

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMI

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Lampung 35142

KUESIONER

**PENGARUH MODAL PSIKOLOGI TERHADAP KINERJA
KARYAWAN PT JUANG JAYA ABDI ALAM KEC.
SIDOMULYO LAMPUNG SELATAN**

IDENTITAS PENELITIAN

Nama : leo laendra
Jurusan : Manajemen
Alamat : Perum Mustika Raya 2, kel, Seloretno, Kec Sidomulyo
Lampung Selatan
E-Mail : leolaendraaa@gmail.com

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

I. Karakteristik Responden

1. Nama/Nomor :

2. Jenis Kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan

3. Usia :

a. < 20 Tahun c. 31 Tahun – 40 Tahun

b. 20 Tahun – 30 Tahun d. 41 Tahun – 50 Tahun

4. Status : a. Menikah b. Belum Menikah

5. Pendidikan terakhir :

a. SMP c. Diploma (D3)

b. SMA d. Sarjana (S1)

II. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

N : Netral (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

KUESIONER

A. Variabel Modal Psikologis

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Dimensi Efikasi Diri (X1)						
1	Saya mampu menemukan solusi bagi masalah yang bersifat jangka panjang di bidang pekerjaan saya					
2	Saya mampu bertindak mewakili unit kerja saya dalam setiap pertemuan rapat					
3	Saya mampu memberikan kontribusi dalam pertemuan / rapat tentang yang berkaitan dengan bidang kerja saya					
4	Saya mampu memberi masukan dalam penetapan kebijakan pada bidang kerja saya					
5	Saya mampu menyampaikan informasi tentang hasil kerja atau pelayanan yang diterima oleh rekanan perusahaan kepada rekan-rekan di unit kerja saya					
Dimensi Optimisme (X2)						
6	Saya selalu melihat sisi baik (positif) dari pekerjaan sebagai karyawan di PT. Wongsol					
7	Saya optimis dengan apapun yang mungkin akan terjadi pada pekerjaan saya sebagai karyawan PT. Wongsol di masa depan					

8	Dalam menjalani pekerjaan di PT. Wongsol, saya memiliki prinsip “ada jalan keluar di setiap masalah”					
9	Saya merasa mampu untuk meningkatkan hasil kerja yang berkualitas di bagian kerja saya					
10	Saya merasa optimis untuk pencapaian visi, misi dan tujuan PT. Wongsol					
Dimensi Harapan, (X3)						
11	Jika saya menghadapi masalah dalam proses kerja, saya memiliki berbagai cara untuk menyelesaikannya					
12	Terdapat berbagai alternatif solusi dibalik setiap masalah di dalam proses kerja					
13	Saat ini saya merasa berhasil dalam pekerjaan sebagai karyawan di PT. Wongsol					
14	Saya memikirkan berbagai cara untuk memberikan hasil kerja yang berkualitas di bagian kerja saya					
15	Saat ini saya merasa sudah mencapai apa yang menjadi target saya dalam bekerja sebagai karyawan PT. Wongsol					
Dimensi Resiliensi (X4)						
16	Saya biasa mengatasi masalah dalam proses kerja saya yang mengancam keselamatan para pekerja lain					
17	Jika kondisi di tempat kerja mendesak, saya bisa mengerjakan sendiri pekerjaan di bagian kerja saya					
18	Saya bisa mengatasi dengan mudah hal-hal yang membuat stress saat bekerja di bagian saya					
19	Saya dapat melalui masa-masa sulit dalam bekerja karena sebelumnya saya sudah pernah mengalaminya					
20	Saya mampu mengerjakan berbagai hal dalam waktu bersamaan					

21	Jika terjadi masalah di bagian/bidang kerja, saya selalu berharap mendapatkan solusi yang terbaik					
----	---	--	--	--	--	--

B. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Jumlah Pekerjaan						
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan sesuai dengan harapan perusahaan					
2	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan					
Kualitas Pekerjaan						
3	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
Tepat Waktu						
4	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda					
5	Saya mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan sesuai dengan yang ditentukan oleh perusahaan					
Kehadiran						
6	Saya mampu dan memahami tugas-tugas rutin yang saya kerjakan setiap harinya di perusahaan					
7	Berdasarkan data absen, saya datang dan pulang kantor tepat waktu					
Kemampuan Kerjasama						
8	Saya mampu bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					
9	Saya siap membantu rekan kerja saya apabila ada yang kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaannya					
10	Saya mampu berdiskusi untuk menghasilkan hasil pekerjaan yang maksimal					

