

## KUESIONER PENELITIAN

**Petunjuk Pengisian :** Jawablah pertanyaan atau pernyataan berikut ini, pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberikan tanda silang (X).

1. Jenis Kelamin : 1). Laki-laki  
2). Perempuan
2. Masa Kerja :
3. Pendidikan :

Kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini. Masing-masing pertanyaan disediakan 5 alternatif jawaban.

**Petunjuk pengisian :** Saya diminta untuk memilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (x) pada kotak yang tersedia.

Respon		Skor
Sangat setuju (SS)	Sangat Sering(SS)	5
Setuju (S)	Sering (S)	4
Cukup Setuju (CS)	Kadang-kadang(KD)	3
Tidak setuju (TS)	Jarang(J)	2
Sangat tidak setuju (STS)	Tidak Pernah (TP)	1

### KUESIONER AMBIGUITAS PERAN

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	CS	S	SS
	Menurut saya terdapat kejelasan dalam wilayah kerja dalam organisasi					
	Menurut saya terdapat kejelasan dalam tugas yang diemban setiap orang dalam organisasi					
	Menurut saya bahwa terdapat sasaran dan tujuan kerja yang jelas dalam organisasi					
	Menurut saya bahwa terdapat konsekuensi dari pelaksanaan aktivitas kerja dalam organisasi					
	Menurut saya terdapat kepastian tentang penilaian pekerjaan					
	Menurut saya terdapat kejelasan tentang imbalan yang diterima ketika menyelesaikan tugas					
	Menurut saya sangat jelas kepada siapa saya mempertanggungjawabkan pekerjaan					
	Menurut saya sangat jelas kepada siapa saya melaporkan pekerjaan					
	Menurut saya terdapat kejelasan tentang prosedur kerja dalam organisasi					
	Menurut saya hubungan interpersonal yang ada dalam organisasi sangat jelas					

### KUESIONER ETIKA BIROKRAT

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	CS	S	SS
	Pegawai seharusnya memiliki perlakuan untuk mempertanyakan esensi nilai moral dalam lingkungan kerja					
	Pegawai tetap memiliki perilaku mempertanyakan pembenaran dalam lingkungan kerja					
	Pegawai mempertahankan memiliki sifat mempertahankan prestasi					

	Pegawai seharusnya mempertahankan hal bagus yang menunjang efektifitas pekerjaan					
	Pegawai seharusnya mempertahankan rasa estetika dalam lingkungan kerja					
	Pegawai seharusnya memiliki rasa mempertahankan keindahan dalam lingkungan kerja					
	Pegawai memiliki kebebasan baik dalam memilih maupun tidak memilih					
	Pegawai memiliki kemampuan untuk menjalankan tugas sesuai yang terbaik menurut keinginannya					
	Kedudukan di luar pekerjaan adalah sama					
	Pegawai seharusnya diperlakukan sesuai dengan tanggung jawab yang dimiliki					
	Pegawai seharusnya memiliki tanggung jawab untuk memberikan pekerjaan dengan baik					
	Pegawai tidak sepatutnya melakukan korupsi uang maupun waktu					

### KUESIONER STRES KERJA

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	CS	S	SS
	Beban kerja berlebihan dapat menimbulkan stress bagi pegawai					
	Lingkungan kerja yang baik menghindarkan stress bagi pegawai					
	Instansi memiliki garis haluan yang jelas					
	Apa yang diharapkan oleh manajemen mudah dimengerti					
	Saya memiliki tingkat kepercayaan yang baik dengan rekan kerja yang lain					
	Menurut saya pegawai di sini mampu bekerjasama dengan baik satu sama lain					
	Sistem pengembangan karir cukup jelas di instansi ini					
	Penilaian prestasi kerja cukup adil di instansi ini					

	Aturan main dalam instansi ini tegas namun tidak kaku					
	Atasan selalu terlibat dalam setiap langkah instansi					

