

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kuesioner Pengaruh Kompensasi, Pengembangan Karir, dan Kepuasan Kerja terhadap Retensi Karyawan (Studi pada PT Suk Sempurna Furnindo)

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/

Saudara/Saudari

Responden Karyawan PT Suk Sempurna Furnindo

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Skripsi, saya Muhammad Diky Andre Maulana 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,

Muhammad Diky Andre Maulana

A. PETUNJUK PENGISISAN :

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 memberikan reward atas kinerja 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					

Pengembangan Karir						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.1	Pendidikan yang saya peroleh mampu mengembangkan karir saya					
X2.2	Pelatihan yang saya dapatkan mampu membuat saya bekerja pada jenjang karir yang lebih tinggi					
X2.3	Mutasi karyawan diperlukan untuk mengembangkan karir saya					
X2.4	Setiap karyawan mendapatkan peluang yang sama dalam promosi jabatan					
X2.5	Masa kerja yang lama membuat peluang untuk pengembangan karir semakin tinggi					

Kepuasan Kerja						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X3.1	Saya senang dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan bidang saya					
X3.2	Adanya perhatian dan dukungan dari atasan membuat saya merasa puas					
X3.3	Saya puas dengan kesempatan promosi yang ada					
X3.4	Saya menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab dari perusahaan					
X3.5	Dukungan dari rekan kerja membuat saya puas					

Lampiran 2 : Hasil Kuesioner

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

35	4	2	5	4	15
36	5	2	2	3	12
37	4	3	3	4	14
38	3	4	5	4	16
39	3	3	5	4	15
40	5	5	5	5	20
41	4	5	4	4	17
42	4	4	5	5	18
43	4	4	5	4	17
44	3	3	4	4	14
45	5	5	5	5	20
46	3	5	5	5	18
47	4	4	5	5	18
48	4	2	4	4	14
49	2	4	4	4	14
50	5	5	4	5	19
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	4	16
53	4	4	2	4	14
54	3	4	4	4	15
55	3	3	3	5	14
56	4	4	3	5	16
57	3	3	4	4	14
58	3	2	3	4	12
59	5	4	4	5	18
60	4	3	3	5	15
61	3	3	4	4	14
62	4	3	4	3	14
63	3	3	4	5	15
64	4	5	5	5	19
65	4	4	4	4	16
66	3	4	3	4	14
67	4	3	4	3	14
68	4	3	5	5	17
69	3	3	3	3	12
70	5	5	4	5	19
71	5	4	5	4	18
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16

74	4	4	4	4	16
75	4	5	4	4	17
76	5	5	5	5	20
77	5	4	5	5	19
78	4	3	4	3	14
79	5	2	4	3	14
80	4	4	4	4	16
81	3	4	3	3	13
82	3	5	4	5	17
83	3	4	4	3	14
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	2	4	4	3	13
87	4	4	3	4	15
88	5	5	5	5	20

Responden	Pengembangan Karir (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	5	3	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	5	5	23
4	5	3	5	3	4	20
5	4	4	5	5	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	5	5	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	5	5	5	23
11	5	4	4	5	4	22
12	4	5	3	5	4	21
13	4	4	3	3	4	18
14	4	4	4	3	3	18
15	4	4	5	5	4	22
16	3	3	2	5	4	17
17	4	5	5	5	4	23
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20

21	5	4	4	3	3	19
22	3	4	5	5	3	20
23	5	5	5	4	5	24
24	4	4	4	3	4	19
25	4	4	4	4	5	21
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	3	3	3	15
28	5	5	4	5	5	24
29	3	4	4	4	3	18
30	4	4	3	4	3	18
31	5	5	5	4	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	3	4	19
34	4	4	4	4	4	20
35	5	3	4	4	4	20
36	3	3	3	4	3	16
37	4	4	4	5	4	21
38	4	3	4	3	4	18
39	4	4	4	4	4	20
40	5	3	5	5	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	3	4	22
43	5	3	4	5	4	21
44	5	5	4	5	5	24
45	5	5	5	4	5	24
46	4	4	5	4	4	21
47	5	3	5	3	3	19
48	4	4	4	3	4	19
49	4	3	4	4	4	19
50	4	4	5	5	4	22
51	4	3	3	4	2	16
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	4	4	3	17
54	5	3	4	3	2	17
55	4	4	5	3	4	20
56	4	4	5	5	3	21
57	4	4	4	2	2	16
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	3	5	23

