

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kuesioner Pengaruh Kompensasi, Motivasi, dan *Perceived Organizational Support* terhadap Retensi Karyawan CV. Putra Perkasa

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/

Saudara/Saudari

Responden Karyawan CV. Putra Perkasa

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Skripsi, saya Ghirnix Muaffa mahasiswa Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, UNISNU Jepara, dengan hormat saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya.

Mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini dengan sebaik-baiknya berdasarkan kondisi/keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis.

Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari. Atas dukungan dan partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ghirnix Muaffa

A. PETUNJUK PENGISIAN :

1. Mohon kesediaan Bapak/ Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban dengan tanda chelist (√) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.
STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
3. Mohon memberi jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda
4. Setelah mengisi kuesioner mohon bapak/ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner
5. Terima kasih atas partisipasi anda.

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-laki b. Perempuan

2. Usia

- a. < 20 tahun
b. 20-30 tahun
c. 31- 40 tahun
d. \geq 41 tahun

3. Lama Bekerja

- a. <1 tahun
b. 1-3 tahun
c. >3 tahun

4. Pendidikan :

- a. SD
b. SMP
c. SMA/Sederajat
d. Sarjana

C. DAFTAR PERNYATAAN

Retensi Karyawan						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.1	Perusahaan memberikan peluang karier yang sama bagi setiap karyawan					
Y.2	Perusahaan selalu memberi penghargaan atas kinerja bagus karyawan					
Y.3	Rekan kerja tidak pernah bertindak diskriminatif dan saling menghargai satu dengan yang lain.					

Kompensasi						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.1	Saya menerima gaji dan upah dari perusahaan secara adil					
X1.2	Insentif yang saya dapatkan sudah sesuai dengan pengorbanan yang saya lakukan					
X1.3	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai yang saya harapkan					
X1.4	Fasilitas yang diberikan oleh perusahaan sudah memadai					

Motivasi						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.1	Saya mempunyai inisiatif untuk memperbaiki kinerja yang kurang maksimal					
X2.2	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai yang ditetapkan organisasi					
X2.3	Ketika mendapat teguran dari atasan saya tidak menyerah dan semakin termotivasi					

<i>Perceived Organizational Support</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X3.1	Organisasi menghargai kontribusi yang saya berikan					
X3.2	Organisasi menghargai usaha ekstra yang saya lakukan					
X3.3	Organisasi akan menanggapi segala keluhan saya					
X3.4	Organisasi ini benar-benar peduli tentang kesejahteraan saya					
X3.5	Organisasi memberi tahu saya ketika saya bekerja kurang baik					
X3.6	Organisasi peduli dengan kepuasan kerja saya					
X3.7	Organisasi benar-benar memberikan perhatian kepada saya					
X3.8	Organisasi bangga ketika saya dapat berhasil dalam pekerjaan					

Lampiran 2 : Hasil Kuesioner

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

35	5	5	4	5	19
36	2	3	3	3	11
37	5	5	5	5	20
38	4	4	2	4	14
39	4	4	4	3	15
40	5	3	3	3	14
41	5	5	4	5	19
42	5	5	4	5	19
43	3	2	3	3	11
44	5	5	5	5	20
45	5	3	3	4	15
46	4	3	4	3	14
47	3	3	4	4	14
48	5	3	4	3	15
49	5	5	5	5	20
50	4	4	4	4	16
51	4	4	3	3	14
52	3	3	4	4	14
53	5	3	2	4	14
54	3	3	3	3	12
55	5	5	4	5	19
56	4	4	5	5	18
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	4	5	5	19
63	3	3	4	4	14
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	4	19

Responden	Motivasi (X2)			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	3	4	3	10
2	5	5	4	14
3	5	5	4	14
4	4	4	4	12

5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	5	5	14
9	3	4	4	11
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	3	3	3	9
13	5	5	5	15
14	4	4	3	11
15	4	4	4	12
16	4	5	5	14
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	4	3	5	12
21	4	3	3	10
22	5	4	4	13
23	3	3	4	10
24	4	4	4	12
25	5	3	5	13
26	4	4	4	12
27	3	5	5	13
28	5	3	5	13
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	3	4	4	11
34	4	3	4	11
35	5	4	4	13
36	4	3	4	11
37	5	5	5	15
38	3	3	3	9
39	3	3	5	11
40	3	4	4	11
41	5	4	4	13
42	5	5	5	15
43	4	4	4	12

44	3	3	3	9
45	4	3	3	10
46	4	4	4	12
47	4	3	4	11
48	5	5	5	15
49	5	5	5	15
50	3	4	4	11
51	5	3	3	11
52	3	4	4	11
53	4	3	5	12
54	5	4	4	13
55	3	5	4	12
56	3	3	5	11
57	5	4	4	13
58	4	4	4	12
59	5	4	5	14
60	5	4	4	13
61	5	5	5	15
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	5	4	4	13
65	4	4	4	12

