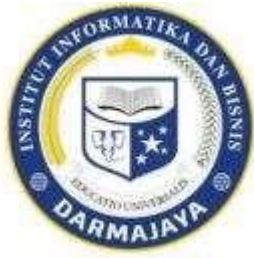


# LAMPIRAN



## Kuesioner Penelitian

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Karyawan  
PT. Japfa Comfeed Cabang  
Lampung

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

**“Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT.Japfa Comfeed Indoneisa, Tbk Cabang Lampung”**

Bersama ini saya:

Nama : Thariq Mulya Alghifari  
NPM : 1812110195  
Email : [thariqmlyaa16@gmail.com](mailto:thariqmlyaa16@gmail.com)  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen  
Dosen Pembimbing : A.K Yohanson, S,Ag.,M.M  
Email : [akayohanson@gmail.com](mailto:akayohanson@gmail.com)

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja karyawan dengan adanya pelatihan dan motivasi pada karyawan PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuan saya ucapkan terima kasih.

- a. Nama Responden :
- b. Jenis Kelamin \* :  Laki-Laki  Perempuan
- c. Masa Kerja \* :  1-3 Tahun  4-6 Tahun  >7 Tahun
- d. Pendidikan \* :  S1  S2  D3  SMA/SMK

### 1. Identifikasi Responden

(\*) Wajib diisi dengan **memberi tanda cek (v)** pada kotak pilihan yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

### 2. Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Kinerja karyawan PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Cabang Lampung.

Pada bagian ini, Bapak/ibu diminta **membubuhkan tanda cek (v)** pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia.

#### Keterangan :

Simbol	Kategori	Nilai/Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

**Pelatihan (X1)**

Pernyataan	Jawaban				
	SS	S	KS	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Materi yang diberikan dalam pelatihan cukup memadai.					
2. Materi yang disiapkan pada pelatihan sesuai dengan tingkat kebutuhankerja yang akan dilakukan.					
3. Cara-cara pelatihan yang diberikan menarik dan sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan.					
4. Instansi memberikan sosialisasi dalam pelaksanaan pelatihan.					
5. Kemampuan instruktur pelatihan dalam memberikan pelatihan sudah sesuai harapan.					
6. Instruktur memberikan materi yang mudah dimengerti.					
7. Untuk memahami pelatihan diberikan waktu yang cukup.					
8. Tingkat ketepatan waktu pelaksanaan sesuai rencana awal pelatihan.					
9. Fasilitas yang disediakan perusahaan dalam pelatihan sesuai yang diharapkan.					
10. Sarana atau prinsip-prinsip pelatihan yang diterapkan sudah efektif.					

Pernyataan	Jawaban				
	SS	S	KS	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Bertanggung jawab sepenuhnya dalam melakukan pekerjaan.					
2. Setiap pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan prosedur.					
3. Perusahaan selalu memberikan kesempatan untuk mengembangkan kemampuan individu.					
4. Perusahaan dapat memberikan penilaian yang tepat terhadap pekerjaan yang dilakukan.					
5. Kemajuan perusahaan memberikan dorongan untuk berkembang.					
6. Tugas yang dijalankan dalam pekerjaan dipengaruhi cocok tidaknya pekerjaan.					
7. Memiliki semangat untuk untuk terus mengembangkan kemampuan di dalam Perusahaan.					
8. Hasil yang dicapai dalam bekerja sudah cukup baik.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang dilakukan karyawan sesuai dengan standar Perusahaan					
2	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
3	Karyawan mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh ketelitian					
4	Skill yang karyawan miliki sesuai dengan pekerjaan yang dikerjakan					
5	Karyawan kurang mengerjakan pekerjaan dengan cekatan					
6	Pelanggan mendapatkan product knowledge yang cukup					
7	Program-program yang dihasilkan cocok untuk setiap kalangan					
8	Segmentasi pasar yang sesuai dengan program					
9	Karyawan mampu mengerjakan pekerjaan dengan waktu yang efisien dan efektif					
10	Keahlian yang dimiliki karyawan menentukan keberhasilan dalam suatu pekerjaan.					

## Lampiran 4

### Frequency Table

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	34	65.4	65.4	65.4
	Perempuan	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	52	100.0	100.0	100.0

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	52	100.0	100.0	100.0

**Correlations**

**Hasil Uji Persyaratan Instrumen**

**Correlations**

		X1p1	X1p2	X1p3	X1p4	X1p5	X1p6	X1p7	X1p8	X1p9	X1p10	Pelatihan
X1p1	Pearson Correlation	1	.427**	.529**	.495**	.703**	.641**	.817**	.405**	.548**	.905**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p2	Pearson Correlation	.427**	1	.535**	.662**	.623**	.468**	.597**	.844**	.622**	.404**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p3	Pearson Correlation	.529**	.535**	1	.429**	.535**	.311*	.514**	.671**	.703**	.556**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p4	Pearson Correlation	.495**	.662**	.429**	1	.631**	.500**	.441**	.475**	.558**	.491**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p5	Pearson Correlation	.703**	.623**	.535**	.631**	1	.616**	.609**	.578**	.690**	.655**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p6	Pearson Correlation	.641**	.468**	.311*	.500**	.616**	1	.659**	.415**	.301*	.599**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025	.000	.000		.000	.002	.030	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p7	Pearson Correlation	.817**	.597**	.514**	.441**	.609**	.659**	1	.566**	.546**	.757**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p8	Pearson Correlation	.405**	.844**	.671**	.475**	.578**	.415**	.566**	1	.696**	.391**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p9	Pearson Correlation	.548**	.622**	.703**	.558**	.690**	.301*	.546**	.696**	1	.575**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.030	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1p10	Pearson Correlation	.905**	.404**	.556**	.491**	.655**	.599**	.757**	.391**	.575**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Pelatih	Pearson Correlation	.790**	.804**	.772**	.736**	.842**	.670**	.800**	.797**	.822**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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



**Correlations**

		X2p1	X2p2	X2p3	X2p4	X2p5	X2p6	X2p7	X2p8	Motivasi
X2p1	Pearson Correlation	1	.442**	.549**	.482**	.690**	.621**	.796**	.410**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p2	Pearson Correlation	.442**	1	.550**	.669**	.565**	.404**	.554**	.800**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p3	Pearson Correlation	.549**	.550**	1	.430**	.523**	.300*	.499**	.663**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.031	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p4	Pearson Correlation	.482**	.669**	.430**	1	.601**	.446**	.408**	.458**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.001	.003	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p5	Pearson Correlation	.690**	.565**	.523**	.601**	1	.625**	.619**	.572**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p6	Pearson Correlation	.621**	.404**	.300*	.446**	.625**	1	.670**	.414**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.031	.001	.000		.000	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p7	Pearson Correlation	.796**	.554**	.499**	.408**	.619**	.670**	1	.580**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2p8	Pearson Correlation	.410**	.800**	.663**	.458**	.572**	.414**	.580**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.001	.000	.002	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Motivasi	Pearson Correlation	.773**	.814**	.762**	.737**	.827**	.688**	.793**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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



N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Kinerja Pearson Karya Correlation wan Sig. (2-tailed)	.814**	.802**	.773**	.734**	.837**	.661**	.822**	.798**	.804**	.790**	1
N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## Hasil Uji Reliabilitas

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1p1	35.48	50.176	.751	.913
X1p2	35.63	47.648	.754	.910
X1p3	36.00	43.725	.681	.919
X1p4	35.65	46.623	.655	.916
X1p5	35.60	46.873	.799	.908
X1p6	35.44	50.016	.599	.918
X1p7	35.58	49.268	.758	.912
X1p8	35.69	46.296	.736	.911
X1p9	35.92	44.896	.762	.910
X1p10	35.37	49.766	.733	.913

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2p1	27.52	31.196	.719	.882
X2p2	27.67	28.969	.751	.875
X2p3	28.06	26.408	.637	.893
X2p4	27.69	28.374	.630	.887
X2p5	27.67	28.656	.766	.873
X2p6	27.52	30.764	.600	.888
X2p7	27.65	30.388	.736	.879
X2p8	27.79	28.052	.730	.876

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	10

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.14064771
Most Extreme Differences	Absolute	.344
	Positive	.344
	Negative	-.216
Test Statistic		.344
Asymp. Sig. (2-tailed)		.705 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pelatihan	52	18.00	50.00	39.5962	7.62673
Motivasi	52	14.00	40.00	31.6538	6.11935
Kinerja Karyawan	52	18.00	50.00	40.5577	7.46866
Valid N (listwise)	52				

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Pelatihan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.832 <sup>a</sup>	.693	.680	4.22431	.762

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1970.434	2	985.217	55.210	.000 <sup>b</sup>
	Residual	874.393	49	17.845		
	Total	2844.827	51			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.504	3.134		2.713	.009		
	Pelatihan	1.094	.422	1.117	2.590	.013	.337	9.657
	Motivasi	-.356	.526	-.291	-.675	.503	.337	9.657