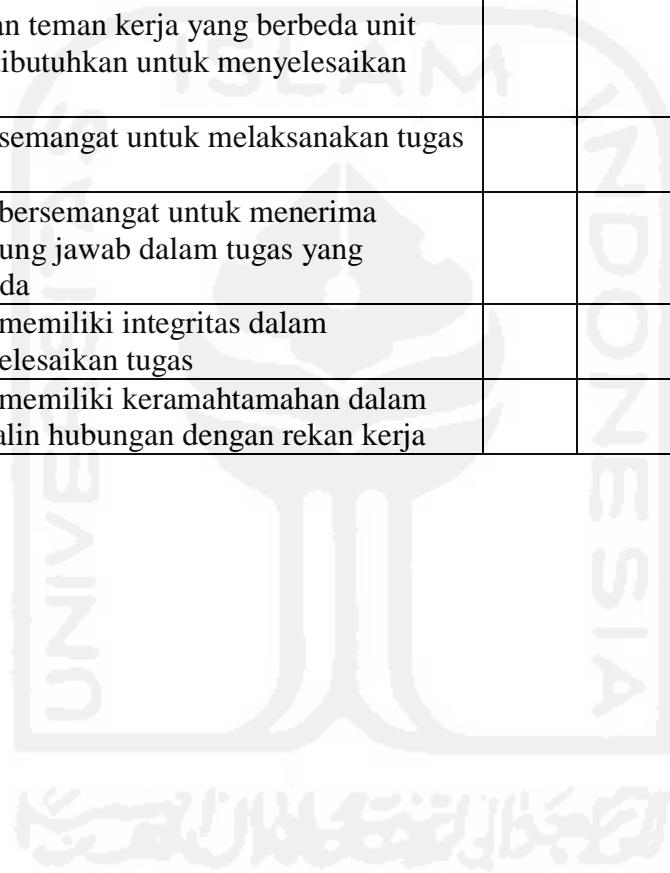
### KUESIONER SIKAP KERJA

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	CS	S	SS
	Saya memiliki pengetahuan yang baik terhadap pekerjaan					
	Saya memandang pekerjaan saat ini adalah pekerjaan yang baik					
	Saya memiliki keyakinan diri yang baik dalam bekerja					
	Saya senang terhadap pekerjaan yang dilakukan					
	Saya senang terhadap lingkungan pekerjaan					
	Saya senang terhadap instansi tempat bekerja					
	Pekerjaan dilakukan dengan senang hati					
	Saya Bekerja sesuai dengan pekerjaan yang diberikan					
	Saya menjaga kepercayaan atas pekerjaan yang di emban					

### KUESIONER KINERJA

No	Pernyataan	Skala				
		TP	J	KD	S	SS
	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang ditargetkan					
	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan jumlah yang ditargetkan					
	Tugas diselesaikan dengan kesesuaian standar yang ditetapkan					
	Tugas diselesaikan dengan kesesuaian syarat yang diperlukan					

	Saya memiliki ketrampilan yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas					
	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas					
	Saya bersedia bekerjasama dengan teman kerja jika dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas					
	Saya bersedia untuk berkoordinasi dengan teman kerja yang berbeda unit jika dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas					
	Saya semangat untuk melaksanakan tugas baru					
	Saya bersemangat untuk menerima tanggung jawab dalam tugas yang berbeda					
	Saya memiliki integritas dalam menyelesaikan tugas					
	Saya memiliki keramah tamahan dalam menjalin hubungan dengan rekan kerja					





31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,1
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,8
33	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1,9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,1
34	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3,5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3,3
35	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1,6	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	4,2
36	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1,8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
37	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1,4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
38	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2,4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
39	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4,3
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2,8	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3,3
41	1	1	3	3	2	3	1	3	3	2	2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4,6
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
46	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2,2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
47	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
49	1	1	3	3	2	3	1	3	3	2	2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
50	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	2,2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
51	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
53	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1,3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
55	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4,6
57	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4,6
58	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4,3
59	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2,2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,8
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
61	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1,4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4,6
62	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
63	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1,6	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	4,2
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4,3
65	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6

67	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2,2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3,7
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4,4
70	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4,7
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3,7
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	3	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	3,9
73	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1,8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
74	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4,7
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
78	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1,8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
79	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1,4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4,7
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
81	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4,7
83	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1,6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
84	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1,8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3,7
86	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,8
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4,4
89	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
90	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2,4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
91	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1,4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
92	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
93	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1,7	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
94	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1,5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
95	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
96	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1,4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4,3
98	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2,2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,8
100	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
101	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1,6	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	4,2
102	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1,4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8



103	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1,7	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
104	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1,6	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	4,2
105	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1,4	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	4,2
106	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8
107	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1,7	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,8
109	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,8
110	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
111	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1,6	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
113	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6
114	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
115	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1,6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3,7