60	3	3	5	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20
62	4	3	3	4	3	17
63	4	4	5	5	4	22
64	3	5	3	4	3	18
65	4	4	4	3	5	20
66	3	3	4	5	3	18
67	4	4	3	3	4	18
68	5	3	5	4	2	19
69	4	4	3	5	4	20
70	4	5	5	3	5	22
71	5	3	4	3	2	17
72	4	4	4	5	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	5	4	4	5	4	22
75	4	4	4	5	3	20
76	4	4	5	5	4	22
77	4	4	4	4	4	20
78	5	3	3	4	5	20
79	4	4	5	5	4	22
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	3	3	3	15
82	5	4	5	5	5	24
83	3	5	3	4	5	20
84	5	4	4	5	5	23
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	3	4	19
88	4	4	5	4	4	21

Responden	Kepuasan Kerja (X2)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	5	20
3	5	4	5	5	5	24
4	3	3	5	3	3	17
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20

7	4	5	5	4	4	22
8	4	4	4	5	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	3	5	5	3	5	21
11	4	4	3	3	2	16
12	5	4	4	5	3	21
13	4	4	4	4	4	20
14	5	3	4	4	4	20
15	4	4	5	4	4	21
16	3	3	3	2	3	14
17	4	4	5	4	5	22
18	4	3	4	4	4	19
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	3	4	19
21	5	3	4	4	2	18
22	5	3	5	4	5	22
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	4	3	4	19
26	4	5	5	4	5	23
27	3	3	4	4	3	17
28	5	5	5	4	5	24
29	3	5	3	4	4	19
30	4	4	4	5	4	21
31	5	4	5	4	2	20
32	5	5	5	4	3	22
33	4	4	4	5	4	21
34	3	3	4	4	3	17
35	5	3	4	5	4	21
36	3	3	4	4	3	17
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	3	3	17
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	3	2	17
41	4	4	4	4	3	19
42	4	3	5	5	4	21
43	4	4	4	3	4	19
44	5	4	5	4	5	23
45	5	3	4	4	5	21

46	4	4	4	3	4	19
47	5	5	5	5	5	25
48	3	4	4	3	3	17
49	4	4	3	4	3	18
50	5	4	4	3	5	21
51	3	3	3	4	3	16
52	4	4	4	3	4	19
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	3	5	20
55	4	4	5	5	4	22
56	5	4	5	4	5	23
57	4	3	4	4	4	19
58	4	4	5	5	4	22
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	5	2	4	19
61	4	2	4	4	4	18
62	5	3	3	3	5	19
63	4	4	4	3	4	19
64	3	4	3	4	5	19
65	4	4	4	4	4	20
66	3	3	4	3	3	16
67	4	4	4	3	4	19
68	5	2	4	4	3	18
69	4	4	5	4	4	21
70	4	5	5	4	5	23
71	4	4	4	3	4	19
72	5	5	4	5	4	23
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	4	4	5	23
75	5	4	5	4	3	21
76	5	5	5	5	5	25
77	5	3	5	4	2	19
78	3	3	3	2	3	14
79	4	4	4	3	4	19
80	5	4	4	3	3	19
81	4	4	5	3	4	20
82	5	5	5	4	5	24
83	3	4	4	5	5	21
84	5	4	4	4	3	20

85	3	4	4	5	3	19
86	5	3	4	4	5	21
87	3	4	4	5	4	20
88	4	3	5	4	5	21

Responden	Retensi Karyawan (Y)			Total Y
	Y1	Y2	Y3	
1	4	4	4	12
2	4	3	2	9
3	5	5	5	15
4	3	4	2	9
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	4	4	13
8	4	3	4	11
9	4	3	4	11
10	5	4	5	14
11	3	3	3	9
12	4	4	5	13
13	4	2	4	10
14	4	3	4	11
15	5	4	5	14
16	3	3	4	10
17	5	4	5	14
18	4	4	4	12
19	4	3	4	11
20	4	4	4	12
21	4	4	3	11
22	5	4	5	14
23	5	5	5	15
24	4	4	3	11
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	3	2	9
28	5	5	5	15
29	3	4	4	11
30	4	4	3	11
31	5	5	5	15

32	5	5	4	14
33	4	4	4	12
34	4	4	2	10
35	4	4	4	12
36	4	4	2	10
37	4	4	4	12
38	3	3	4	10
39	4	4	4	12
40	4	5	5	14
41	4	4	5	13
42	5	4	3	12
43	4	4	3	11
44	5	4	4	13
45	4	5	5	14
46	4	4	4	12
47	5	5	5	15
48	4	3	4	11
49	5	3	2	10
50	4	5	5	14
51	4	2	2	8
52	5	5	5	15
53	3	3	5	11
54	4	4	4	12
55	5	3	4	12
56	5	3	5	13
57	4	5	4	13
58	5	2	3	10
59	5	5	5	15
60	5	3	3	11
61	4	4	4	12
62	3	4	4	11
63	4	4	2	10
64	5	5	5	15
65	4	4	4	12
66	4	3	3	10
67	4	5	4	13
68	4	3	2	9
69	5	4	4	13
70	5	5	5	15

71	4	3	4	11
72	4	4	3	11
73	4	4	4	12
74	4	5	5	14
75	5	4	5	14
76	5	5	5	15
77	5	3	4	12
78	3	3	3	9
79	4	5	4	13
80	4	3	4	11
81	3	3	3	9
82	5	4	5	14
83	4	5	3	12
84	4	5	5	14
85	4	4	4	12
86	4	2	2	8
87	4	4	4	12
88	5	5	3	13

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Kompensasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.157	.167	.346**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.144	.120	.001	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.157	1	.221*	.434**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.144		.038	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.167	.221*	1	.378**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.120	.038		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.346**	.434**	.378**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
Kompensasi	Pearson Correlation	.615**	.690**	.637**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

** . 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
.605	4

Pengembangan Karir (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pengembang an Karir
X2.1	Pearson Correlation	1	.170	.384**	.025	.267*	.551**
	Sig. (2-tailed)		.114	.000	.818	.012	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.170	1	.242*	.170	.548**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.114		.023	.113	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.384**	.242*	1	.126	.203	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023		.244	.058	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.025	.170	.126	1	.272*	.549**
	Sig. (2-tailed)	.818	.113	.244		.010	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.5	Pearson Correlation	.267*	.548**	.203	.272*	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.058	.010		.000
	N	88	88	88	88	88	88
Pengemban gan Karir	Pearson Correlation	.551**	.664**	.615**	.549**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

** . 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
.607	5

Kepuasan Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Kepuasan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.166	.390**	.266*	.224*	.617**
	Sig. (2-tailed)		.121	.000	.012	.036	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.2	Pearson Correlation	.166	1	.314**	.186	.351**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.121		.003	.083	.001	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.3	Pearson Correlation	.390**	.314**	1	.324**	.326**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.002	.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.4	Pearson Correlation	.266*	.186	.324**	1	.215*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.012	.083	.002		.044	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.5	Pearson Correlation	.224*	.351**	.326**	.215*	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.036	.001	.002	.044		.000
	N	88	88	88	88	88	88
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.617**	.617**	.697**	.620**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

** . 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
.648	5

Retensi Karyawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Retensi Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.310**	.346**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.000
	N	88	88	88	88
Y.2	Pearson Correlation	.310**	1	.500**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000
	N	88	88	88	88
Y.3	Pearson Correlation	.346**	.500**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	88	88	88	88
Retensi Karyawan	Pearson Correlation	.646**	.800**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	3

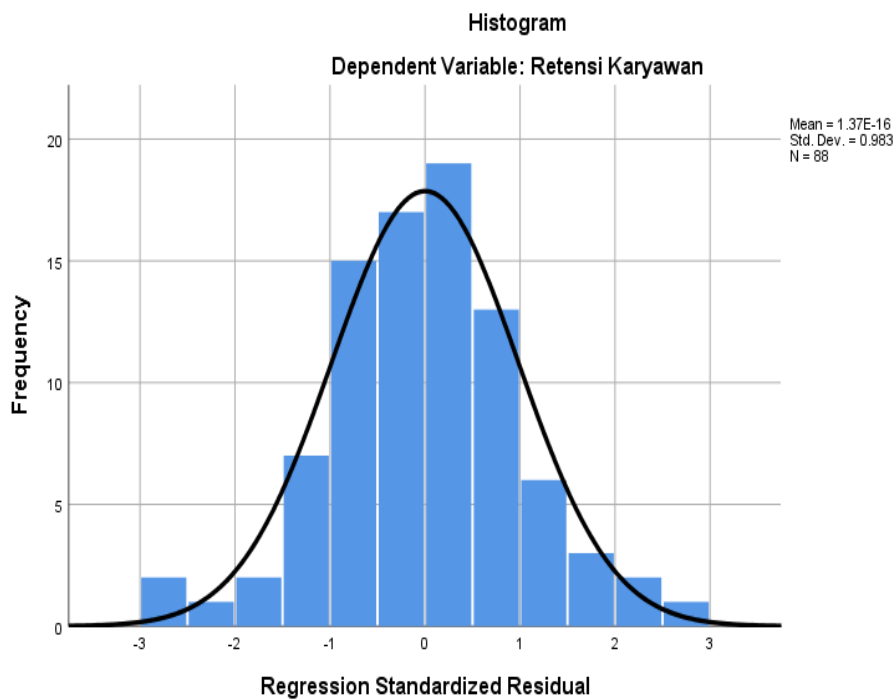
Lampiran 4 : Output SPSS

Uji Normalitas

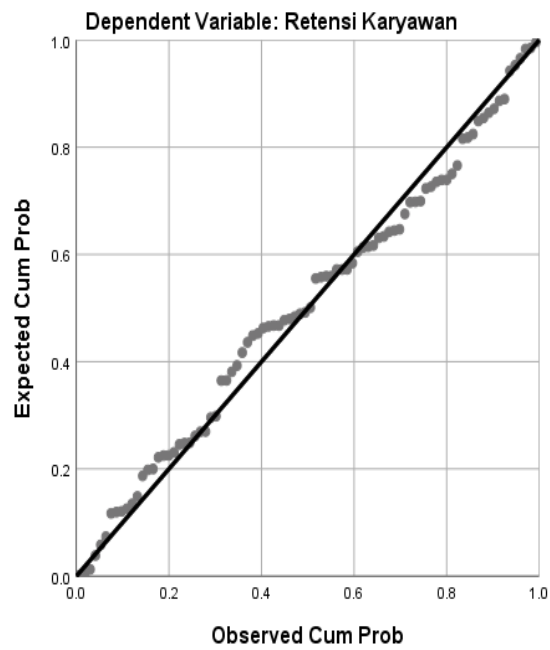
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.17185520
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.064
	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.

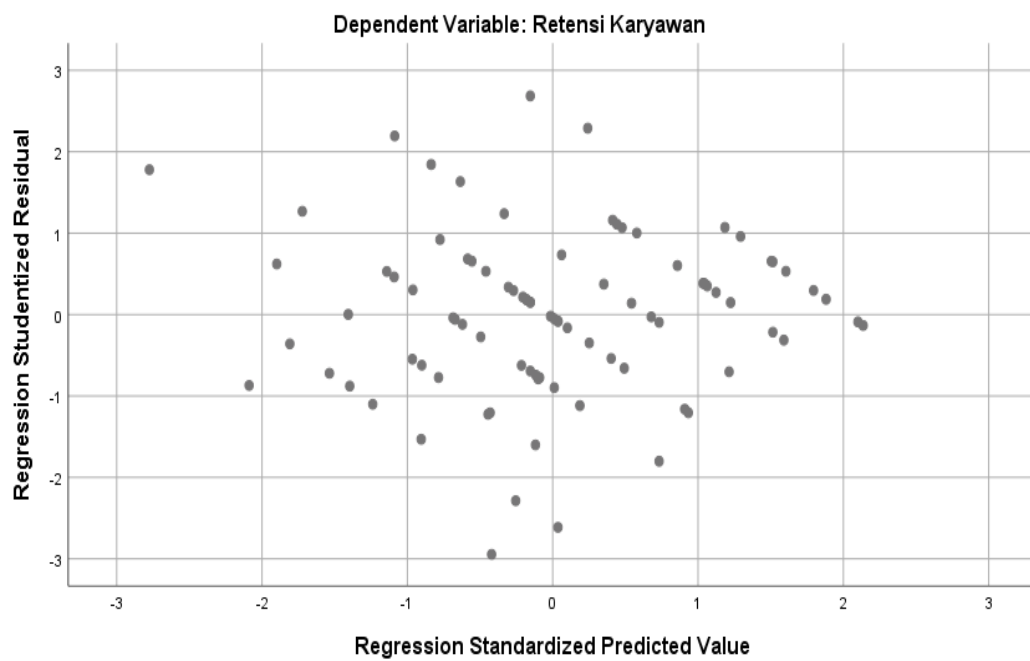


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.621	.830		3.157	.002
	Kompensasi	-.001	.045	-.003	-.020	.984
	Pengembangan Karir	-.024	.048	-.070	-.508	.613
	Kepuasan Kerja	-.062	.043	-.190	-1.435	.155

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.779 ^a	.607	.593	1.193	2.242

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi, Pengembangan Karir

b. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompensasi	.659	1.517
	Pengembangan Karir	.591	1.691
	Kepuasan Kerja	.644	1.553

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.114	1.297		-1.629	.107
	Kompensasi	.314	.071	.373	4.425	.000
	Pengembangan Karir	.183	.075	.217	2.435	.017
	Kepuasan Kerja	.277	.067	.350	4.107	.000

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji F

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.114	1.297		-1.629	.107
	Kompensasi	.314	.071	.373	4.425	.000
	Pengembangan Karir	.183	.075	.217	2.435	.017
	Kepuasan Kerja	.277	.067	.350	4.107	.000

a. Dependent Variable: Retensi Karyawan

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 ^a	.607	.593	1.193

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi, Pengembangan Karir

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	0.2880	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
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	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	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598

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 : tabel DW

N	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	Du	dL	dU	dL	Du
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582