Lampiran 2

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

Lampiran 3

NO RESP	Dimensi Efikasi Diri X1					TOTAL	Dimensi Optimisme X2					TOTAL	Dimensi Harapan X3					TOTAL	Dimensi Resiliensi X4					TOTAL	
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5		item 6	item 7	item 8	item 9	item 10		item 11	item 12	item 13	item 14	item 15		item 16	item 17	item 18	item 19	item 20		item 21
1	3	4	4	3	4	18	5	5	5	4	4	23	5	5	3	5	4	22	5	4	5	5	1	5	25
2	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	4	3	5	3	20	4	4	4	3	5	5	25
3	2	4	4	4	5	19	4	4	4	3	4	19	3	3	2	3	2	13	4	2	2	4	2	4	18
4	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24	5	3	4	5	5	22	5	4	4	4	1	5	23
5	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
6	3	3	3	3	3	15	2	4	4	5	5	20	5	4	5	5	5	24	4	5	4	3	3	5	24
7	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
8	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	25	3	3	4	5	4	19	5	4	3	4	4	20	3	5	4	3	4	4	23
10	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	4	4	4	22	2	3	3	4	3	15	5	4	5	4	2	20	3	4	4	3	4	2	20
12	5	4	5	5	4	23	4	3	3	4	5	19	3	5	4	4	3	19	4	3	4	3	4	3	21
13	4	5	4	4	4	21	4	3	2	3	5	17	4	2	4	3	2	15	4	3	4	3	1	2	17
14	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	3	23	3	2	3	4	3	15	3	4	3	3	2	15	2	2	4	4	3	4	19
16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	4	21
17	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	4	17	4	3	4	2	4	17	4	2	3	3	4	4	20
18	5	4	4	4	3	20	5	3	5	4	3	20	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	4	5	23
19	4	4	2	5	3	18	5	4	4	4	4	21	4	5	3	5	4	21	5	4	3	4	4	5	25
20	4	4	3	4	3	18	5	3	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18	3	4	3	5	4	4	23
21	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	3	16	3	3	4	5	5	20	4	4	4	3	3	4	22
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	4	18	4	3	5	4	3	4	23
23	5	5	4	5	2	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	3	4	3	4	5	4	23
24	4	3	4	5	5	21	3	3	4	5	4	19	5	4	3	3	4	19	3	4	4	4	3	4	22
25	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	4	4	22
26	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	4	4	25
27	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	4	5	27
28	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	3	4	24
29	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	5	20	4	4	4	3	4	4	23
30	5	5	4	5	4	23	5	4	4	3	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	3	22
31	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	4	20	5	4	5	4	4	4	26
32	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	5	27
33	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	5	27
34	5	4	4	4	3	20	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	3	3	4	3	4	5	22
35	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	5	26
36	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	5	29
37	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	4	23
38	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	3	5	4	4	21	4	3	4	5	4	3	23
39	3	3	3	4	2	15	3	4	5	4	3	19	3	5	4	4	3	19	4	4	5	5	4	3	25
40	4	4	4	5	4	21	5	4	4	3	4	20	4	4	3	3	5	19	5	3	3	4	4	3	22
41	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	5	4	4	3	4	20	4	5	4	5	4	4	26
42	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	5	3	4	4	3	4	23
43	4	4	4	5	5	22	3	3	3	3	2	14	3	3	2	4	3	15	3	3	3	2	3	4	18
44	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	3	15	2	2	3	4	2	13	3	2	4	3	4	4	20
45	5	5	3	4	5	22	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	5	20	4	5	4	4	5	5	27
46	4	2	3	3	3	15	4	5	4	4	4	21	4	5	4	3	4	20	3	3	4	4	5	4	23
47	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	4	23	5	3	4	4	4	4	24
48	5	3	3	4	2	17	5	5	3	4	3	20	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	3	3	24
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	3	23	4	5	4	4	3	5	25
50	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	3	25
51	4	4	4	5	5	22	4	5	3	3	4	19	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	3	4	25
52	3	4	5	5	3	20	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	3	21	2	5	5	4	1	5	22
53	4	5	3	4	4	20	3	4	4	4	3	18	5	3	4	4	2	18	4	3	5	5	4	5	26