Responden	Perceived Organizational Support (X3)								Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	3	4	2	3	4	3	4	3	26
2	4	3	4	5	3	4	4	5	32
3	4	5	4	4	5	3	4	4	33
4	3	3	4	4	5	4	3	4	30
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31
6	5	4	4	4	3	3	4	2	29
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	4	5	4	5	38
9	4	4	4	4	4	5	4	4	33
10	4	4	3	4	5	4	5	4	33
11	4	4	4	5	3	5	4	5	34
12	5	5	5	4	5	4	4	2	34
13	5	4	4	5	3	5	4	5	35

14	3	4	4	3	3	5	3	4	29
15	4	4	5	4	3	4	4	4	32
16	5	3	4	5	2	4	3	2	28
17	5	5	4	5	4	5	4	3	35
18	4	4	5	4	5	4	3	4	33
19	3	4	4	4	2	3	4	3	27
20	5	4	5	4	3	3	4	4	32
21	3	4	4	4	4	3	3	3	28
22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
23	4	5	3	3	4	4	5	3	31
24	4	4	4	4	2	4	5	4	31
25	4	4	3	4	3	4	4	2	28
26	4	5	4	4	5	4	5	3	34
27	4	5	5	5	5	5	5	5	39
28	4	5	3	4	5	4	5	4	34
29	5	4	4	5	3	4	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	5	3	4	5	4	5	4	34
32	5	4	5	5	5	5	5	5	39
33	3	4	3	4	4	4	4	3	29
34	4	4	4	3	4	4	3	3	29
35	5	3	3	4	2	4	3	5	29
36	3	3	4	3	2	3	3	3	24
37	4	4	3	4	3	4	4	4	30
38	3	3	3	3	4	3	4	3	26
39	4	4	3	4	3	4	4	5	31
40	4	3	5	5	5	4	4	4	34
41	5	4	4	5	5	4	4	5	36
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	3	5	5	4	4	4	4	33
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	5	2	5	5	4	3	4	32
46	4	4	4	4	5	2	4	4	31
47	5	5	3	3	4	3	5	5	33
48	4	4	3	4	2	4	4	4	29
49	3	3	4	3	4	4	4	5	30
50	4	4	4	4	5	4	4	4	33
51	3	3	3	4	3	3	3	3	25
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31

53	5	3	4	4	4	2	3	3	28
54	4	3	4	5	4	4	4	4	32
55	4	4	4	5	3	5	4	5	34
56	4	4	3	4	4	4	4	4	31
57	5	4	5	4	3	5	3	4	33
58	4	4	4	4	2	4	4	4	30
59	5	5	4	4	5	5	5	5	38
60	5	3	4	5	3	4	4	3	31
61	5	4	5	5	3	5	2	5	34
62	5	3	4	5	3	3	3	2	28
63	3	4	2	3	3	3	4	3	25
64	4	5	3	4	5	4	4	4	33
65	5	4	3	4	4	4	4	3	31

Responden	Retensi Karyawan (Y)			Total Y
	Y1	Y2	Y3	
1	4	3	3	10
2	5	5	4	14
3	4	5	5	14
4	4	4	3	11
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	5	5	4	14
8	5	5	5	15
9	3	4	4	11
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	2	4	3	9
13	5	5	5	15
14	4	3	4	11
15	3	4	4	11
16	5	5	5	15
17	4	5	5	14
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	2	4	4	10
22	4	2	4	10

23	4	3	3	10
24	4	4	4	12
25	5	5	5	15
26	5	4	4	13
27	5	5	5	15
28	3	4	4	11
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	4	4	3	11
34	2	5	3	10
35	5	4	5	14
36	2	4	2	8
37	5	5	5	15
38	5	3	3	11
39	4	4	4	12
40	4	5	3	12
41	5	5	4	14
42	4	5	5	14
43	3	5	2	10
44	5	5	5	15
45	3	5	3	11
46	4	4	4	12
47	4	3	4	11
48	2	4	4	10
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	3	4	3	10
52	4	4	5	13
53	2	4	3	9
54	4	5	4	13
55	5	5	5	15
56	4	3	4	11
57	3	4	4	11
58	4	4	4	12
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15

62	4	5	3	12
63	3	3	3	9
64	4	4	5	13
65	4	4	5	13

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.691**	.508**	.545**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.691**	1	.563**	.458**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.508**	.563**	1	.296*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.017	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.545**	.458**	.296*	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017		.000
	N	65	65	65	65	65
Kompensasi	Pearson Correlation	.855**	.870**	.743**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.805	4

