578**	,570**	,237	,786**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,208	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Personal 2	Pearson Correlation	,578**	1	,427*	,266	,753**
	Sig. (2-tailed)	,001		,019	,155	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Personal 3	Pearson Correlation	,570**	,427*	1	,422*	,802**
	Sig. (2-tailed)	,001	,019		,020	,000
	N	30	30	30	30	30
Kualitas Personal 4	Pearson Correlation	,237	,266	,422*	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,208	,155	,020		,000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,786**	,753**	,802**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	4

## Lampiran 4 : Coding Sheet

## 1. Variabel Pelatihan

VARIABEL PELATIHAN (X1)																Jumlah Rata-rat
Dimensi Pembelajaran				Dimensi Perilaku				Dimensi Reaksi				Dimensi Hasil				
mbelajara	mbelajara	mbelajara	mbelajara	Perilaku 1	Perilaku 2	Perilaku 3	Perilaku 4	Reaksi 1	Reaksi 2	Reaksi 3	Reaksi 4	Hasil 1	Hasil 2	Hasil 3	Hasil 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	4,19
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3,94
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4,19
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3,75
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,38
3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4,00
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4,06
4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	2	5	4	3,81
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4,69
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4,38
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,06
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4,00
3	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4,00
3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	3	4	4	4,00
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3,63
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4,13
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4,56
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3,69
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3,88
2	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4,38
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3,31
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3,44
2	3	4	2	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3,25
3	2	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3,44
3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	1	3	3	2	3,31
4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3,63
4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	3	5	5	4	4,19
3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4,25
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4,38
4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4,94
4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3,63
4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	5	1	4	4	4	3,88
4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3,25
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,38
4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3,31
4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3,75
3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	1	4	4	4	3,94
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	1	5	3	5	4,13
3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3,94
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3,63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3,69
4	5	3	4	5	3	2	4	3	5	5	4	1	4	4	4	3,81
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	1	4	1	4	3,63
4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4,25
4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4,19
3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	1	2	2	4	5	5	3,19
2	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3,44
3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3,75
4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3,19
3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4,56
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,88
3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	2	4	4	4	3,81
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,75
3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3,81
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3,50
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4,06
3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,31
4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	3	3	3	3	3,38
4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	1	4	5	4	4,00
3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	1	5	5	4	4,44
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3,75
5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4	4	3	4	4	4	3,75
3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	1	5	5	4	4,00
4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	1	5	5	4	4,38
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3,63
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3,88
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3,38
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3,44
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3,38

## 2. Variabel Lingkungan Kerja

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)																Jumlah Rata-rata
Dimensi Fisik				Dimensi Biologi & Kimia				Dimensi Ergonomi				Dimensi Sosial Psikologis				
Ind 1	Fisik 2	Fisik 3	Fisik 4	Biologi & Kimia 1	Biologi & Kimia 2	Biologi & Kimia 3	Biologi & Kimia 4	Ergonomi 1	Ergonomi 2	Ergonomi 3	Ergonomi 4	Sosial Psikologis 1	Sosial Psikologis 2	Sosial Psikologis 3	Sosial Psikologis 4	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4,38
5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4,63
4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4,44
4	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3,88
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4,06
5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4,06
4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3,88
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3,63
5	4	4	5	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	3	5	4,25
4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,94
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4,38
4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4,06
3	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3,81
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3,56
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4,13
3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4,44
4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3,94
4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4,25
5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4,25
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3,56
4	4	4	3	2	4	4	3	3	5	4	4	5	4	5	4	3,88
4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	5	4	5	4	3,63
5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,06
5	5	3	4	2	3	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4,00
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4,44
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4,44
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,19
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,13
4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4,69
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	2	2	3,94
4	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3,69
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3,44
4	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3,00
3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3,38
3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	5	3	3,38
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3,88
3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3,69
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,56
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3,56
3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3,38
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3,31
4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	4	4	5	2	3	3,38
4	4	2	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	2,94
3	2	2	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3,94
5	3	3	4	5	5	4	2	4	3	5	4	5	5	3	3	3,50
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3,25
5	3	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	5	3	3,75
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	3,38
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3,63
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4,38
4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3,31
3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2,88
2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4	3	3,50
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3	2	3,31
3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3,38
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3,88
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,63
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3,69
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3,13
4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	5	2	2	3,69
3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3,44
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3,63
4	4	3	4	3	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3,56
4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	2	2	3,69
3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	2	1	3,88
4	4	2	3	5	5	5	3	4	2	5	5	5	5	2	3	3,00
4	5	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,63
3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3,69
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3,44
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3,19
3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	

## 3. Variabel Motivasi

VARIABEL MOTIVASI KERJA (X3)																		Jumlah Rata-rata
Dimensi Fisiologis				Dimensi Kesmanan				Dimensi Penghargaan				Dimensi Aktualisasi Diri						
Fisiologi 1	Fisiologi 2	Fisiologi 3	Fisiologi 4	Kesmanan 1	Kesmanan 2	Kesmanan 3	Kesmanan 4	Penghargaan 1	Penghargaan 2	Penghargaan 3	Penghargaan 4	Aktualisasi Diri 1	Aktualisasi Diri 2	Aktualisasi Diri 3	Aktualisasi Diri 4			
33	4	4	5	3	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5		4,06	
4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	5	4	4	5	4	5		4,25	
5	4	4	5	4	3	2	3	5	4	4	4	4	5	5	4		4,06	
4	4	5	4	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4		4,00	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4		3,56	
3	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4		3,81	
3	5	5	5	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4		4,13	
4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4		3,94	
4	5	4	4	2	2	2	2	5	5	4	5	3	4	4	5		3,75	
3	4	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4		4,06	
4	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4		3,63	
4	4	4	4	4	2	2	1	4	3	3	4	3	2	3	3		3,13	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4		3,94	
5	5	4	4	3	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4		3,94	
3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4		3,75	
3	4	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4		3,94	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4		3,94	
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4		3,75	
4	4	5	5	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4		2,69	
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4		4,00	
4	5	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5		4,13	
3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5		4,38	
5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4		4,00	
4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	2	4	5	4		4,25	
3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	2	4	5	5		4,21	
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4		3,69	
4	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	3	4	5	5	5		3,88	
1	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3		3,25	
5	5	4	5	3	1	1	1	5	5	4	4	5	5	5	5		3,31	
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	5	5	5		3,94	
4	4	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	2		3,00	
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4		3,56	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4		3,81	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4		3,69	
3	4	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4		3,88	
4	5	3	4	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4		3,69	
2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5		3,94	
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3		3,81	
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4		3,50	
3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4		3,94	
4	5	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4		3,38	
4	4	2	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4		3,38	
3	4	3	2	4	2	3	3	1	5	1	3	1	4	5	4		3,38	
5	4	2	3	5	3	1	1	3	4	2	4	2	3	4	4		3,38	
3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4		3,38	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	3	1	4	4	4		3,50	
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4		4,00	
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	5		4,38	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4		3,44	
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4		3,81	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5		4,44	
4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4		3,69	
4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4		3,88	
3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4		3,88	
4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4		3,63	
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		3,88	
4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4		4,00	
4	5	3	5	5	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4		3,75	
4	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4		3,69	
4	3	4	5	4	3	2	2	2	4	3	5	2	4	4	4		3,81	
4	5	4	5	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4		3,44	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	4	5	4		4,00	
4	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4		4,06	
5	4	2	2	4	1	1	2	4	5	4	4	4	4	4	4		3,81	
4	4	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	5	5	5	5		4,13	
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5		3,50	
3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4		4,13	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4		3,50	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4		3,81	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		3,75	

### 4. Variabel Kinerja

VARIABEL KINERJA (V)																Rata-rata	
Dimensi Kualitas Kinerja				Dimensi Kuantitas Kinerja				Dimensi Penguasaan Pekerjaan				Dimensi Kualitas Personal					
Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4	Pengalaman Pekerjaan 1	Pengalaman Pekerjaan 2	Pengalaman Pekerjaan 3	Pengalaman Pekerjaan 4	Kualitas Personal 1	Kualitas Personal 2	Kualitas Personal 3	Kualitas Personal 4		
4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4,25	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4,19	
5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4,44	
4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4,31	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3,44	
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4,38	
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4,44	
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4,44	
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4,19	
5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4,56	
3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	3	3,88	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4,25	
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4,31	
5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4,19	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3,75	
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3,75	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	5	4,06	
3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3,75	
4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4,13	
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3,81	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3,94	
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,89	
4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4,13	
5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,88	
5	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4,44	
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4,28	
5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4,38	
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3,56	
4	5	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4,44	
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4,44
4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3,56	
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4,31	
3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3,81	
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3,75	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,06	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,06	
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4,06	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4,06	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4,06	
3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3,81	
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3,88	
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4,19	
4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3,44	
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3,75	
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,06	
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3,89	
3	4	3	4	4	4	4	4	1	5	5	4	4	3	5	3	4,25	
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,81	
3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,63	
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4,44	
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,13	
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,56	
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3,56	
4	4	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4,06	
4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,06	
4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3,63	
3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4,13	
3	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4,19	
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,06	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,94	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,94	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,19	
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3,81	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3,75	
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3,56	
4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3,75	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3,56	
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,56	
3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3,56	

**Lampiran 5 : Hasil Distribusi Frekuensi**

**Tabel Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	38	53,5	53,5	53,5
	Perempuan	33	46,5	46,5	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

**Tabel Tingkat Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	8,5	8,5	8,5
	S1	65	91,5	91,5	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

**Tabel Lama Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 4 Tahun	46	64,8	64,8	64,8
	5 Tahun	2	2,8	2,8	67,6
	Di atas 5 Tahun	23	32,4	32,4	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

## Lampiran 6 : Hasil Uji Asumsi Klasik

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Variabel Kinerja	63,63	4,888	71
Variabel Pelatihan (X1)	61,45	6,254	71
Variabel Lingkungan Kerja (X2)	59,89	6,880	71
Variabel Motivasi Kerja (X3)	60,61	4,967	71

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Variabel Motivasi Kerja (X3), Variabel Pelatihan (X1), Variabel Lingkungan Kerja (X2)	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Variabel Kinerja

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,674 <sup>a</sup>	,454	,430	3,691	2,277

- a. Predictors: (Constant), Variabel Motivasi Kerja (X3), Variabel Pelatihan (X1), Variabel Lingkungan Kerja (X2)  
b. Dependent Variable: Variabel Kinerja

Coefficients<sup>a</sup>

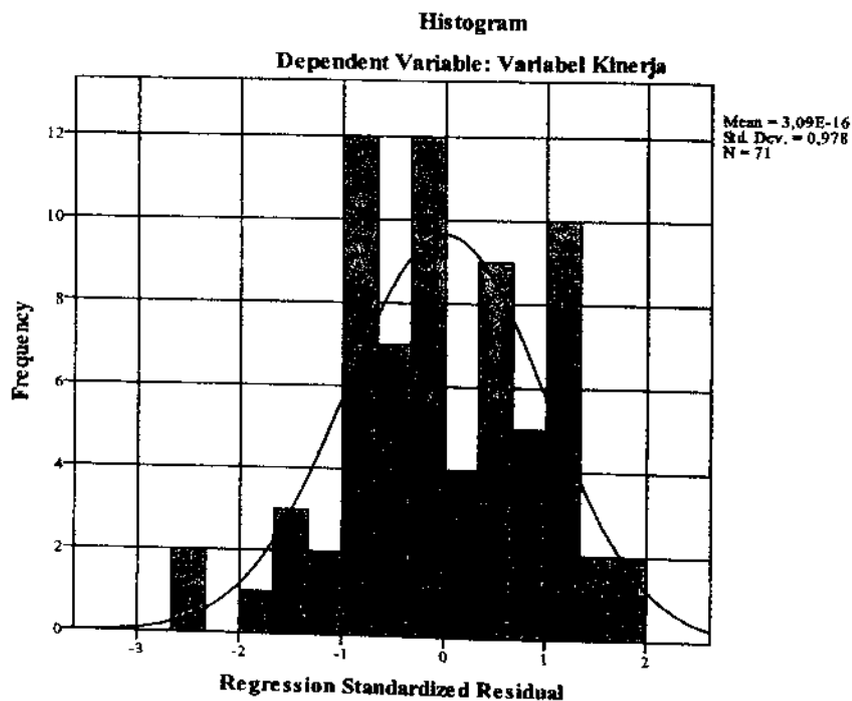
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18,262	7,056		2,588	,012		
	Variabel Pelatihan (X1)	,353	,086	,452	4,130	,000	,679	1,472
	Variabel Lingkungan Kerja (X2)	,172	,081	,242	2,116	,038	,620	1,612
	Variabel Motivasi Kerja (X3)	,220	,096	,224	2,297	,025	,860	1,163

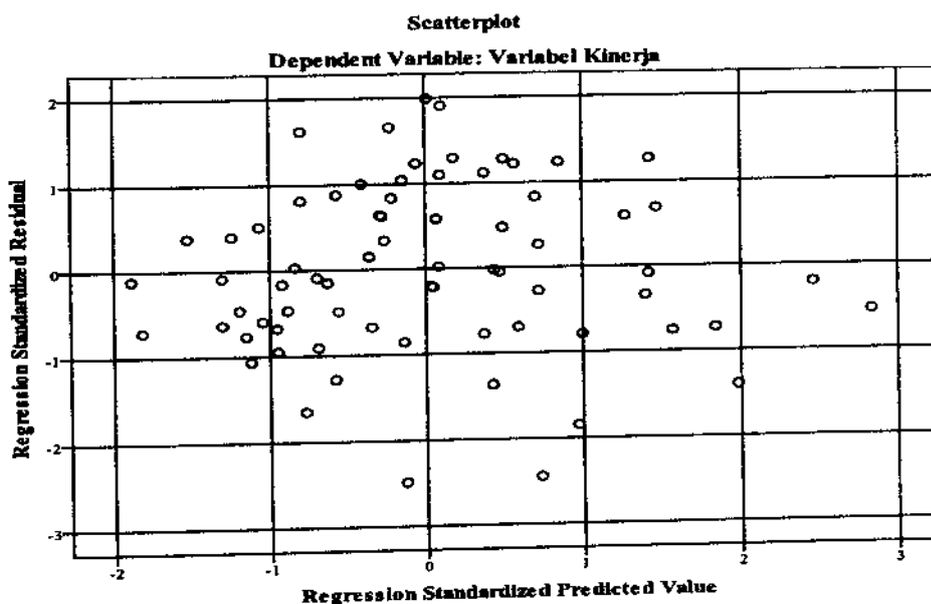
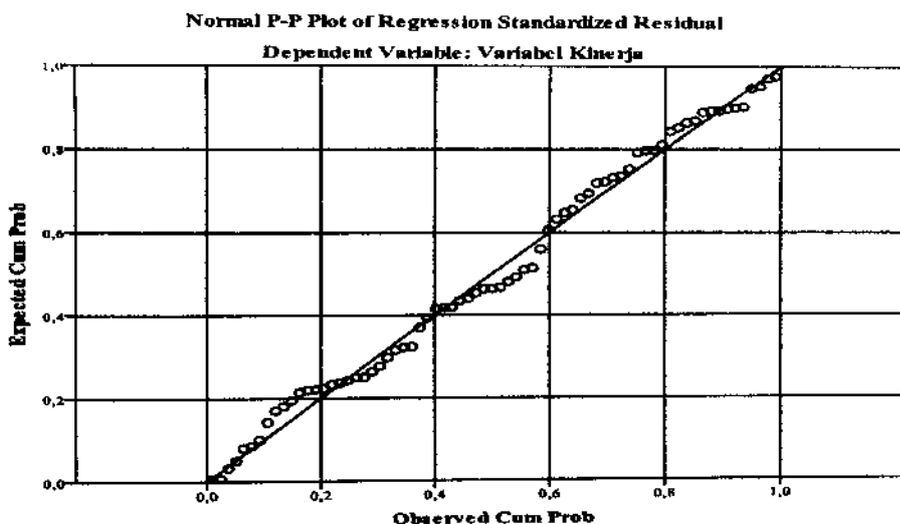
- a. Dependent Variable: Variabel Kinerja

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	57,42	72,97	63,63	3,294	71
Std. Predicted Value	-1,886	2,833	,000	1,000	71
Standard Error of Predicted Value	,485	1,505	,840	,249	71
Adjusted Predicted Value	57,48	73,28	63,66	3,312	71
Residual	-9,202	7,324	,000	3,611	71
Std. Residual	-2,493	1,984	,000	,978	71
Stud. Residual	-2,618	2,021	-,003	1,011	71
Deleted Residual	-10,148	7,926	-,022	3,856	71
Stud. Deleted Residual	-2,742	2,070	-,005	1,026	71
Mahal. Distance	,223	10,649	2,958	2,380	71
Cook's Distance	,000	,176	,017	,033	71
Centered Leverage Value	,003	,152	,042	,034	71

a. Dependent Variable: Variabel Kinerja





**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Variabel Pelatihan (X1)	,088	71	,200 <sup>a</sup>	,974	71	,140
Variabel Lingkungan Kerja (X2)	,101	71	,072	,981	71	,374
Variabel Motivasi Kerja (X3)	,081	71	,200 <sup>a</sup>	,984	71	,496
Variabel Kinerja	,095	71	,181	,964	71	,041

a. Lilliefors Significance Correction  
 \*. This is a lower bound of the true significance.

### Lampiran 7 : Hasil Uji Regresi Berganda (Multiple Regression)

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,674 <sup>a</sup>	,454	,430	3,691

- a. Predictors: (Constant), Variabel Motivasi Kerja (X3), Variabel Pelatihan (X1), Variabel Lingkungan Kerja (X2)  
 b. Dependent Variable: Variabel Kinerja

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,974	3	,991	18,606	,000 <sup>a</sup>
	Residual	3,570	67	,053		
	Total	6,544	70			

- a. Predictors: (Constant), Variabel Motivasi Kerja (X3), Variabel Pelatihan (X1), Variabel Lingkungan Kerja (X2)  
 b. Dependent Variable: Variabel Kinerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,135	,442		2,569	,012		
	Variabel Pelatihan (X1)	,352	,086	,450	4,113	,000	,679	1,473
	Variabel Lingkungan Kerja (X2)	,174	,081	,244	2,131	,037	,620	1,613
	Variabel Motivasi Kerja (X3)	,222	,096	,225	2,312	,024	,860	1,163

- a. Dependent Variable: Variabel Kinerja

#### Correlations

Variabel		Dimensi Kualitas Kinerja (Y1)	Dimensi Kuantitas Kinerja (Y2)	Dimensi Pengetahuan Pekerjaan (Y3)	Dimensi Kualitas Personal (Y4)
PELATIHAN (X1)	Dimensi Pembelajaran (X1.1)	Pearson Correlation ,354**	,082	,495**	,299*
	Dimensi Perilaku (X1.2)	Pearson Correlation ,392**	,132	,317**	,252*
	Dimensi Reaksi (X1.3)	Pearson Correlation ,442**	,191	,267*	,203
	Dimensi Hasil (X1.4)	Pearson Correlation ,612**	,228	,462**	,265*
LINGKUNGAN KERJA (X2)	Dimensi Fisik (X2.1)	Pearson Correlation ,395**	,153	,275*	,465**
	Dimensi Biologi & Kimia (X2.2)	Pearson Correlation ,518**	,213	,272*	,517**
	Dimensi Ergonomi (X2.3)	Pearson Correlation ,281*	,066	,255*	,453**
	Dimensi Sosial Psikologis (X2.4)	Pearson Correlation ,427**	,242*	,106	,250*
MOTIVASI (X3)	Dimensi Fisiologis (X3.1)	Pearson Correlation ,116	,217	,058	,322**
	Dimensi Keamanan (X3.2)	Pearson Correlation -,184	-,001	-,258*	-,193
	Dimensi Penghargaan (X3.3)	Pearson Correlation ,392**	,387**	,352**	,318**
	Dimensi Aktualisasi Diri (X3.4)	Pearson Correlation ,219	,220	,237*	,227

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

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