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Motivasi	Pelatihan
1	Correlations		
		1.000	-.983
		-.983	1.000
	Covariances		
		.277	-.219
		-.219	.178

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pelatihan	Motivasi
1	1	2.976	1.000	.00	.00	.00
	2	.023	11.259	1.00	.01	.01
	3	.001	70.480	.00	.99	.99

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

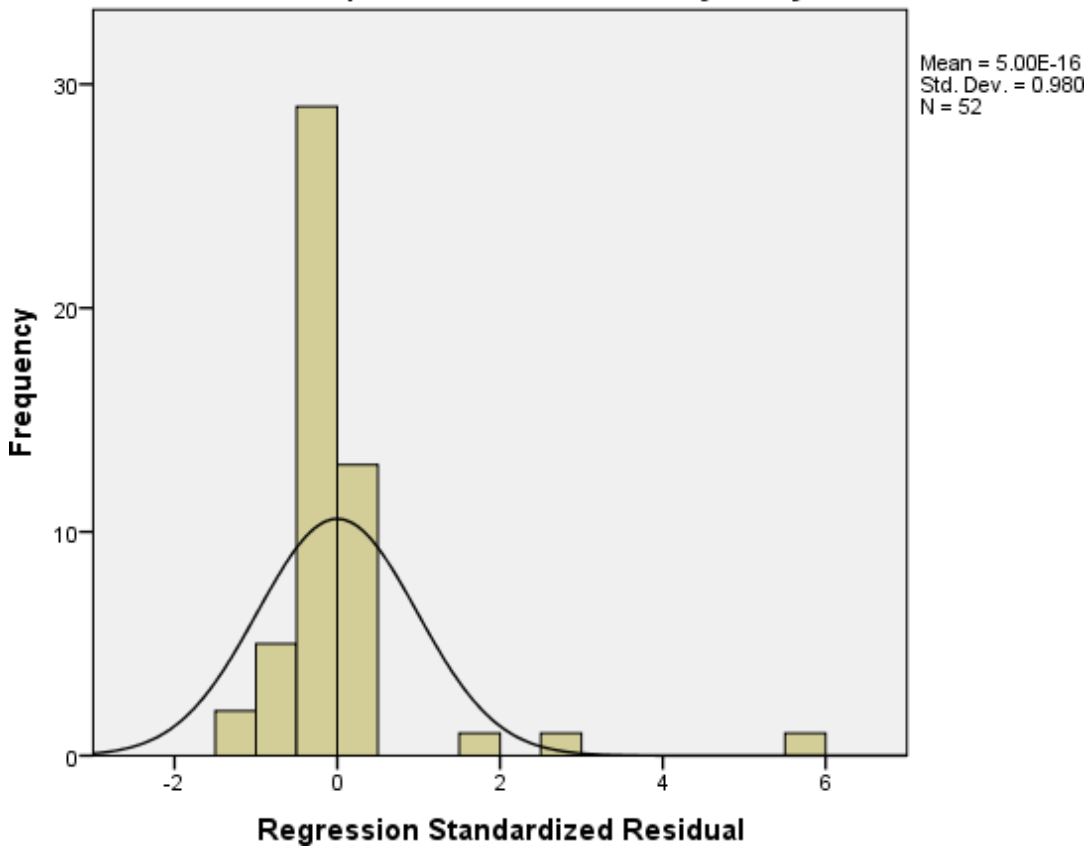
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23.2139	48.9693	40.5577	6.21578	52
Std. Predicted Value	-2.790	1.353	.000	1.000	52
Standard Error of Predicted Value	.587	3.196	.921	.430	52
Adjusted Predicted Value	22.9225	49.8109	40.6071	6.29669	52
Residual	-5.30771	23.47774	.00000	4.14065	52
Std. Residual	-1.256	5.558	.000	.980	52
Stud. Residual	-1.399	5.969	-.004	1.041	52
Deleted Residual	-6.57769	27.07754	-.04939	4.69132	52
Stud. Deleted Residual	-1.413	11.307	.104	1.705	52
Mahal. Distance	.003	28.220	1.962	4.155	52
Cook's Distance	.000	1.821	.049	.254	52
Centered Leverage Value	.000	.553	.038	.081	52