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Motivasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.389**	.387**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000
	N	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.389**	1	.454**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.387**	.454**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	65	65	65	65
Motivasi	Pearson Correlation	.777**	.794**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.672	3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Perceived Organizational Support
X3.1	Pearson Correlation	1	.270*	.420*	.553*	.089	.325*	.191	.221	.598**
	Sig. (2-tailed)		.030	.000	.000	.483	.008	.127	.077	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	.270*	1	.039	.047	.480*	.360*	.534*	.228	.602**
	Sig. (2-tailed)	.030		.761	.708	.000	.003	.000	.067	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	.420*	.039	1	.477*	.140	.378*	.023	.272*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000	.761		.000	.266	.002	.858	.028	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	.553*	.047	.477*	1	.121	.469*	.105	.339**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.708	.000		.337	.000	.407	.006	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.5	Pearson Correlation	.089	.480*	.140	.121	1	.145	.363*	.203	.566**
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.266	.337		.251	.003	.105	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.6	Pearson Correlation	.325*	.360*	.378*	.469*	.145	1	.232	.524**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003	.002	.000	.251		.063	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.7	Pearson Correlation	.191	.534*	.023	.105	.363*	.232	1	.307*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.127	.000	.858	.407	.003	.063		.013	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X3.8	Pearson Correlation	.221	.228	.272*	.339*	.203	.524*	.307*	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.077	.067	.028	.006	.105	.000	.013		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Perceived Organizational Support	Pearson Correlation	.598*	.602*	.566*	.614*	.566*	.694*	.560*	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	8

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Retensi Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.337**	.637**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000
	N	65	65	65	65
Y.2	Pearson Correlation	.337**	1	.395**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.000
	N	65	65	65	65
Y.3	Pearson Correlation	.637**	.395**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	65	65	65	65
Retensi Karyawan	Pearson Correlation	.850**	.686**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.719	3