Karakteristik Responden

Statistics

		JENIS_KELAMI	USIA	STATUS	PENDIDIKAN
		N			
N	Valid	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	38	71.7	71.7	71.7
	Perempuan	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	24	45.3	45.3	45.3
	31-40 Tahun	22	41.5	41.5	86.8
	41-50 Tahun	7	13.2	13.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

STATUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	20	37.7	37.7	37.7
	Menikah	33	62.3	62.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma (3)	2	3.8	3.8	3.8
Sarjana (S1)	10	18.9	18.9	22.6
Valid SMA	34	64.2	64.2	86.8
SMP	7	13.2	13.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Lampiran 4

Validitas

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	Dimensi Efikasi Diri
item1	Pearson Correlation	1	.492**	.531**	.585**	.461**	.622**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item2	Pearson Correlation	.492**	1	.535**	.530**	.477**	.797**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item3	Pearson Correlation	.531**	.535**	1	.553**	.533**	.822**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item4	Pearson Correlation	.585**	.530**	.553**	1	.384**	.743**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item5	Pearson Correlation	.461**	.477**	.533**	.384**	1	.721**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000
	N	53	53	53	53	53	53
Dimensi Efikasi Diri	Pearson Correlation	.622**	.797**	.822**	.743**	.721**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

Correlations

		item6	item7	item8	item9	item10	Dimensi Optimisme
item6	Pearson Correlation	1	.484**	.394**	.064	.333**	.688**
	Sig. (1-tailed)		.000	.002	.326	.007	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item7	Pearson Correlation	.484**	1	.557**	.217	.405**	.784**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.059	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item8	Pearson Correlation	.394**	.557**	1	.394**	.351**	.776**
	Sig. (1-tailed)	.002	.000		.002	.005	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item9	Pearson Correlation	.064	.217	.394**	1	.284*	.530**
	Sig. (1-tailed)	.326	.059	.002		.020	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item10	Pearson Correlation	.333**	.405**	.351**	.284*	1	.677**
	Sig. (1-tailed)	.007	.001	.005	.020		.000
	N	53	53	53	53	53	53
Dimensi Optimisme	Pearson Correlation	.688**	.784**	.776**	.530**	.677**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		item11	item12	item13	item14	item15	Dimensi Harapan
item11	Pearson Correlation	1	.413**	.470**	.048	.086	.647**
	Sig. (1-tailed)		.001	.000	.367	.269	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item12	Pearson Correlation	.413**	1	.409**	-.011	.382**	.708**
	Sig. (1-tailed)	.001		.001	.467	.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item13	Pearson Correlation	.470**	.409**	1	.118	.150	.703**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001		.201	.142	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item14	Pearson Correlation	.048	-.011	.118	1	.318*	.444**

	Sig. (1-tailed)	.367	.467	.201		.010	.000
	N	53	53	53	53	53	53
item15	Pearson Correlation	.086	.382**	.150	.318*	1	.620**
	Sig. (1-tailed)	.269	.002	.142	.010		.000
	N	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.647**	.708**	.703**	.444**	.620**	1
Dimensi Harapan	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

	item16	item17	item18	item19	item20	item21	Dimensi Resiliensi
Pearson Correlation	1	.094	.122	.282*	-.023	.018	.434**
item16 Sig. (1-tailed)		.251	.192	.020	.436	.448	.001
N	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.094	1	.356**	.332**	.113	.370**	.695**
item17 Sig. (1-tailed)	.251		.004	.008	.211	.003	.000
N	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.122	.356**	1	.311*	-.019	.113	.514**
item18 Sig. (1-tailed)	.192	.004		.012	.446	.211	.000
N	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.282*	.332**	.311*	1	.081	.197	.655**
item19 Sig. (1-tailed)	.020	.008	.012		.282	.079	.000
N	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	-.023	.113	-.019	.081	1	.057	.443**
item20 Sig. (1-tailed)	.436	.211	.446	.282		.343	.000
N	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.018	.370**	.113	.197	.057	1	.531**
item21 Sig. (1-tailed)	.448	.003	.211	.079	.343		.000
N	53	53	53	53	53	53	53
Dimensi Resiliensi Pearson Correlation	.434**	.695**	.514**	.655**	.443**	.531**	1
Dimensi Resiliensi Sig. (1-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
Dimensi Resiliensi N	53	53	53	53	53	53	53