No	Stress Kerja										Σ	Sikap Kerja										Σ
	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y110	Y1	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y2	
1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5,4,7
3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5,4,7
4	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1,4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4,4,3
5	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	1,2,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,3,1
6	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2,0	4	4	5	3	3	3	4	4	4	5	3,9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4,6
8	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1,4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5,4,4
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5,4,7
10	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,3,1
11	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1,8	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5,4,3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,5,0
13	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
14	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,2,0
15	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,2,0
16	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1,4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
17	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1,8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4,4,1
18	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1,8	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5,4,7
19	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4,4,6

20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	4	4	5	4	4	5	4	4,3
22	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	2	3	2	3	2	3	2	3	2,4
24	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	3	3	3	3	3	4	4	3	4,3,3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	4	3	4	3	4	3,3,3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	5	5	5	5	4	5	5,4,8
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
28	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	4	2	4	5	4	3	4	3	4,3,7
29	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1,8	4	4	4	5	4	4	4	4	4,4,1
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2	3	2	4	3	2	2	3	2,2,6
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
32	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1,6	4	4	4	5	4	4	4	4	4,4,1
33	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	2	3	3	3	3	3	2	3	3,2,8
34	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1,8	3	4	4	4	4	4	3	4	4,3,8
35	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	5	4	5	5	5	3	5	4	5,4,6
36	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1,4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
37	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2,3	4	3	4	3	4	3	4	3	4,3,6
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	4	4	4	4	4	5	4	4	4,4,1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
40	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1,8	3	4	4	4	4	4	3	4	4,3,8
41	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1,6	5	4	4	4	4	4	5	4	4,4,2
42	1	2	1	3	3	1	2	1	3	3	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
43	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	2,0	3	2	2	3	3	3	3	2	2,2,6
44	2	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2,6	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
45	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	3	3	3	4	4	3	4	3	4,3,4
46	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2,8	3	3	3	3	3	3	3	3	5,3,2
47	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1,2	5	4	4	4	4	5	5	4	4,4,3
48	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
49	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	4	4	4	5	4	4	4	4	4,4,1
50	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
51	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	4	3	4	3	4	3	4	4,3,6
53	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2,1	4	3	4	4	3	4	4	3	4,3,7
54	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
55	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2,1	3	4	4	4	4	3	3	4	4,3,7

56	1	4	1	3	3	1	4	1	3	3	2,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
57	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	4,3,1
58	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1,4	5	4	5	5	4	5	5	4	5,4,7
59	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1,6	4	4	4	5	4	4	4	4	4,4,1
60	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	4	4	4	5	4	4	4	4	4,4,1
61	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
62	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1,6	5	4	4	4	4	4	5	4	4,4,2
63	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1,2	4	4	4	5	5	5	4	4	4,4,3
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	5	4	4	5	5	5	5	4	4,4,6
65	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1,8	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
66	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,4	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
67	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	4	3	4	4	4	4	4	3	4,3,8
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	3	3	5	4	4	4	3	3,3,7
69	1	4	1	3	3	1	4	1	3	3	2,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5,5,0
70	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
71	1	4	1	3	3	1	4	1	3	3	2,4	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
72	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	5	4	4	4	4	4	5	4	4,4,2
73	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3,3,0
74	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1,6	3	3	3	3	3	3	3	3	4,3,1
75	3	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2,2	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
76	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1,8	4	4	5	5	5	5	4	4	5,4,6
77	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	5	4	5	4	4	3	5	4	5,4,3
78	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	5	4	5	4	4	4	5	4	5,4,4
79	1	4	1	3	3	1	4	1	3	3	2,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
80	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	2	3	2	4	3	2	2	3	2,2,6
81	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2,3	4	3	3	3	3	3	4	3	3,3,2
82	1	3	2	3	1	1	3	2	3	1	2,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5,5,0
83	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	4	4	4	4	5	5	4	4	4,4,2
84	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3,3,0
85	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	4	3	4	4	4	4	4	3	4,3,8
86	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2,1	4	3	4	4	3	4	4	3	4,3,7
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4,0
88	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1,8	5	5	4	5	5	5	5	5	4,4,8
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	4	3	4	4	4	4	4	3	4,3,8
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4
91	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	2	3	2	3	2	3	2	3	2,2,4

92	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4,1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
94	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4
95	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4
96	1	4	1	3	3	1	4	1	3	3	2,4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3,6
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4,8
98	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2,4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4
99	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2,4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4
100	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2,0	4	4	5	3	3	3	4	4	5	3,9
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4,6
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3,2
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4,6
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
107	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1,4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3,8
108	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2,3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3,7
109	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
110	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2,3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3,2
111	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1,8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9
112	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
113	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1,6	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4
114	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2,1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3,7
115	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1,6	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4

KINERJA

No	Kinerja												Σ
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3,8
2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4,7
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4,3
5	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2,7
6	4	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	3,7
7	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4,7

8	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4,3
9	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4,7
10	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,5
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3,2
12	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2,7
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4,2
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
16	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4,3
17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2
18	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4,7
19	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4,7
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
21	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2,7
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
23	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3,3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3,3
26	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4,8
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
28	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4,3
29	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2
30	3	2	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2,7
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
32	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2,8
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,8
35	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	4,5
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3,5
38	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,5
39	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3,3
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,8
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4,2
42	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2,7
43	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2,7





## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y1	Y2	Z
N		115	115	115	115	115
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1,6670	3,9061	1,6861	3,6870	3,7513
	Std. Deviation	,54301	,62299	,49238	,85886	,73058
	Absolute	,123	,103	,111	,115	,111
Most Extreme Differences	Positive	,123	,101	,111	,107	,097
	Negative	-,110	-,103	-,087	-,115	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,322	1,104	1,187	1,231	1,196
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061	,175	,119	,097	,115

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,204 <sup>a</sup>	,041	,033	,48419

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,146	1	1,146	4,889	,029 <sup>b</sup>
	Residual	26,492	113	,234		
	Total	27,638	114			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,378	,146		9,418	,000
	X1	,185	,084	,204	2,211	,029

a. Dependent Variable: Y1

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y2  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,255 <sup>a</sup>	,065	,057	,83408

- a. Predictors: (Constant), X2

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,478	1	5,478	7,875	,006 <sup>b</sup>
	Residual	78,612	113	,696		
	Total	84,090	114			

- a. Dependent Variable: Y2  
 b. Predictors: (Constant), X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,312	,496		4,663	,000
	X2	,352	,125	,255	2,806	,006

a. Dependent Variable: Y2

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y2, Y1, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>p</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,620 <sup>a</sup>	,385	,363	,58325

a. Predictors: (Constant), Y2, Y1, X1, X2

b. Dependent Variable: Z

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,427	4	5,857	17,217	,000 <sup>b</sup>
	Residual	37,420	110	,340		
	Total	60,847	114			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), Y2, Y1, X1, X2

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	2,344	,521		4,497	,000	
	X1	-,281	,107	-,209	-2,630	,010	,887
	X2	,332	,096	,283	3,480	,001	,843
	Y1	-,249	,115	-,168	-2,176	,032	,937
	Y2	,271	,066	,318	4,108	,000	,931

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	
1	(Constant)		
	X1		1,128
	X2		1,186
	Y1		1,067
	Y2		1,074

a. Dependent Variable: Z

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	Y1
1	1	4,798	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,098	6,986	,00	,47	,03	,05
	3	,065	8,587	,00	,30	,01	,81
	4	,031	12,413	,03	,02	,23	,01
	5	,008	24,855	,97	,21	,73	,13

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Y1	Y2
1	1	,00	,00
	2	,10	,00
	3	,02	,00
	4	,85	,00
	5	,03	,00

a. Dependent Variable: Z

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,7259	4,7747	3,7513	,45332	115
Residual	-1,07927	1,05197	,00000	,57293	115
Std. Predicted Value	-2,262	2,258	,000	1,000	115
Std. Residual	-1,850	1,804	,000	,982	115

a. Dependent Variable: Z

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y2, Y1, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs\_res

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,271 <sup>a</sup>	,073	,040	,25878

a. Predictors: (Constant), Y2, Y1, X1, X2

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,583	4	,146	2,178	,076 <sup>b</sup>
	Residual	7,366	110	,067		
	Total	7,950	114			

a. Dependent Variable: Abs\_res

b. Predictors: (Constant), Y2, Y1, X1, X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,428	,231		1,851	,067
X1	,087	,047	,179	1,836	,069
X2	-,032	,042	-,076	-,764	,447
Y1	,059	,051	,109	1,154	,251
Y2	-,011	,029	-,035	-,366	,715

a. Dependent Variable: Abs\_res

