

# LAMPIRAN

## Lampiran Kuesioner Penelitian



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA FAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

### KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**PENGARUH MOTIVASI DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN  
PADA APOTIK ENGGAL BANDAR LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (v) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**N = Netral**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden.....(boleh/tidak di isi)
2. Usia :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
4. Masa Kerja :  0 – 2 Tahun  5 - 6 Tahun  
 3 – 4 Tahun  > 7 Tahun

### 1. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kualitas</b>						
1	Saya berkemampuan menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan baik.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi.					
<b>Kuantitas</b>						
3	Saya mampu bekerja mencapai atau melebihi target.					
4	Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
6	Saya pulang sesuai dengan jam kantor yang ditentukan, kecuali lembur.					
<b>Efektivitas</b>						
7	Saya datang ke kantor dengan tepat waktu.					
8	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien.					
9	Saya cepat dalam bertindak atau mengambil keputusan					
<b>Kemandirian</b>						
10	Saya mampu berinovasi dalam menyelesaikan pekerjaan.					

Sumber: Aldila Ayuning Budi, 2015

## 2. Motivasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Prestasi</b>						
1	Prestasi kerja saya sudah sesuai dengan harapan perusahaan.					
2	Saya memiliki kemampuan bekerja dengan baik.					
<b>Pengakuan</b>						
3	Saya merasa puas menerima bonus sesuai dengan penilaian hasil kinerja pribadi					
4	Saya menerima penghargaan atas prestasi kerja yang sudah saya dan rekan saya lakukan.					
<b>Pekerjaan Itu Sendiri</b>						
5	Saya suka bekerja pada perusahaan yang memberikan kenaikan jenjang karir bagi karyawan yang memiliki kemampuan.					
6	Saya mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab					
<b>Tanggung Jawab</b>						
7	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan pimpinan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
<b>Kemampuan</b>						
8	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan					
9	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat					
<b>Pengembangan Potensi Individu</b>						
10	Saya mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri					

Sumber: Dian Nita, 2014

### 3. Pengalaman Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Lama Waktu Atau Masa Kerja</b>						
1	Lama waktu saya bekerja di perusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja					
2	Semakin lama seseorang bekerja akan meningkatkan pengalaman seseorang					
3	Pengalaman kerja yang saya miliki sebelumnya, tidak dapat digunakan secara optimal pada tugas pekerjaan saat ini					
<b>Tingkat Pengetahuan Dan Keterampilan Yang Dimiliki</b>						
4	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu, membantu saya menyelesaikan saya menyelesaikan tugas-tugas secara efektif dan efisien					
5	Keterampilan yang saya miliki saat ini masih dibawah keterampilan karyawan lain					
6	Peningkatan pengetahuan dan keterampilan sangat berpengaruh terhadap pengalaman kerja saya					
7	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
<b>Penguasaan Terhadap Pekerjaan Dan Peralatan</b>						
8	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang berlaku					
9	Kurangnya pengalaman, saya sering kali tidak dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
10	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan					

Sumber: Mira, 2014

## Lampiran Hasil Ouput Karakteristik

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	17	41.5	41.5	41.5
	31-40 Tahun	6	14.6	14.6	56.1
	41-50 Tahun	12	29.3	29.3	85.4
	>50 Tahun	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	36.6	36.6	36.6
	Perempuan	26	63.4	63.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 Tahun	5	12.2	12.2	12.2
	3-4 Tahun	10	24.4	24.4	36.6
	5-6 Tahun	4	9.8	9.8	46.3
	>7 Tahun	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

## Hasil Jawaban Responden (Kinerja Karyawan)

Pernyataan Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	12.2	12.2	12.2
	Setuju	19	46.3	46.3	58.5
	Sangat Setuju	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.9	4.9	4.9
	Netral	7	17.1	17.1	22.0
	Setuju	26	63.4	63.4	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

<b>Pernyataan Y.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	39.0	39.0	39.0
	Setuju	20	48.8	48.8	87.8
	Sangat Setuju	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

<b>Pernyataan Y.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	26	63.4	63.4	82.9
	Sangat Setuju	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

<b>Pernyataan Y.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	22.0	22.0	22.0
	Setuju	20	48.8	48.8	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