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

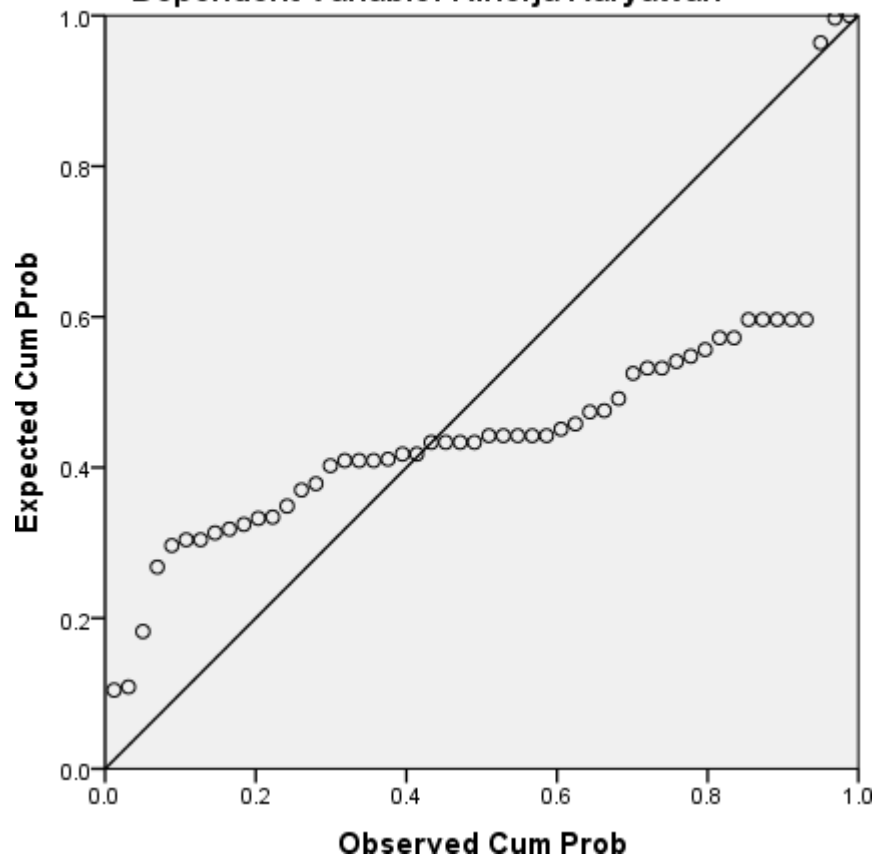
Chart

**Histogram**

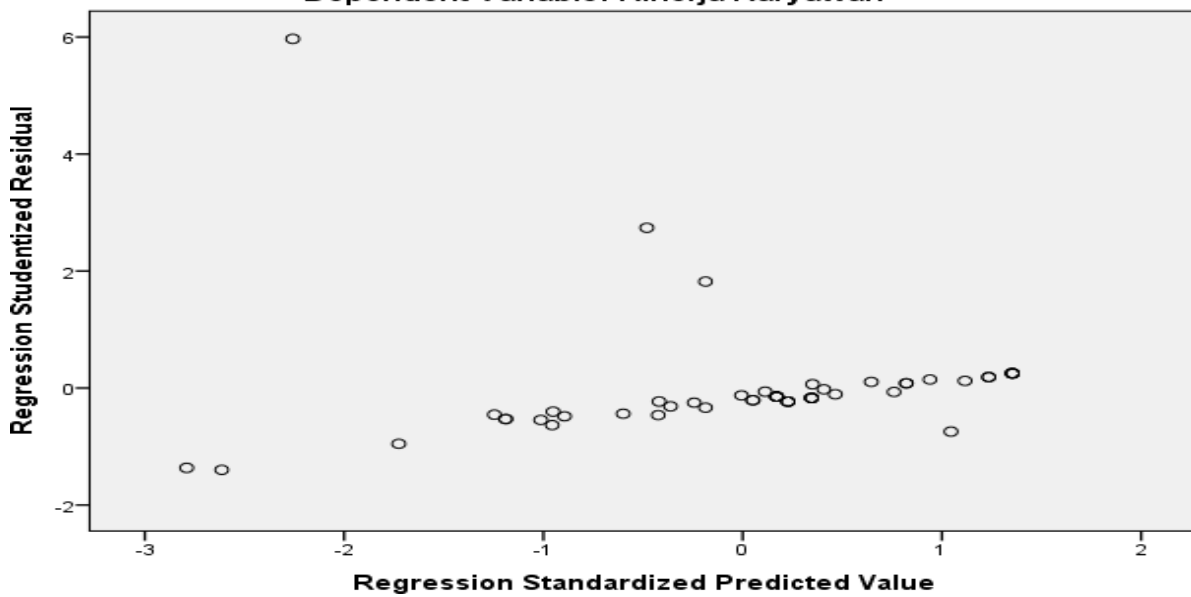
**Dependent Variable: Kinerja Karyawan**



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Scatterplot  
Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Tabel R, F & T

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655



**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05**

df untuk penyebut (d2)	df untuk pembilang (d1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.28	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.06	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.93	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.79	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.88	1.86
53	4.02	3.17	2.79	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.75	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.75	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.95	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.95	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.95	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.79
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.79
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.79
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.79

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.50	0.30	0.30	0.10	0.10	0.050	0.02	0.02	0.010	0.010	0.005	0.002	0.002	0.002
41	0.69052	1.30234	1.60258	2.01954	2.42080	2.70158	3.30127							
42	0.69038	1.30204	1.60195	2.01895	2.41947	2.69957	3.29995							
43	0.69024	1.30155	1.60107	2.01800	2.41825	2.69910	3.29869							
44	0.69011	1.30109	1.60023	2.01737	2.41713	2.69828	3.29807							
45	0.68998	1.30065	1.60043	2.01670	2.41612	2.69750	3.29745							
46	0.68986	1.30023	1.60066	2.01609	2.41519	2.69671	3.29710							
47	0.68975	1.29982	1.60093	2.01547	2.41435	2.69598	3.29671							
48	0.68964	1.29944	1.60122	2.01483	2.41358	2.69530	3.29631							
49	0.68953	1.29907	1.60155	2.01420	2.41289	2.69465	3.29590							
50	0.68943	1.29871	1.60191	2.01358	2.41227	2.69403	3.29549							
51	0.68933	1.29837	1.60228	2.01298	2.41172	2.69343	3.29509							
52	0.68924	1.29805	1.60269	2.01240	2.41122	2.69285	3.29471							
53	0.68915	1.29773	1.60312	2.01183	2.41079	2.69229	3.29432							
54	0.68906	1.29743	1.60358	2.01138	2.41041	2.69175	3.29393							
55	0.68898	1.29713	1.60404	2.01094	2.41008	2.69122	3.29355							
56	0.68890	1.29685	1.60452	2.01052	2.40980	2.69071	3.29316							
57	0.68882	1.29658	1.60503	2.01012	2.40957	2.69021	3.29278							
58	0.68874	1.29632	1.60555	2.00972	2.40938	2.68972	3.29240							
59	0.68867	1.29607	1.60609	2.00934	2.40923	2.68924	3.29202							
60	0.68860	1.29582	1.60665	2.00897	2.40912	2.68877	3.29164							
61	0.68853	1.29558	1.60722	2.00862	2.40905	2.68830	3.29126							
62	0.68847	1.29535	1.60780	2.00827	2.40901	2.68784	3.29088							
63	0.68840	1.29513	1.60840	2.00793	2.40900	2.68739	3.29050							
64	0.68834	1.29492	1.60901	2.00761	2.40904	2.68695	3.29012							
65	0.68828	1.29471	1.60964	2.00731	2.40910	2.68652	3.28974							
66	0.68823	1.29451	1.61027	2.00702	2.40919	2.68610	3.28936							
67	0.68817	1.29432	1.61092	2.00674	2.40930	2.68569	3.28898							
68	0.68811	1.29413	1.61157	2.00647	2.40945	2.68529	3.28860							
69	0.68806	1.29394	1.61224	2.00621	2.40965	2.68490	3.28822							
70	0.68801	1.29376	1.61291	2.00596	2.40991	2.68451	3.28784							
71	0.68796	1.29359	1.61360	2.00572	2.41022	2.68412	3.28746							
72	0.68791	1.29342	1.61429	2.00548	2.41059	2.68374	3.28708							
73	0.68787	1.29326	1.61499	2.00525	2.41102	2.68336	3.28670							
74	0.68782	1.29310	1.61571	2.00502	2.41151	2.68298	3.28632							
75	0.68778	1.29294	1.61643	2.00480	2.41207	2.68260	3.28594							
76	0.68773	1.29279	1.61715	2.00458	2.41270	2.68222	3.28556							
77	0.68769	1.29264	1.61788	2.00437	2.41340	2.68184	3.28518							
78	0.68765	1.29250	1.61862	2.00416	2.41417	2.68146	3.28480							
79	0.68761	1.29236	1.61937	2.00395	2.41501	2.68108	3.28442							
80	0.68757	1.29222	1.62012	2.00375	2.41592	2.68070	3.28404							