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

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

itemY10	Sig. (1-tailed)	.003	.011	.001	.132	.000	.004	.004	.089		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.141	.057	.203	.150	.199	.159	.347*	.272*	.450*	1	.505**
	Sig. (1-tailed)	.157	.342	.073	.141	.077	.128	.005	.025	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.638*	.529*	.613*	.610*	.723*	.582*	.633*	.566*	.682*	.505**	1
Kinerja	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Lampiran 5

Reabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	5

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	5

X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.515	6

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	10

**Lampiran 6
Normalitas**

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dimensi Efikasi Diri	.110	53	.158	.935	53	.064
Dimensi Optimisme	.119	53	.057	.971	53	.220
Dimensi Harapan	.110	53	.155	.967	53	.148
Dimensi Resiliensi	.127	53	.033	.974	53	.288
Kinerja	.152	53	.004	.963	53	.095

a. Lilliefors Significance Correction

**Lampiran 7
Uji Linieritas**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		475.031	11	43.185	4.019	.001
Kinerja * Dimensi Optimisme	Between Groups	364.848	1	364.848	33.957	.000
	Deviation from Linearity	110.183	10	11.018	1.025	.440
Within Groups		440.517	41	10.744		
Total		915.547	52			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Dimensi Harapan	Between Groups	(Combined)	228.103	10	22.810	1.394	.217
		Linearity	33.565	1	33.565	2.051	.160
		Deviation from Linearity	194.538	9	21.615	1.321	.256
	Within Groups	687.444	42	16.368			
	Total	915.547	52				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Dimensi Harapan	Between Groups	(Combined)	228.103	10	22.810	1.394	.217
		Linearity	33.565	1	33.565	2.051	.160
		Deviation from Linearity	194.538	9	21.615	1.321	.256
	Within Groups	687.444	42	16.368			
	Total	915.547	52				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Dimensi Resiliensi	Between Groups	(Combined)	490.916	12	40.910	3.854	.001
		Linearity	337.047	1	337.047	31.750	.000
		Deviation from Linearity	153.869	11	13.988	1.318	.251
	Within Groups	424.631	40	10.616			
	Total	915.547	52				

Lampiran 8

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13.401	5.766		2.324	.024		
Dimensi Efikasi Diri	-.041	.159	-.027	-.259	.797	.998	1.002
Dimensi Optimisme	.651	.211	.406	3.082	.003	.619	1.616
Dimensi Harapan	.147	.167	.092	.879	.384	.977	1.024
Dimensi Resiliensi	.554	.211	.346	2.632	.011	.621	1.611

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Dimensi Efikasi Diri	Dimensi Optimisme	Dimensi Harapan	Dimensi Resiliensi
1	1	4.955	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.018	16.419	.00	.33	.19	.10	.07
1	3	.017	17.032	.00	.29	.01	.73	.00
	4	.006	29.364	.15	.13	.77	.05	.47
	5	.004	34.416	.85	.25	.04	.12	.46

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 9

Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.696 ^a	.484	.441	3.136

a. Predictors: (Constant), Dimensi Resiliensi, Dimensi Efikasi Diri, Dimensi Harapan, Dimensi Optimisme

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	443.453	4	110.863	11.272	.000 ^b
	Residual	472.094	48	9.835		
	Total	915.547	52			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Dimensi Resiliensi, Dimensi Efikasi Diri, Dimensi Harapan, Dimensi Optimisme

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.401	5.766		2.324	.024
	Dimensi Efikasi Diri	-.041	.159	-.027	-.259	.797
	Dimensi Optimisme	.651	.211	.406	3.082	.003
	Dimensi Harapan	.147	.167	.092	.879	.384
	Dimensi Resiliensi	.554	.211	.346	2.632	.011

a. Dependent Variable: Kinerja