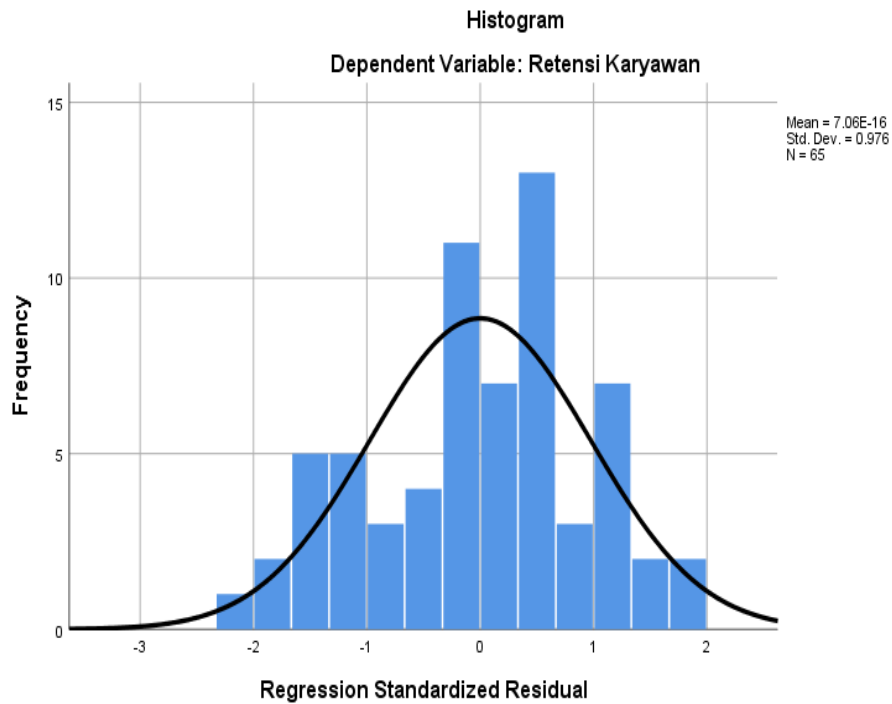
Lampiran 4 : Output SPSS

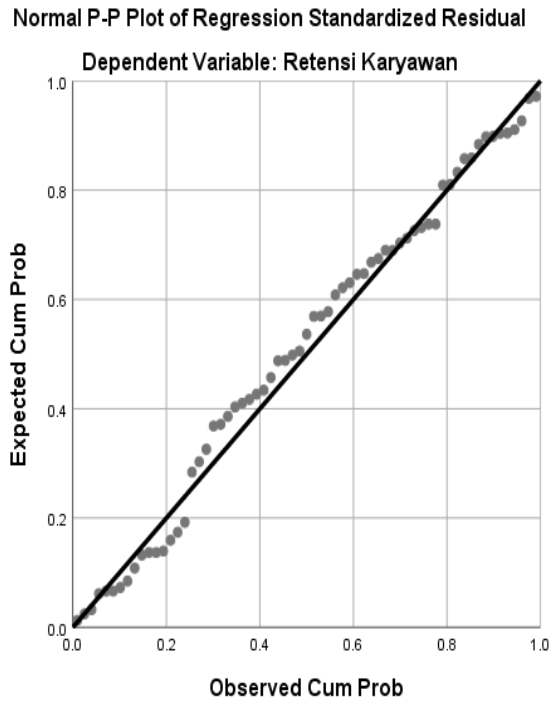
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

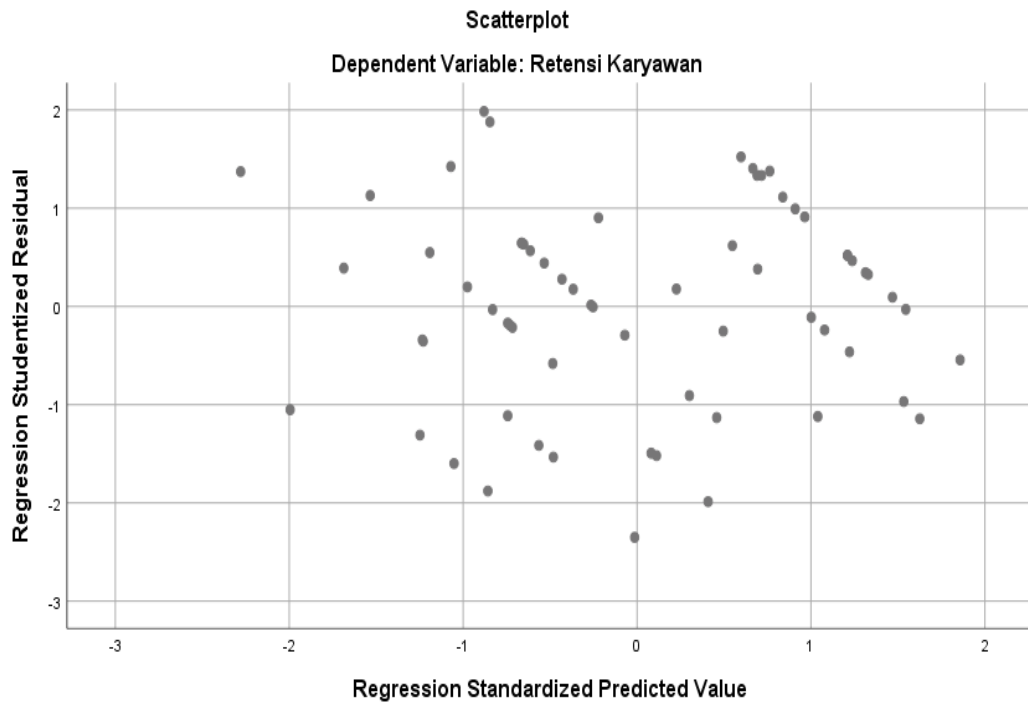
		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05139100
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.066
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.





Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.816	.757		2.400	.019
	Kompensasi	-.009	.033	-.042	-.271	.787
	Motivasi	.034	.053	.092	.648	.519
	Perceived Organizational Support	-.039	.023	-.242	-1.717	.091

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompensasi	.650	1.538
	Motivasi	.757	1.321
	Perceived Organizational Support	.774	1.293

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.848 ^a	.719	.705	1.077	2.212

a. Predictors: (Constant), Perceived Organizational Support, Motivasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.208	1.337		-.904	.370
	Kompensasi	.390	.058	.569	6.766	.000
	Motivasi	.307	.093	.256	3.284	.002
	Perceived Organizational Support	.109	.040	.209	2.713	.009

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.191	3	60.397	52.076	.000 ^b
	Residual	70.747	61	1.160		
	Total	251.938	64			

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

b. Predictors: (Constant), Perceived Organizational Support, Motivasi, Kompensasi

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 ^a	.719	.705	1.077

a. Predictors: (Constant), Perceived Organizational Support, Motivasi, Kompensasi

b. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Lampiran 5 : r tabel

Tabel r untuk df = 60 - 90

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
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	0.2650	0.3165	0.3965
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	0.2657	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3765
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	0.1658	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2652	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2652	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
65	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1655	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2665	0.3375

Lampiran 6 : t tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.66565	3.25451
53	0.67915	1.29765	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.66556	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.66503	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99765	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

Lampiran 7 : F tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05										
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94

Lampiran 8 : DW tabel

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	Du
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673