<b>Pernyataan Y.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	8	19.5	19.5	22.0
	Setuju	23	56.1	56.1	78.0
	Sangat Setuju	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

<b>Pernyataan Y.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	7.3	7.3	7.3
	Netral	9	22.0	22.0	29.3
	Setuju	21	51.2	51.2	80.5
	Sangat Setuju	8	19.5	19.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	11	26.8	26.8	29.3
	Setuju	23	56.1	56.1	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	31.7	31.7	31.7
	Setuju	22	53.7	53.7	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan Y.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	7.3	7.3	7.3
	Netral	13	31.7	31.7	39.0
	Setuju	16	39.0	39.0	78.0
	Sangat Setuju	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### Hasil Jawaban Responden (Motivasi)

Pernyataan X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	17	41.5	41.5	41.5
	Setuju	17	41.5	41.5	82.9
	Sangat Setuju	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	23	56.1	56.1	75.6
	Sangat Setuju	10	24.4	24.4	100.0



	Total	41	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

Pernyataan X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	4	9.8	9.8	12.2
	Netral	17	41.5	41.5	53.7
	Setuju	14	34.1	34.1	87.8
	Sangat Setuju	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.9	4.9	4.9
	Tidak Setuju	4	9.8	9.8	14.6
	Netral	17	41.5	41.5	56.1
	Setuju	12	29.3	29.3	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.9	4.9	4.9
	Netral	10	24.4	24.4	29.3
	Setuju	17	41.5	41.5	70.7
	Sangat Setuju	12	29.3	29.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	19.5	19.5	19.5
	Setuju	19	46.3	46.3	65.9
	Sangat Setuju	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.9	4.9	4.9

	Netral	7	17.1	17.1	22.0
	Setuju	23	56.1	56.1	78.0
	Sangat Setuju	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	7.3	7.3	4.9
	Netral	12	29.3	29.3	34.1
	Setuju	17	41.5	41.5	75.6
	Sangat Setuju	10	24.4	24.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	15	36.6	36.6	39.0
	Setuju	18	43.9	43.9	82.9
	Sangat Setuju	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X1.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	7.3	7.3	7.3
	Netral	9	22.0	22.0	22.0
	Setuju	23	56.1	56.1	56.1
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### Hasil Jawaban Responden (Pengalaman Kerja)

Pernyataan X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	15	36.6	36.6	36.6
	Setuju	12	29.3	29.3	65.9
	Sangat Setuju	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	8	19.5	19.5	22.0
	Setuju	21	51.2	51.2	73.2
	Sangat Setuju	11	26.8	26.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	26	63.4	63.4	63.4
	Setuju	9	22.0	22.0	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	7.3	7.3	7.3
	Netral	14	34.1	34.1	41.5
	Setuju	17	41.5	41.5	82.9
	Sangat Setuju	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	7	17.1	17.1	19.5
	Netral	13	31.7	31.7	51.2
	Setuju	14	34.1	34.1	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	14.6	14.6	14.6
	Netral	8	19.5	19.5	34.1
	Setuju	22	53.7	53.7	87.8

	Sangat Setuju	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	10	24.4	24.4	26.8
	Setuju	25	61.0	61.0	87.8
	Sangat Setuju	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Netral	6	14.6	14.6	17.1
	Setuju	24	58.5	58.5	75.6
	Sangat Setuju	10	24.4	24.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	7	17.1	17.1	19.5
	Netral	13	31.7	31.7	51.2
	Setuju	14	34.1	34.1	85.4
	Sangat Setuju	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pernyataan X2.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	9.8	9.8	9.8
	Netral	8	19.5	19.5	29.3
	Setuju	16	39.0	39.0	68.3
	Sangat Setuju	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



Y.1 0	Pearson Correlation	.121	.110	.055	.311*	.185	.185	.179	-.106	.139	1	.427**
	Sig. (2-tailed)	.450	.495	.732	.048	.247	.247	.264	.508	.386		.005
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
T.Y	Pearson Correlation	.538**	.657**	.734**	.371*	.693**	.608**	.519**	.547**	.376*	.427**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.000	.000	.001	.000	.015	.005	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Motivasi (X1)

