

Lampiran 4 UJI NORMALITAS tahap 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.35647847
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.098
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.985
Asymp. Sig. (2-tailed)		.287

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

PENGEMBANGAN KARIR

Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1. Manajemen memberikan support kenaikan pangkat untuk anggota organisasi dalam pengembangan karir.					
2. Perusahaan memberikan kesempatan menempuh pendidikan lebih tinggi guna mencapai kebutuhan dalam pengembangan karir.					
3. pemberian program penempatan karyawan yang berupa (rotasi, mutasi dan promosi) yang dapat di manfaatkan untuk pengembangan karir					
4. perusahaan memberian pelatihan skill dari organisasi untuk meningkatkan kemampuan					
5. ketersediaan informasi yang mudah dan jelas oleh perusahaan dalam pengembangan karir					

KESELAMATAN KERJA

Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1. Perusahaan memberian APD (alat pelindung diri) di tempat kerja untuk keselamatan kerja					
2. perusahaan menyediakan petunjuk penggunaan alat atau isyarat bahaya dalam tempat kerja					
3. perusahaan memberikan peraturan pembagian tugas dan tanggung jawab yang jelas dalam upaya keselamatan kerja					
4. perusahaan menyediakan sarana dan prasarana di tempat kerja untuk menunjang keselamatan bekerja					
5. perusahaan menyediakan perlengkapan alat-alat untuk pencegahan, pertolongan dan perlindungan					

SISTEM PENILAIAN KINERJA

Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1. perusahaan memberikan kejelasan unsur-unsur dalam menilai kinerja karyawan berupa unsur prestasi, disiplin, kreativitas.					
2. kejelasan tim penilai dalam organisasi berkaitan dengan kinerja karyawan					
3. perusahaan memberikan penilaian yang tepat dan akurat terhadap kinerja karyawan.					
4. perusahaan memberikan penilaian yang transparan terhadap kinerja karyawannya.					
5. perusahaan memberikan penilaian yang adil bagi seluruh karyawan.					

Pilihlah jawaban pertanyaan dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan

SP = Sangat Puas (5)

P = Puas (4)

KP = Kurang Puas (3)

TP = Tidak Puas (2)

STP = Sangat Tidak Puas (1)

KEPUASAN KERJA

Pertanyaan	SP	P	KP	TP	STP
1. saya puas dalam pekerjaan yang sesuai kemampuan yang di miliki.					
2. saya puas dalam pekerjaan yang secara mental itu menantang untuk di lakukan.					
3. saya puas dengan adanya variasi tugas dalam bekerja sehingga kerjaan tiak monoton.					
4. saya puas dengan adanya kesempatan untuk maju dalam bekerja.					
5. saya puas memiliki rekan kerja yang positif dan dapat bekerjasama dalam bekerja.					

Pilihlah jawaban pertanyaan dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

KS = Kurang Setuju (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

KOMITMEN ORGANISASI

Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1. saya siap untuk terlibat dalam semua aktivitas perusahaan					
2. saya berkeinginan untuk mengabdikan pada perusahaan sepanjang karir					
3. saya bangga sebagai anggota dari perusahaan salah satu yang terbaik di Indonesia					
5. saya memiliki rasa keterikatan yang kuat terhadap pekerjaan di perusahaan					

Lampiran 2 Rekapitulasi Data Kuesioner

No	Pengembangan Karir					Total X1	Keamanan Kerja					Total X2
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	
1	4	3	4	3	3	3.4	5	5	4	4	5	4.6
2	5	4	5	5	4	4.6	5	5	5	5	4	4.8
3	3	3	3	2	2	2.6	2	2	2	2	3	2.2
4	4	5	4	4	4	4.2	5	4	4	5	4	4.4
5	4	4	5	5	4	4.4	4	4	4	4	5	4.2
6	5	5	4	5	4	4.6	5	5	4	5	5	4.8
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4.6
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4.4
9	5	4	4	5	5	4.6	5	5	4	4	5	4.6
10	3	4	4	3	4	3.6	4	5	5	5	4	4.6
11	5	5	5	5	4	4.8	4	5	5	5	5	4.8
12	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
13	3	4	4	4	3	3.6	5	4	4	5	5	4.6
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.4
15	3	4	3	4	4	3.6	4	3	3	4	3	3.4
16	4	4	4	3	4	3.8	4	4	3	4	4	3.8
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3.4
18	4	5	4	4	4	4.2	5	5	4	4	4	4.4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4.4
20	5	5	5	4	5	4.8	5	4	4	5	4	4.4
21	4	4	4	5	5	4.4	3	4	3	3	3	3.2
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	3	3	3.6	3	3	2	2	2	2.4
24	5	5	5	4	5	4.8	3	4	4	4	3	3.6
25	1	2	2	1	1	1.4	1	2	2	1	1	1.4
26	4	4	4	3	4	3.8	5	4	4	5	4	4.4
27	5	4	4	5	5	4.6	4	3	4	4	4	3.8
28	2	2	2	2	1	1.8	2	1	1	1	2	1.4
29	5	5	5	4	4	4.6	4	4	3	4	3	3.6
30	3	3	3	4	3	3.2	5	4	5	4	4	4.4
31	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4.4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	5	4.2	5	5	5	4	5	4.8
36	5	5	5	5	3	4.6	4	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4.6
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.8

39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4.8
40	5	4	4	5	4	4.4	4	5	3	5	4	4.2
41	5	4	4	4	4	4.2	5	4	4	5	5	4.6
42	3	3	4	3	3	3.2	5	5	3	5	4	4.4
43	3	4	3	3	4	3.4	4	3	4	4	4	3.8
44	4	3	4	4	4	3.8	5	5	4	5	4	4.6
45	4	4	4	3	3	3.6	5	5	4	4	5	4.6
46	3	3	3	3	2	2.8	2	3	2	2	3	2.4
47	2	2	3	3	3	2.6	3	4	4	3	4	3.6
48	4	3	3	3	4	3.4	3	3	3	4	4	3.4
49	5	4	5	5	5	4.8	4	4	3	3	3	3.4
50	5	5	4	4	5	4.6	4	4	4	5	4	4.2
51	3	4	3	4	3	3.4	5	5	4	4	4	4.4
52	4	3	4	3	3	3.4	4	4	4	3	4	3.8
53	5	4	4	4	5	4.4	5	5	5	5	5	5
54	3	3	3	4	3	3.2	5	4	4	4	4	4.2
55	4	4	5	4	4	4.2	4	5	4	5	4	4.4
56	5	4	4	5	5	4.6	5	5	5	4	4	4.6
57	4	4	4	3	4	3.8	5	4	5	4	4	4.4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.8
59	4	3	3	3	4	3.4	4	3	3	4	3	3.4
60	3	4	3	4	3	3.4	4	4	4	3	3	3.6
61	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.4
62	5	5	4	4	4	4.4	5	4	4	4	4	4.2
63	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4.6
64	5	4	4	5	5	4.6	5	4	4	4	4	4.2
65	4	5	5	4	4	4.4	4	4	4	5	4	4.2
66	4	3	4	3	3	3.4	4	3	3	3	4	3.4
67	5	4	5	4	4	4.4	5	5	4	5	5	4.8
68	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1.4
69	4	3	3	4	3	3.4	3	4	3	3	3	3.2
70	3	2	2	2	3	2.4	3	3	3	2	3	2.8
71	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.6
72	5	4	4	5	5	4.6	5	4	4	5	4	4.4
73	3	4	4	4	4	3.8	4	4	4	4	4	4
74	5	4	4	5	4	4.4	5	5	4	4	4	4.4
75	1	1	2	2	1	1.4	2	1	2	2	2	1.8
76	4	5	4	4	5	4.4	2	3	3	2	3	2.6
77	4	4	5	4	4	4.2	3	3	3	3	4	3.2
78	4	5	5	5	4	4.6	4	4	4	3	3	3.6
79	4	4	4	4	5	4.2	3	4	3	4	3	3.4
80	2	3	2	3	2	2.4	2	3	2	2	2	2.2

81	3	2	3	2	2	2.4	2	2	3	3	2	2.4
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4.4
83	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3.4
84	4	4	4	5	5	4.4	5	5	5	4	4	4.6
85	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3.4
86	4	4	4	4	5	4.2	4	4	4	5	3	4
87	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4.4
88	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4.2
89	5	4	4	5	3	4.2	4	5	5	4	5	4.6
90	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4.8
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
92	5	4	4	4	4	4.2	5	5	5	4	5	4.8
93	4	5	5	4	5	4.6	4	4	4	5	3	4
94	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4
95	5	5	5	4	5	4.8	3	3	4	3	5	3.6
96	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4
97	5	3	5	5	4	4.4	5	5	5	4	5	4.8
98	5	3	5	5	4	4.4	3	4	4	4	5	4
99	3	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4.4
100	3	3	4	3	5	3.6	5	3	5	5	4	4.4
	4.04	3.94	4.01	4	3.94	3.986	4.11	4.02	3.91	4.03	3.92	3.998

Sistem Penilaian Kerja					Total	Kepuasan Kerja					Total
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3.6
4	4	4	5	4	4.2	5	5	4	5	5	4.8
2	2	2	2	3	2.2	2	2	2	3	3	2.4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4.4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4.4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.8
4	4	4	4	5	4.2	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4.8	4	4	4	4	5	4.2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	5	5	5	5	4.8	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4.6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4.2	5	5	5	4	5	4.8
4	5	5	5	5	4.8	4	4	4	5	4	4.2
3	4	3	3	3	3.2	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3.4	3	4	3	4	4	3.6
4	4	3	4	3	3.6	4	4	3	3	3	3.4
5	4	4	4	4	4.2	5	5	4	4	4	4.4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4.8
3	4	4	4	4	3.8	4	4	4	5	5	4.4
4	5	4	4	4	4.2	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	3	3.2	3	3	3	3	3	3
5	5	5	4	4	4.6	4	4	4	4	4	4
1	2	2	2	1	1.6	2	2	1	2	1	1.6
3	4	3	3	3	3.2	4	4	3	3	3	3.4
5	4	5	4	4	4.4	5	5	5	4	5	4.8
2	1	2	2	2	1.8	2	2	2	1	1	1.6
3	3	4	4	4	3.6	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3.2	3	3	3	4	4	3.4
3	3	3	4	3	3.2	3	3	3	3	4	3.2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	3	3.2	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4.6	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4.4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4.8	5	4	4	4	4	4.2
5	5	4	4	5	4.6	4	4	5	5	5	4.6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4.4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3.8	3	3	3	3	4	3.2
5	4	4	4	5	4.4	5	5	5	5	4	4.8
4	5	4	4	4	4.2	5	5	5	5	5	5
3	2	2	2	2	2.2	3	2	2	3	3	2.6
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4.8
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4.6
4	4	4	5	4	4.2	5	4	4	4	4	4.2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4.6
4	4	4	4	5	4.2	4	5	5	5	4	4.6

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4.8	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4.2	5	4	5	4	4	4.4
4	3	4	3	3	3.4	4	5	4	5	5	4.6
5	5	4	4	5	4.6	4	5	4	5	5	4.6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3.6
4	4	4	5	4	4.2	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4.4	5	5	4	5	5	4.8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.2
5	4	5	5	4	4.6	4	5	4	5	5	4.6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4.4	4	4	4	4	4	4
1	2	1	1	2	1.4	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	2.6	3	2	3	2	3	2.6
5	5	5	4	4	4.6	5	5	5	5	4	4.8
4	4	4	5	5	4.4	5	4	4	4	4	4.2
4	3	4	3	4	3.6	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3.4	5	5	5	3	5	4.6
2	1	2	1	2	1.6	1	2	2	1	2	1.6
5	5	5	4	5	4.8	4	4	5	5	4	4.4
5	4	5	5	5	4.8	4	5	4	5	5	4.6
4	4	5	5	4	4.4	4	5	4	5	5	4.6
5	5	5	5	4	4.8	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.2
2	3	2	2	2	2.2	2	2	2	2	3	2.2
4	4	4	4	3	3.8	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3.4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4.2	5	5	4	4	5	4.6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	5	4	3.8	3	3	4	3	5	3.6
5	4	5	4	3	4.2	5	4	5	4	3	4.2
5	3	5	5	4	4.4	3	4	4	4	5	4
3	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4.4
5	5	5	4	5	4.8	5	4	4	5	3	4.2
3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4
5	3	5	5	4	4.4	5	5	5	4	5	4.8
3	4	3	5	4	3.8	3	4	3	5	4	3.8

3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4.2
5	3	5	5	4	4.4	3	4	4	4	5	4
3	4	3	5	4	3.8	3	3	4	3	5	3.6
3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4.8
3	3	4	3	5	3.6	3	4	4	4	5	4
3	4	3	5	4	3.8	5	3	5	5	4	4.4
5	4	5	4	3	4.2	3	4	4	4	5	4
3.96	3.92	3.96	4	3.97	3.962	4.1	4.07	4.06	4.06	4.14	4.086

Komitmen Organisasi					Total
Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
4	4	3	3	4	3.6
5	5	5	5	5	5
3	3	2	2	2	2.4
5	5	4	4	4	4.4
4	4	4	5	5	4.4
5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	4.6
5	5	4	4	4	4.4
4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4.8
4	5	5	4	5	4.6
5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	4.6
5	4	5	4	4	4.4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3.8
4	3	3	4	4	3.6
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4.8
4	5	4	4	4	4.2
5	5	5	5	5	5
3	3	4	3	4	3.4
5	4	4	4	4	4.2
2	2	1	1	1	1.4
4	4	4	3	3	3.6
5	5	5	4	5	4.8
2	1	1	2	2	1.6
5	4	4	5	5	4.6

3	3	4	4	4	3.6
3	3	4	4	4	3.6
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4.6
5	5	4	4	5	4.6
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3.4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
2	2	3	2	3	2.4
5	4	4	4	4	4.2
4	5	5	5	4	4.6
4	4	4	5	4	4.2
5	4	4	4	4	4.2
5	5	5	4	4	4.6
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4.2
5	5	5	4	4	4.6
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	3	3.4
4	3	3	3	4	3.4
4	4	4	5	4	4.2
5	5	5	4	5	4.8
5	4	4	5	5	4.6
5	5	4	4	5	4.6
4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	3.4
4	4	4	4	4	4
2	2	1	1	2	1.6
3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	2.6
5	5	5	4	5	4.8

5	4	4	4	5	4.4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4.8
2	1	1	1	1	1.2
4	4	4	4	5	4.2
5	5	5	5	4	4.8
5	4	4	5	5	4.6
4	3	3	4	3	3.4
3	2	2	2	2	2.2
2	2	2	2	3	2.2
5	4	5	5	5	4.8
4	4	4	3	4	3.8
4	4	4	4	5	4.2
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3.8
4	4	4	5	4	4.2
5	4	5	4	3	4.2
3	4	4	4	5	4
4	4	3	5	4	4
4	4	4	4	5	4.2
5	5	5	4	5	4.8
3	4	4	4	5	4
4	4	3	5	4	4
5	4	4	4	4	4.2
3	4	3	5	4	3.8
5	3	5	5	4	4.4
5	3	5	5	4	4.4
5	5	4	5	5	4.8
5	5	5	5	4	4.8
4.23	4.08	4.01	4.07	4.14	4.106

Lampiran 3 STATISTIC DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengembangan Karir	100	1.40	5.00	3.9860	.79861
Keamanan Kerja	100	1.40	5.00	3.9980	.83823
Sistem Penilaian Kerja	100	1.40	5.00	3.9620	.85313
Kepuasan Kerja	100	1.60	5.00	4.0860	.82499
Komitmen Organisasi	100	1.20	5.00	4.1060	.84493
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5 UJI MULTIKOLINEARITAS tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.172	.197		.873	.385		
Pengembangan Karir	.338	.076	.327	4.430	.000	.357	2.805
1 Keamanan Kerja	.309	.069	.314	4.500	.000	.400	2.502
Sistem Penilaian Kerja	.336	.077	.348	4.383	.000	.309	3.235

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 6 UJI HETEROSKEDASTISITAS tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1	(Constant)	.278			.122
	Pengembangan Karir	-.078	.047	-.276	-1.648	.103
	Keamanan Kerja	.069	.042	.257	1.629	.107
	Sistem Penilaian Kerja	.008	.047	.030	.164	.870

a. Dependent Variable: abs_res1

Lampiran 7 UJI REGRESI tahap 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.902 ^a	.813	.807	.36201

a. Predictors: (Constant), Sistem Penilaian Kerja, Keamanan Kerja, Pengembangan Karir

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54.800	3	18.267	139.389	.000 ^b
	Residual	12.581	96	.131		
	Total	67.380	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Sistem Penilaian Kerja, Keamanan Kerja, Pengembangan Karir

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.172	.197		.873	.385
	Pengembangan Karir	.338	.076	.327	4.430	.000
	Keamanan Kerja	.309	.069	.314	4.500	.000
	Sistem Penilaian Kerja	.336	.077	.348	4.383	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 8 UJI NORMALITAS tahap 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.23089050
	Absolute	.109
Most Extreme Differences	Positive	.102
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		1.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9 UJI MULTIKOLINEARITAS tahap 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.098	.129		-.759	.450		
Pengembangan Karir	.116	.055	.110	2.136	.035	.296	3.378
1 Keamanan Kerja	.136	.049	.135	2.762	.007	.330	3.030
Sistem Penilaian Kerja	.115	.055	.116	2.101	.038	.258	3.882
Kepuasan Kerja	.671	.066	.655	10.094	.000	.187	5.356

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Lampiran 10 UJI HETEROSKEDASTISITAS tahap 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.148	.091		1.631	.106
	Pengembangan Karir	-.020	.038	-.098	-.524	.602
	Keamanan Kerja	.011	.035	.058	.328	.743
	Sistem Penilaian Kerja	.041	.039	.212	1.056	.294
	Kepuasan Kerja	-.028	.047	-.139	-.592	.556

a. Dependent Variable: abs_res2

Lampira 11 Uji Regresi tahap 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.962 ^a	.925	.922	.23570

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Keamanan Kerja, Pengembangan Karir, Sistem Penilaian Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	65.399	4	16.350	294.297	.000 ^b
	Residual	5.278	95	.056		
	Total	70.676	99			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Keamanan Kerja, Pengembangan Karir, Sistem Penilaian Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.098	.129		-.759	.450
	Pengembangan Karir	.116	.055	.110	2.136	.035
	Keamanan Kerja	.136	.049	.135	2.762	.007
	Sistem Penilaian Kerja	.115	.055	.116	2.101	.038
	Kepuasan Kerja	.671	.066	.655	10.094	.000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi