

LAMPIRAN I KUESIONER PENELITIAN

**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS EKONOMI**

KAMPUS TERPADU DESA BALUNIJUK
KECAMATAN MERAWANG KABUPATEN BANGKA
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Di

Kementerian Agama Kota Pangkalpinang

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tanda tangan dibawah ini:

Nama : Nurhukmi

NIM : 302 12 11 068

Jurusan : Manajemen

Dalam rangka penyelesaian studi akhir pada sebuah perguruan tinggi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, dengan judul: **“Pengaruh Tunjangan Kinerja Terhadap Kinerja Pegawai, Kepuasan Kerja, dan Disiplin Pegawai Pada Kementerian Agama Kota Pangkalpinang”**. Sangat mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan sedikit waktu dan dapat membantu saya dalam menjawab beberapa pertanyaan. Adapun pertanyaan mengenai identitas responden yang ada di dalam kuesioner ini bersifat pertanyaan tertutup, maka identitas responden akan dirahasiakan.

Hormat Saya

Nurhukmi

Data responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan : SMA/SMK D3 S1 S2

Usia : < 21 21-30 Tahun
 31-40 Tahun > 41Tahun

Petunjuk

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda cek lis () pada jawaban yang telah tersedia sesuai dengan anggapan anda, dengan alternatif jawaban antara lain:

Keterangan:

Indikator				
Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Ragu-Ragu (RR)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
Skor 5	Skor 4	Skor 3	Skor 2	Skor 1

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	TUNJANGAN KINERJA (X1)	5	4	3	2	1
1	Tunjangan kinerja yang diterima sudah sesuai dengan kelas jabatan/ <i>grade</i> pekerjaan					
2	Pembagian kelas jabatan/ <i>grade</i> yang didapatkan sudah sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan pemerintah					
3	Tunjangan kinerja yang diterima sama/setara dengan tunjangan kinerja yang diterima oleh rekan kerja pada kelas jabatan yang sama					

4	Tunjangan kinerja yang di terima sudah sesuai dengan kualitas kerja yang dihasilkan					
5	Tunjangan yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan hidup yang layak					
6	Tunjangan yang diterima setara dengan pegawai di instansi					
7	Instansi memberikan informasi sistem tunjangan kepada anda sudah sangat resmi					
KINERJA (Y1)		5	4	3	2	1
1	Saya mampu menetapkan/ menentukan target dalam pekerjaan					
2	Saya mampu memenuhi target melebihi pegawai lain					
3	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
4	Saya selalu mengutamakan mutu pekerjaan yang diberiksan atasan					
5	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
6	Saya mampu menjalankan pekerjaan sesuai dengan apa yang diperintahkan					
7	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan					
KEPUASAN KERJA (Y2)		5	4	3	2	1
1	Saya menerima gaji sesuai dengan kelas jabatan dan tanggungjawab					
2	Saya menerima tunjangan kinerja tepat waktu					
3	Faslitass yang disediakan oleh instansi lengkap dan layak dipakai					

4	Saya bekerja dalam lingkungan kerja yang aman, bersih dan nyaman					
5	Saya memiliki hubungan rekan kerja terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah pekerjaan					
6	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian					
DISIPLIN PEGAWAI (Y)		5	4	3	2	1
1	Saya selalu datang kerja tepat waktu					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Saya tidak pernah izin dalam melaksanakan tugas pekerjaan					
4	Saya selalu berusaha menjalankan tata tertib dilingkungan kerja					
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
6	Bagi saya, salah satu hal yang paling menyenangkan adalah menjalankan pekerjaan yang penuh tantangan					

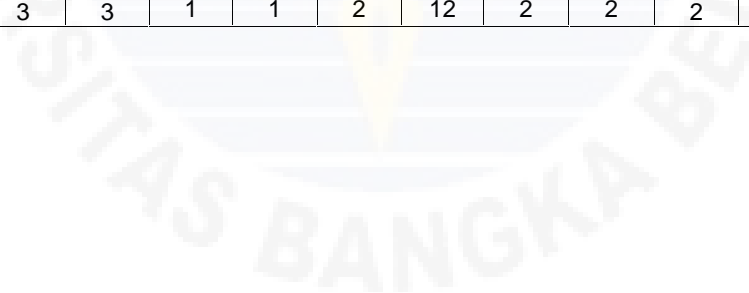
LAMPIRAN II TABULASI DATA

No	Tunjangan Kinerja								Kinerja							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1 Total	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1 Total
1	5	4	5	4	5	4	4	31	4	4	5	5	5	5	4	32
2	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	5	5	3	4	5	32
3	4	4	4	5	4	4	3	28	4	4	4	5	5	3	5	30
4	5	4	3	4	5	5	3	29	5	5	5	4	4	4	5	32
5	4	5	5	5	5	5	3	32	5	5	4	5	5	4	4	32
6	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	5	4	3	3	4	27
7	4	4	5	4	5	4	4	30	5	5	4	5	5	4	5	33
8	5	5	4	4	4	4	3	29	5	5	4	5	5	5	4	33
9	5	4	5	4	4	3	4	29	4	4	4	4	4	3	4	27
10	4	5	4	5	5	4	4	31	5	4	4	4	5	5	4	31
11	5	4	5	5	5	4	3	31	4	5	4	4	5	4	4	30
12	5	4	5	5	5	4	4	32	4	4	5	4	4	5	5	31
13	4	4	4	5	5	5	4	31	4	4	5	4	5	5	5	32
14	4	4	4	5	5	4	3	29	5	5	4	4	5	4	5	32
15	5	4	4	5	5	4	3	30	4	4	4	5	4	5	4	30
16	4	5	4	5	4	4	4	30	5	5	5	3	5	5	4	32
17	4	4	5	5	4	5	5	32	4	5	4	4	4	4	4	29
18	4	4	4	4	5	4	4	29	5	5	5	4	4	5	4	32
19	5	5	4	3	4	4	4	29	4	4	4	5	4	4	5	30
20	5	5	5	4	3	4	4	30	5	4	4	4	4	4	5	30
21	4	4	5	5	5	4	4	31	5	5	4	4	5	5	5	33
22	4	4	5	5	5	4	5	32	5	4	3	4	5	5	4	30
23	3	5	3	4	5	4	4	28	4	5	5	4	4	5	5	32
24	3	4	3	5	5	4	5	29	5	5	5	4	4	4	5	32
25	3	4	4	5	4	5	5	30	4	4	5	4	3	4	4	28
26	4	5	4	4	5	4	4	30	5	5	5	4	4	4	4	31
27	4	4	5	3	4	4	4	28	4	4	4	4	5	3	5	29
28	3	4	4	4	4	5	5	29	4	4	4	4	3	4	4	27
29	4	5	5	4	4	4	5	31	4	4	5	5	3	4	4	29
30	4	4	4	3	4	4	5	28	5	5	4	5	5	4	4	32
31	3	5	4	4	4	4	3	27	4	4	3	4	4	3	3	25
32	4	4	5	4	4	4	4	29	4	5	5	5	4	4	4	31
33	4	4	4	4	5	4	4	29	4	5	5	4	4	4	5	31
34	3	5	4	4	3	4	4	27	3	3	3	4	3	4	4	24
35	3	4	4	4	4	5	5	29	5	4	5	5	4	4	5	32
36	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	4	4	3	4	29
37	5	4	3	4	5	4	4	29	4	4	5	4	4	5	5	31
38	4	4	4	3	4	5	4	28	4	4	4	4	5	5	4	30
39	4	3	3	5	5	4	4	28	5	3	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	3	5	4	28	4	4	5	4	3	5	5	30
41	4	5	4	4	4	4	4	29	4	4	5	5	4	4	5	31
42	5	5	4	5	4	4	4	31	4	4	4	5	4	4	4	29

43	4	5	5	4	5	3	3	29	4	4	4	3	4	5	5	29
44	5	4	4	4	4	5	5	31	5	3	5	5	3	4	4	29
45	5	5	4	5	4	4	3	30	4	4	4	4	4	5	5	30
46	4	4	5	5	4	5	4	31	4	3	5	4	4	4	5	29
47	4	5	4	4	4	4	4	29	4	5	4	4	4	4	4	29
48	5	5	4	4	5	3	4	30	4	4	5	3	4	4	4	28
49	5	4	5	4	4	5	5	32	4	4	5	4	4	4	5	30
50	5	4	5	5	4	4	4	31	4	4	4	3	3	5	5	28
51	3	4	4	4	4	4	4	27	3	5	4	4	4	5	4	29
52	4	4	4	5	4	3	3	27	4	3	4	4	4	4	4	27
53	4	4	4	3	4	5	4	28	4	4	4	5	4	3	5	29
54	2	3	4	4	2	2	3	20	4	4	5	3	3	3	3	25
55	2	4	2	4	4	3	3	22	5	5	5	4	3	4	3	29
56	3	4	2	2	1	2	2	16	3	2	4	2	4	2	2	19
57	1	3	4	4	4	2	2	20	3	2	3	3	3	2	3	19

No	Kepuasan Kerja							Disiplin Kerja						
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2 Total	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3 Total
1	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	4	4	5	26
2	4	4	3	4	4	4	23	4	5	4	4	5	4	26
3	4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	4	4	4	25
4	3	3	4	5	4	4	23	5	5	5	5	4	5	29
5	3	4	4	5	4	4	24	4	5	4	4	5	5	27
6	4	5	3	4	4	3	23	4	5	4	4	4	5	26
7	5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	5	5	27
8	4	4	4	4	4	3	23	4	5	3	3	5	4	24
9	4	4	4	5	5	4	26	4	5	3	2	5	5	24
10	5	5	5	4	4	5	28	3	5	4	4	4	3	23
11	4	4	4	3	4	5	24	5	5	5	5	4	4	28
12	4	4	3	4	5	5	25	5	4	5	5	5	4	28
13	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	23
14	5	4	4	4	4	5	26	5	4	5	5	5	3	27
15	4	5	5	3	4	4	25	5	4	5	5	5	4	28
16	5	4	5	4	4	4	26	4	5	3	4	5	4	25
17	4	4	4	4	4	3	23	5	4	5	4	5	5	28
18	5	3	3	4	4	5	24	5	5	5	4	5	5	29
19	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	4	5	4	27
20	4	3	3	4	4	5	23	5	5	4	4	5	5	28
21	5	4	4	3	4	4	24	4	4	5	5	5	5	28
22	4	5	5	4	4	3	25	4	4	3	4	4	3	22
23	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27
24	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	4	5	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	5	27
26	5	5	4	4	5	3	26	5	4	4	4	5	4	26
27	5	4	4	4	5	5	27	5	3	4	5	5	5	27
28	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	3	24

29	5	3	3	4	4	5	24	4	3	4	5	5	5	26
30	4	5	5	4	3	5	26	5	4	5	4	5	5	28
31	4	4	3	4	4	3	22	4	4	5	4	4	4	25
32	4	5	4	4	5	4	26	5	3	4	3	4	4	23
33	4	4	4	3	5	4	24	5	4	4	4	5	4	26
34	5	3	4	3	4	4	23	4	5	5	5	5	4	28
35	5	5	5	4	3	4	26	5	5	5	4	4	4	27
36	4	4	4	4	4	5	25	5	3	4	4	4	5	25
37	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25
38	4	3	3	4	5	5	24	4	4	5	5	2	4	24
39	5	5	4	4	5	3	26	4	4	5	4	4	4	25
40	5	4	4	3	5	5	26	3	4	5	4	5	5	26
41	4	5	4	5	4	5	27	5	5	5	3	5	5	28
42	4	5	5	4	5	5	28	5	4	5	5	4	4	27
43	4	3	5	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	4	5	5	26
45	5	4	4	5	5	4	27	4	4	4	4	5	5	26
46	4	4	5	4	5	3	25	5	4	4	4	5	5	27
47	4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	4	4	5	26
48	5	5	4	3	4	5	26	5	4	3	2	5	5	24
49	3	4	4	5	5	4	25	4	4	3	4	5	4	24
50	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	5	4	5	27
51	4	3	4	5	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25
52	4	5	5	4	5	5	28	4	5	5	4	5	4	27
53	2	2	3	3	3	4	17	3	3	2	2	2	2	14
54	5	5	4	2	2	3	21	3	3	2	3	3	3	17
55	2	4	3	2	2	3	16	3	3	2	4	2	2	16
56	3	2	3	2	2	3	15	2	2	2	4	3	2	15
57	2	3	3	1	1	2	12	2	2	2	2	4	4	16



LAMPIRAN III HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Tunjangan Kinerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.340**	.380**	.161	.321*	.350**	.172	.691**
	Sig. (2-tailed)		.010	.004	.231	.015	.008	.202	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.2	Pearson Correlation	.340**	1	.109	.003	.084	.136	.042	.375**
	Sig. (2-tailed)	.010		.421	.981	.534	.313	.756	.004
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.3	Pearson Correlation	.380**	.109	1	.242	.181	.216	.271*	.590**
	Sig. (2-tailed)	.004	.421		.069	.178	.106	.041	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	.161	.003	.242	1	.481**	.219	.061	.524**
	Sig. (2-tailed)	.231	.981	.069		.000	.102	.653	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	.321*	.084	.181	.481**	1	.314*	.177	.639**
	Sig. (2-tailed)	.015	.534	.178	.000		.017	.187	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.6	Pearson Correlation	.350**	.136	.216	.219	.314*	1	.570**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.008	.313	.106	.102	.017		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.7	Pearson Correlation	.172	.042	.271*	.061	.177	.570**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.202	.756	.041	.653	.187	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Tunjangan Kinerja	Pearson Correlation	.691**	.375**	.590**	.524**	.639**	.691**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.510**	.202	.307*	.313*	.248	.218	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.133	.020	.018	.063	.103	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.2	Pearson Correlation	.510**	1	.254	.297*	.322*	.362**	.285*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000		.056	.025	.014	.006	.031	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.3	Pearson Correlation	.202	.254	1	.089	-.214	.217	.269*	.416**
	Sig. (2-tailed)	.133	.056		.509	.110	.104	.043	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.4	Pearson Correlation	.307*	.297*	.089	1	.177	.144	.331*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.020	.025	.509		.187	.284	.012	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.5	Pearson Correlation	.313*	.322*	-.214	.177	1	.257	.190	.501**
	Sig. (2-tailed)	.018	.014	.110	.187		.054	.157	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.6	Pearson Correlation	.248	.362**	.217	.144	.257	1	.409**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.063	.006	.104	.284	.054		.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Y1.7	Pearson Correlation	.218	.285*	.269*	.331*	.190	.409**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.103	.031	.043	.012	.157	.002		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57
Kinerja	Pearson Correlation	.650**	.735**	.416**	.555**	.501**	.656**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Kepuasan Kerja
Y2.1	Pearson Correlation	1	.421**	.298*	.210	.426**	.328*	.684**
	Sig. (2-tailed)		.001	.024	.116	.001	.013	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2.2	Pearson Correlation	.421**	1	.493**	.183	.260	.036	.601**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.174	.051	.788	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2.3	Pearson Correlation	.298*	.493**	1	.268*	.271*	.131	.597**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000		.044	.042	.332	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2.4	Pearson Correlation	.210	.183	.268*	1	.632**	.366**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.116	.174	.044		.000	.005	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2.5	Pearson Correlation	.426**	.260	.271*	.632**	1	.385**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.051	.042	.000		.003	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2.6	Pearson Correlation	.328*	.036	.131	.366**	.385**	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.013	.788	.332	.005	.003		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.684**	.601**	.597**	.688**	.776**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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

Correlations

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Disiplin Kerja
Y3.1	Pearson Correlation	1	.334*	.555**	.331*	.415**	.494**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.012	.001	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y3.2	Pearson Correlation	.334*	1	.451**	.138	.352**	.344**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.307	.007	.009	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y3.3	Pearson Correlation	.555**	.451**	1	.579**	.407**	.468**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y3.4	Pearson Correlation	.331*	.138	.579**	1	.106	.075	.531**
	Sig. (2-tailed)	.012	.307	.000		.434	.578	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y3.5	Pearson Correlation	.415**	.352**	.407**	.106	1	.569**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.002	.434		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y3.6	Pearson Correlation	.494**	.344**	.468**	.075	.569**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.578	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.745**	.632**	.842**	.531**	.684**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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

LAMPIRAN IV HASIL UJI RELIABILITAS

Scale: Tunjangan Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	7

Scale: Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	7

Scale: Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	6

Scale: Disiplin Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

LAMPIRAN V

**HASIL ASUMSI KLASIK, UJI REGRESI BERGANDA,
UJI t, DAN KOEFESIEN DETERMINASI**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.717	2.669		4.015	.000					
Tunjangan Kinerja	.649	.092	.690	7.065	.000	.690	.690	.690	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.690 ^a	.476	.466	2.090	.476	49.918	1	55	.000	2.233

a. Predictors: (Constant), Tunjangan Kinerja

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.856	3.015		1.611	.113					
Tunjangan Kinerja	.678	.104	.661	6.531	.000	.661	.661	.661	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.661 ^a	.437	.427	2.360	.437	42.655	1	55	.000	2.176

a. Predictors: (Constant), Tunjangan Kinerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.280	3.246		1.010	.317					
Tunjangan Kinerja	.758	.112	.675	6.783	.000	.675	.675	.675	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.675 ^a	.455	.446	2.541	.455	46.008	1	55	.000	1.941

a. Predictors: (Constant), Tunjangan Kinerja

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