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.534**	.162	.463**	.256	.303	.155	.021	.013	.121	.501**
	Sig. (2-tailed)		.000	.312	.002	.106	.054	.334	.894	.936	.452	.001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	.534**	1	.248	.337*	.307	.396*	.343*	.319*	.113	.257	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000		.118	.031	.051	.010	.028	.042	.481	.105	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	.162	.248	1	.503**	.372*	.200	.451**	.052	.480**	.443**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.312	.118		.001	.017	.210	.003	.747	.002	.004	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	.463**	.337*	.503**	1	.362*	.123	.278	.211	.359*	.047	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.031	.001		.020	.443	.079	.186	.021	.771	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	.256	.307	.372*	.362*	1	.609**	.258	.024	.430**	.203	.658**
	Sig. (2-tailed)	.106	.051	.017	.020		.000	.103	.882	.005	.202	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	.303	.396*	.200	.123	.609**	1	.102	.156	.395*	.188	.572**
	Sig. (2-tailed)	.054	.010	.210	.443	.000		.526	.329	.011	.240	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	.155	.343*	.451**	.278	.258	.102	1	.444**	.404**	.186	.621**
	Sig. (2-tailed)	.334	.028	.003	.079	.103	.526		.004	.009	.243	.000

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	.021	.319*	.052	.211	.024	.156	.444**	1	.259	-.086	.411**
	Sig. (2-tailed)	.894	.042	.747	.186	.882	.329	.004		.103	.594	.008
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.9	Pearson Correlation	.013	.113	.480**	.359*	.430**	.395*	.404**	.259	1	.173	.638**
	Sig. (2-tailed)	.936	.481	.002	.021	.005	.011	.009	.103		.279	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.10	Pearson Correlation	.121	.257	.443**	.047	.203	.188	.186	-.086	.173	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.452	.105	.004	.771	.202	.240	.243	.594	.279		.006
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
T.X1	Pearson Correlation	.501**	.630**	.695**	.664**	.658**	.572**	.621**	.411**	.638**	.425**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.006	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

## Pengalaman Kerja (X2)

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.544**	.138	.266	.213	.352*	.257	.085	.127	.396*	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.388	.093	.182	.024	.105	.596	.430	.010	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	.544**	1	.243	.051	.148	.125	.157	.091	-.013	.106	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000		.126	.751	.357	.436	.328	.570	.934	.511	.001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	.138	.243	1	.223	.173	.290	.029	.141	-.023	.194	.443**
	Sig. (2-tailed)	.388	.126		.161	.279	.066	.855	.378	.886	.225	.004
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	.266	.051	.223	1	.069	.340*	.343*	-.140	.011	.431**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.093	.751	.161		.670	.030	.028	.381	.945	.005	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	.213	.148	.173	.069	1	.171	.033	-.063	-.097	.108	.363*

	Sig. (2-tailed)	.182	.357	.279	.670		.285	.838	.694	.548	.501	.020
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.6	Pearson Correlation	.352*	.125	.290	.340*	.171	1	.187	.109	-.021	.379*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.024	.436	.066	.030	.285		.241	.497	.894	.015	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.7	Pearson Correlation	.257	.157	.029	.343*	.033	.187	1	.124	-.077	.175	.417**
	Sig. (2-tailed)	.105	.328	.855	.028	.838	.241		.438	.633	.273	.007
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.8	Pearson Correlation	.085	.091	.141	-.140	-.063	.109	.124	1	.248	.227	.338*
	Sig. (2-tailed)	.596	.570	.378	.381	.694	.497	.438		.118	.153	.031
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.9	Pearson Correlation	.127	-.013	-.023	.011	-.097	-.021	-.077	.248	1	.261	.346*
	Sig. (2-tailed)	.430	.934	.886	.945	.548	.894	.633	.118		.100	.027
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.10	Pearson Correlation	.396*	.106	.194	.431**	.108	.379*	.175	.227	.261	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.010	.511	.225	.005	.501	.015	.273	.153	.100		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
T.X2	Pearson Correlation	.694**	.495**	.443**	.527**	.363*	.584**	.417**	.338*	.346*	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000	.020	.000	.007	.031	.027	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												



### Tabulasi SPSS (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
4	4	4	4	5	5	3	3	4	4
4	3	4	3	5	5	3	2	5	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
3	4	3	5	4	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
3	4	5	3	3	4	4	4	4	5
3	4	2	3	4	4	4	4	4	3
3	4	5	4	5	5	5	5	4	4
4	4	2	2	5	5	2	2	3	4
4	4	2	2	2	5	3	4	3	4
3	5	4	1	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	3	5	4
5	5	3	4	5	5	4	5	4	2
5	5	3	4	5	5	5	5	3	2
5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	2	3	3	4	3	3	4
3	5	4	4	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	2	3	3	5	4	2
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	5	4	5	3
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
3	4	2	3	3	4	4	4	4	3
5	5	4	5	4	3	5	4	3	5
4	4	3	2	4	4	4	3	4	4
3	4	1	1	3	4	2	4	1	4
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
5	5	4	4	4	4	4	3	4	4
5	5	3	4	4	5	5	5	4	4
3	3	4	3	4	4	5	5	5	4
5	5	5	4	4	4	5	3	3	5

### Tabulasi SPSS (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
4	4	5	5	4	4	4	4	3	5
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	4	3	2	3
3	4	3	3	3	4	4	5	4	4
3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
3	4	5	3	2	3	3	4	4	4
3	4	3	5	3	3	4	4	4	4
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
4	5	3	4	4	5	3	3	2	5
4	5	4	3	2	3	3	5	2	5
3	4	3	3	3	2	4	4	2	3
5	4	3	5	4	4	5	5	5	5
5	5	3	4	1	5	5	4	3	4
5	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
5	5	3	3	3	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	3	5
4	4	3	4	3	2	3	2	4	3
5	4	3	4	4	2	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
3	2	3	2	3	4	4	5	4	5
3	3	3	5	2	4	5	3	3	5
5	3	3	4	5	5	4	4	1	4
4	4	4	3	3	3	3	4	5	4
4	4	3	3	3	2	4	5	3	3
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	2	4	3	2
5	5	5	4	4	5	4	5	2	5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	2
4	3	3	2	3	3	3	4	4	5
5	4	3	3	4	4	4	4	4	5
5	5	3	5	4	3	3	5	5	5
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	5	3	2	5	2	5	4	2	2
5	5	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	4	3	3	4
5	5	3	4	5	4	4	4	5	5
3	3	5	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	4	4	3	4

### Tabulasi SPSS (Y)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	3	5
4	3	3	4	3	5	4	4	3	3
3	3	4	5	4	4	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	3	4	4	2
5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
5	5	5	4	5	4	4	4	4	2
5	2	4	4	5	2	2	5	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
5	5	4	5	5	5	2	3	3	4
5	5	4	5	5	5	5	5	3	5
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4
4	4	3	3	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	4	4	3	4
5	4	5	4	5	5	5	5	5	3
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	5	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	5
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	5	3	4	4	4	5
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
5	2	3	5	4	3	2	1	4	5
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	3	3	3	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	3	3	5	3	5	4
3	4	4	4	5	5	5	3	4	5

### Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.782	10

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.645	10

### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		2.80159522
Most Extreme Differences	Absolute		.111
	Positive		.092
	Negative		-.111
Test Statistic			.111
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 <sup>c,d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.585 <sup>e</sup>
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.387
		Upper Bound	.784
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Based on 41 sampled tables with starting seed 926214481.			

### Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Motivasi	Between Groups	(Combined)	324.455	14	23.175	1.940	.070
		Linearity	161.724	1	161.724	13.535	.001
		Deviation from Linearity	162.731	13	12.518	1.048	.441
	Within Groups		310.667	26	11.949		
	Total		635.122	40			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan* Pengalaman Kerja	Between Groups	(Combined)	352.755	16	22.047	1.874	.080
		Linearity	11.772	1	11.772	1.001	.327
		Deviation from Linearity	340.983	15	22.732	1.932	.073
	Within Groups		282.367	24	11.765		
	Total		635.122	40			

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda (F Dan t)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 <sup>a</sup>	.506	.480	2.874

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Motivasi

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	321.165	2	160.582	19.436	.000 <sup>b</sup>
	Residual	313.957	38	8.262		
	Total	635.122	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Motivasi

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.588	4.336		7.746	.000
	Motivasi	.698	.114	.840	6.119	.000
	Pengalaman Kerja	-.559	.127	-.603	-4.393	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan