

DAFTAR PUSTAKA

- Bachrun, Syaifuddin. 2018. *Menyusun Penggajian Berbasis Kinerja Dalam Praktik*, Cetakan Keempat, Badan Penerbit PPM.
- Bintoro dan Daryanto. 2017. *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Cetakan 1. Yogyakarta : Gava Media.
- Diah Indriani Suwondo dan Eddy Madio Sutanto (2015), "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan," *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.17, No. 2, hal. 142.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikai Analisis Multivarite dengan SPSS*, Cetakan Keempat, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hadari Nawawi. 2015, *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hair, Joseph F., et.al. 2010. *Multivariate Data Analysis*, 7th Edition. New York: Prentice Hall International, Inc.
- Mangkunegara, Prabu Anwar. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muchdarsyah Sinungan, 2011. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Nitisemito, A.S. 2011. *Manajemen Personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nuraini, T. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru: Yayasan Aini Syam.
- Sedarmayanti, 2018. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung Mandar Maju.
- Sidanti, H. (2015). Pengaruh lingkungan kerja, disiplin kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja pegawai negeri sipil di sekretariat dprd kabupaten madiun. *Jurnal JIBEKA*.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuntitatif, Kualitatif dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

- Sukmadinata, N.S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya
- Danang, Sunyoto. 2013. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama Anggota Ikapi.
- Wibowo, 2016. *Manajemen Kinerja*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sumardjono 2017. *The Effects Of Organization Culture, Leadership and Job Motivation Upon The Employees Performance The Management Journal of BINANIAGA* Vol. 02, No.01, 2017
- Manullang Asna, 2015. Pengaruh disiplin kerja dan sarana prasarana terhadap kinerja Pramugolf pada rancamaya *Golf & Country Club Bogor*. *The Management Journal of BINANIAGA* Vol. 11, No.02, 2015.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PUSAT KEUANGAN PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN REPUBLIK INDONESIA

Digunakan dalam Rangka Penyusunan Skripsi
Pada Program S1 Fakultas Ekonomi STIE Binaniaga Bogor

Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner :

1. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tidak berpengaruh terhadap kedudukan dan tugas Bapak/Ibu.
2. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan murni untuk kepentingan ilmiah, yaitu penelitian skripsi dengan judul sebagaimana tersebut di atas.
3. Mohon jawaban yang diberikan benar-benar jujur atau apa adanya sesuai dengan kondisi obyektif yang dihadapi.
4. Mohon diisi dengan memberikan **tanda ceklis** () pada kotak yang tersedia untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan persepsi anda pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan Jawaban :

STS : Sangat Tidak Setuju.	Skor 1
TS : Tidak Setuju	Skor 2
R : Ragu	Skor 3
S : Setuju	Skor 4
SS : Sangat Setuju	Skor 5

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia
 - a. < 20 tahun
 - b. 21 -25 tahun
 - c. 26 – 30 tahun
 - d. 31 – 35 tahun
 - e. 36 – 40 tahun
 - f. 41 tahun keatas

3. Pendidikan terakhir

- a. SMA
b. Akademi (DI/D2/D3/D4)
- c. Sarjana/S1
d. Master/S2

4. Lama Bekerja

- a. 5 tahun
b. 6 – 10 tahun
c. 11 – 15 tahun
- d. 16 – 20 tahun
e. 20 tahun

A. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
LINGKUNGAN KERJA FISIK						
PENERANGAN						
1	Pencahayaan ditempat kerja saya cukup, sehingga tidak menghambat saya bekerja					
2	Penerangan ditempat kerja saya yang terlalu terang akan menimbulkan rasa panas dan tidak nyaman dalam bekerja.					
SUHU UDARA						
3	Sirkulasi udara di tempat kerja Saya beroperasi dengan baik, sehingga Saya merasa nyaman					
4	Anda merasa masih memerlukan alat pengatur suhu udara (AC) di ruangan tempat bekerja.					
SUARA BISING						
5	Suara bising dapat mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja					
6	Anda merasa terganggu saat ada rekan kerja yang berbincang-bincang di ruangan tempat bekerja.					
PENGGUNAAN TATA WARNA						
7	Saya sangat nyaman dan senang dengan warna seragam yang diberikan oleh Institusi.					
8	Dekorasi di tempat bekerja Saya enak dipandang, sehingga saya tidak bosan					
RUANG GERAK YANG DIPERLUKAN						
9	Institusi tidak membatasi kreatifitas pegawai.					
10	Dengan adanya ruangan pertemuan yang baik membuat suasana di lingkungan kerja saya menjadi lebih menyenangkan					
KEAMANAN						
11.	Lingkungan kerja saya selalu di dukung dengan peralatan yang sesuai dengan prosedur keamanan sehingga saya merasa aman					

	dalam bekerja					
12.	Institusi ditempat anda sudah menyediakan sarana keamanan yang memadai					
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK						
HUBUNGAN ATASAN DENGAN BAWAHAN						
13.	Pimpinan memiliki hubungan yang baik dengan pegawai tanpa membedakan status kepegawaian					
14.	Pimpinan memberikan uraian tugas yang dapat dipahami oleh para pegawai					
HUBUNGAN SESAMA PEGAWAI						
15.	Hubungan antara sesama pegawai membantu saudara dalam bekerja dan menjalankan tugas-tugas di lingkungan kerja					

B. DISIPLIN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	TUJUAN DAN KEMAMPUAN					
1	Kemampuan dalam meningkatkan jumlah pekerjaan menandakan bahwa kinerja semakin baik					
2	Kualitas pekerjaan yang dihasilkan oleh anda, apabila hasilnya baik dapat membuat anda merasa puas dan bangga akan hasil kerja anda					
	TELADAN PIMPINAN					
3	Pimpinan selalu bijak ketika mengambil suatu keputusan					
4	Pimpinan selalu memberikan motivasi kepada pegawai ketika hendak masuk kerja					
	BALAS JASA					
5	Balas jasa (gaji dan kesejahteraan) dapat memberikan kepuasan dan kecintaan anda terhadap pekerjaan sehingga kedisiplinan akan semakin baik					
	KEADILAN					
6	Adanya persamaan bagi sesama pegawai akan membuat anda semangat dalam bekerja					
	WASKAT					
7	Pimpinan selalu ada/hadir dan dapat mengawasi dan memberikan petunjuk, jika ada bawahannya yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaannya					
	SANKSI HUKUMAN					
8.	Instansi akan memberikan sanksi hukuman ketika pegawai melanggar peraturan yang telah disepakati bersama.					
	KETEGASAN PIMPINAN					
9.	Pimpinan selalu bertindak tegas kepada pegawai yang indisipliner.					
	HUBUNGAN KEMANUSIAN					
10.	Adanya saling kerjasama antar pegawai dan pimpinan dapat mempercepat penyelesaian proses pekerjaan					

C. KINERJA

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
KUALITAS KERJA						
1	Pegawai selalu mengutamakan kerapihan, ketelitian, keterkaitan hasil kerja dengan tidak mengabaikan volume pekerjaan					
2	Karyawan memiliki kecakapan kerja dan inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan					
KUANTITAS						
3	Tugas yang diberikan manajemen sudah sesuai dengan kemampuan saya sehingga tujuan institusi dapat tercapai					
4	Institusi selalu memberikan motivasi kepada pegawai untuk bekerja dengan baik.					
TANGGUNG JAWAB						
5	Kesempurnaan hasil pekerjaan, kerapihan, kebenaran prosedur kerja merupakan kewajiban semua pegawai.					
6	Pegawai selalu mampu mengemban tugas dengan baik					
KERJASAMA						
7	Saya dapat bekerjasama dengan setiap bagian bila dibutuhkan					
8	Kesediaan sejumlah pimpinan untuk berpartisipasi dengan pegawai yang lain secara vertikal dan horizontal baik di dalam maupun diluar pekerjaan berjalan dengan baik					
INISIATIF						
9	Saya mencari cara lain ketika saya mengalami kebuntuan kerja					
10	Saya mampu menggunakan waktu dengan efisien dalam melaksanakan tugas pekerjaan yang dibebankan kepada saya					

Lampiran 2

Lingkungan Kerja (X₁)

Responden	Instrumen															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
2	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	71
3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	60
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	63
5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
6	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
7	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	63
8	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
9	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
11	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	68
12	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	60
13	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	68
14	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	69
15	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	66
16	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
17	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	72
19	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	61
20	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	73
22	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	66
23	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	65
24	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
25	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
26	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
27	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	70
28	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
30	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
31	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	71
32	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	60
33	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	63
34	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
35	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
36	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	63
37	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
38	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
40	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	68
41	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	60
42	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	68
43	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	69
44	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	66
45	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
46	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	72
48	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	61
49	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
50	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	73
51	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	66
52	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	65

53	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
54	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
55	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	70
57	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
59	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
60	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	71
61	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	60
62	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	63
63	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	67
64	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
65	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	63
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
67	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
68	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
69	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	68
70	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	60
71	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	68
72	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	69
73	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	66
74	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
75	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
76	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	72
77	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	61
78	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
79	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	73
80	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	66
81	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	65
82	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
83	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
84	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
85	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	70
86	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
87	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
88	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
89	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
90	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	72
91	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	61
92	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
93	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	75
94	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	66
95	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	65
96	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
97	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	69
98	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
99	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	70
100	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
101	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
102	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	68

54	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
55	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
57	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45
58	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
59	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
60	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	45
61	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	39
62	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
65	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
66	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
67	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45
68	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
69	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
70	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
71	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45
72	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
73	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
74	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
75	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	45
76	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
77	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
78	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
79	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	45
80	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
81	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
84	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
85	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
86	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45
87	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
88	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
89	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
90	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	45
91	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
92	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
93	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
94	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	45
95	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
96	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
97	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
98	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
99	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
100	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	45
101	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
102	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48

Kinerja (Y)

Responden	Instrumen										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
6	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
7	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
14	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
15	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
16	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
23	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
24	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
25	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
26	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
29	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
31	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
33	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
34	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
35	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
36	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
40	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
43	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
44	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
45	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
46	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
49	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
50	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
52	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
53	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46

54	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
55	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
58	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
60	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
62	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
63	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
64	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
65	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
69	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
72	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
73	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
74	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
75	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
78	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
79	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
81	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
82	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
83	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	43
84	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
87	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
88	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
89	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
90	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
91	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
92	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
95	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
96	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
98	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
99	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
100	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

		Correlations									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VAR00001	Pearson	1	.388**	.080	.474**	.004	.004	.326**	.385**	-.035	.462**
	Sig. (2-tailed)		.000	.423	.000	.967	.967	.001	.000	.729	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00002	Pearson	.388**	1	.220	.362**	.440**	.440**	.348**	.136	-.109	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000		.027	.000	.000	.000	.000	.173	.276	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00003	Pearson	.080	.220	1	.174	.573**	.573**	.216	.255**	.392**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.423	.027		.081	.000	.000	.029	.010	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00004	Pearson	.474**	.362**	.174	1	.075	.075	.223	.331**	.166	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.081		.456	.456	.024	.001	.095	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00005	Pearson	.004	.440**	.573**	.075	1	1.000**	.260**	-.017	.264**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.967	.000	.000	.456	.000	0,000	.008	.865	.007	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00006	Pearson	.424**	.203	.113	.184	.104	.104	.658**	.186	.019	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.257	.064	.298	.298	.000	.061	.849	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00007	Pearson	.385**	.136	.255**	.331**	-.017	-.017	.256**	1.000**	.216	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.173	.010	.001	.865	.865	.009	0,000	.029	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00008	Pearson	-.035	-.109	.392**	.166	.264**	.264**	.078	.216	1.000**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.729	.276	.000	.095	.007	.007	.436	.029	0,000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00009	Pearson	-.018	.087	.072	.077	.059	.059	.284**	.308**	.159	.396**
	Sig. (2-tailed)	.861	.386	.471	.442	.555	.555	.004	.002	.111	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00010	Pearson	.002	.265**	.416**	.276**	.224**	.224**	.053	.009	.435**	.461**
	Sig. (2-tailed)	.980	.007	.000	.005	.024	.024	.594	.927	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00011	Pearson	.286**	.464**	.313**	.529**	.079	.079	.286**	.314**	.356**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.000	.429	.429	.004	.001	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00012	Pearson	.004	.440**	.573**	.075	1.000**	1	.260**	-.017	.264**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.967	.000	.000	.456	0,000		.008	.865	.007	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00013	Pearson	.326**	.348**	.216	.223	.260**	.260**	1	.256**	.078	.598**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.029	.024	.008	.008	.008	.009	.436	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00014	Pearson	.385**	.136	.255**	.331**	-.017	-.017	.256**	1	.216	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.173	.010	.001	.865	.865	.009	.009	.029	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
VAR00015	Pearson	-.035	-.109	.392**	.166	.264**	.264**	.078	.216	1	.535**
	Sig. (2-tailed)	.729	.276	.000	.095	.007	.007	.436	.029		.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Ling Kerja	Pearson	.462**	.520**	.621**	.546**	.544**	.544**	.598**	.570**	.535**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

**. 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
.819	15

Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja (X₂)

		Correlations										
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Disiplin (X2)
p1	Pearson Correlation	1	,341**	,893**	,322**	,409**	-,071	,192	,278**	,080	,480**	,659**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,480	,053	,005	,423	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	29,373	9,275	31,922	11,059	9,431	-2,275	5,686	5,667	2,784	12,961	115,627
	Covariance	,291	,092	,316	,109	,093	-,023	,056	,056	,028	,128	1,145
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p2	Pearson Correlation	,341**	1	,416**	,296**	,126	-,009	,187	-,088	,471**	,095	,502**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,208	,932	,060	,379	,000	,340	,000
	Sum of Squares and Cross-products	9,275	25,255	13,784	9,412	2,686	-,255	5,137	-1,667	15,157	2,392	81,725
	Covariance	,092	,250	,136	,093	,027	-,003	,051	-,017	,150	,024	,809
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p3	Pearson Correlation	,893**	,416**	1	,356**	,243**	-,020	,221**	,134	,073	,448**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,014	,842	,026	,178	,464	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	31,922	13,784	43,490	14,882	6,804	-,784	7,961	3,333	3,098	14,745	139,078
	Covariance	,316	,136	,431	,147	,067	-,008	,079	,033	,031	,146	1,377
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p4	Pearson Correlation	,322**	,296**	,356**	1	,135	,335**	,276**	-,147	,399**	,552**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000		,175	,001	,005	,141	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,059	9,412	14,882	40,088	3,647	12,588	9,529	-3,500	16,176	17,441	130,941
	Covariance	,109	,093	,147	,397	,036	,125	,094	-,035	,160	,173	1,296
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p5	Pearson Correlation	,409**	,126	,243**	,135	1	,131	,225**	,729**	,292**	,278**	,542**
	Sig. (2-tailed)	,000	,208	,014	,175		,189	,023	,000	,003	,005	,000
	Sum of Squares and Cross-products	9,431	2,686	6,804	3,647	18,078	3,314	5,216	11,667	7,961	5,902	74,569
	Covariance	,093	,027	,067	,036	,179	,033	,052	,116	,079	,058	,738
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p6	Pearson Correlation	-,071	-,009	-,020	,335**	,131	1	,242**	,209	,522**	,189	,444**
	Sig. (2-tailed)	,480	,932	,842	,001	,189		,014	,035	,000	,057	,000
	Sum of Squares and Cross-products	-2,275	-,255	-,784	12,588	3,314	35,255	7,863	4,667	19,843	5,608	85,275
	Covariance	-,023	-,003	-,008	,125	,033	,349	,078	,046	,196	,056	,844
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p7	Pearson Correlation	,192	,187	,221**	,276**	,225**	,242**	1	,162	,611**	,587**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,053	,060	,026	,005	,023	,014		,104	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	5,686	5,137	7,961	9,529	5,216	7,863	29,843	3,333	21,392	15,980	112,314
	Covariance	,056	,051	,079	,094	,052	,078	,295	,033	,212	,158	1,112
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p8	Pearson Correlation	,278**	-,088	,134	-,147	,729**	,209	,162	1	,152	,222**	,372**
	Sig. (2-tailed)	,005	,379	,178	,141	,000	,035	,104		,127	,025	,000
	Sum of Squares and Cross-products	5,667	-1,667	3,333	-3,500	11,667	4,667	3,333	14,167	3,667	4,167	45,333
	Covariance	,056	-,017	,033	-,035	,116	,046	,033	,140	,036	,041	,449
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p9	Pearson Correlation	,080	,471**	,073	,399**	,292**	,522**	,611**	,152	1	,393**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,423	,000	,464	,000	,003	,000	,000	,127		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	2,784	15,157	3,098	16,176	7,961	19,843	21,392	3,667	41,020	12,549	144,216
	Covariance	,028	,150	,031	,160	,079	,196	,212	,036	,406	,124	1,428
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p10	Pearson Correlation	,480**	,095	,448**	,552**	,278**	,189	,587**	,222**	,393**	1	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,340	,000	,000	,005	,057	,000	,025	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products	12,961	2,392	14,745	17,441	5,902	5,608	15,980	4,167	12,549	24,873	117,039
	Covariance	,128	,024	,146	,173	,058	,056	,158	,041	,124	,246	1,159
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Disiplin (X2)	Pearson Correlation	,659**	,502**	,652**	,639**	,542**	,444**	,635**	,372**	,696**	,725**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	115,627	81,725	139,078	130,941	74,569	85,275	112,314	45,333	144,216	117,039	1047,373
	Covariance	1,145	,809	1,377	1,296	,738	,844	1,112	,449	1,428	1,159	10,370
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

** . 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
,791	10

Hasil Uji Validitas Kinerja (Y)

		Correlations										
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Kinerja (Y)
p1	Pearson Correlation	1	,066	,357*	,295*	,683**	,574**	,239*	,233*	-,175	,350**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,511	,000	,003	,000	,000	,016	,019	,078	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	24,706	1,647	8,235	7,412	17,059	14,118	6,000	5,647	-3,882	10,471	91,412
	Covariance	,245	,016	,082	,073	,169	,140	,059	,056	-,038	,104	,905
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p2	Pearson Correlation	,066	1	,458**	,549**	,388**	,285**	,531**	,306**	,376**	-,118	,654**
	Sig. (2-tailed)	,511		,000	,000	,000	,004	,000	,002	,000	,239	,000
	Sum of Squares and Cross-products	1,647	25,343	10,716	13,961	9,804	7,108	13,500	7,510	8,441	-3,569	94,461
	Covariance	,016	,251	,106	,138	,097	,070	,134	,074	,084	-,035	,935
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p3	Pearson Correlation	,357**	,458**	1	,503**	,472**	,371**	,362**	,201*	,203*	-,173	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,043	,041	,082	,000
	Sum of Squares and Cross-products	8,235	10,716	21,578	11,804	11,020	8,539	8,500	4,549	4,206	-4,843	84,304
	Covariance	,082	,106	,214	,117	,109	,085	,084	,045	,042	-,048	,835
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p4	Pearson Correlation	,295**	,549**	,503**	1	,097	,516**	,353**	,350**	,277**	,053	,687**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,334	,000	,000	,000	,005	,598	,000
	Sum of Squares and Cross-products	7,412	13,961	11,804	25,490	2,451	12,902	9,000	8,627	6,235	1,608	99,490
	Covariance	,073	,138	,117	,252	,024	,128	,089	,085	,062	,016	,985
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p5	Pearson Correlation	,683**	,388**	,472**	,097	1	,262**	,394**	,128	-,037	,067	,600**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,334		,008	,000	,200	,714	,501	,000
	Sum of Squares and Cross-products	17,059	9,804	11,020	2,451	25,255	6,510	10,000	3,137	-8,24	2,039	86,451
	Covariance	,169	,097	,109	,024	,250	,064	,099	,031	-,008	,020	,856
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p6	Pearson Correlation	,574**	,285**	,371**	,516**	,262**	1	,420**	,011	-,188	,304**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,008		,000	,910	,059	,002	,000
	Sum of Squares and Cross-products	14,118	7,108	8,539	12,902	6,510	24,520	10,500	,275	-4,147	9,078	89,400
	Covariance	,140	,070	,085	,128	,064	,243	,104	,003	-,041	,090	,885
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p7	Pearson Correlation	,239*	,531**	,362**	,353**	,394**	,420**	1	,324**	,378**	,164	,721**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,099	,000
	Sum of Squares and Cross-products	6,000	13,500	8,500	9,000	10,000	10,500	25,500	8,000	8,500	5,000	104,500
	Covariance	,059	,134	,084	,089	,099	,104	,252	,079	,084	,050	1,035
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p8	Pearson Correlation	,233*	,306**	,201*	,350**	,128	,011	,324**	1	,549**	-,065	,511**
	Sig. (2-tailed)	,019	,002	,043	,000	,200	,910	,001		,000	,519	,000
	Sum of Squares and Cross-products	5,647	7,510	4,549	8,627	3,137	,275	8,000	23,843	11,941	-1,902	71,627
	Covariance	,056	,074	,045	,085	,031	,003	,079	,236	,118	-,019	,709
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p9	Pearson Correlation	-,175	,376**	,203*	,277**	-,037	-,188	,378**	,549**	1	-,059	,381**
	Sig. (2-tailed)	,078	,000	,041	,005	,714	,059	,000	,000	,519		,000
	Sum of Squares and Cross-products	-3,882	8,441	4,206	6,235	-8,24	-4,147	8,500	11,941	19,853	-1,588	48,735
	Covariance	-,038	,084	,042	,062	-,008	-,041	,084	,118	,197	-,016	,483
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
p10	Pearson Correlation	,350**	-,118	-,173	,053	,067	,304**	,164	-,065	-,059	1	,304**
	Sig. (2-tailed)	,000	,239	,082	,598	,501	,002	,099	,519	,555		,002
	Sum of Squares and Cross-products	10,471	-3,569	-4,843	1,608	2,039	9,078	5,000	-1,902	-1,588	36,314	52,608
	Covariance	,104	-,035	-,048	,016	,020	,090	,050	-,019	-,016	,360	,521
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Kinerja (Y)	Pearson Correlation	,641**	,654**	,633**	,687**	,600**	,629**	,721**	,511**	,381**	,304**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	Sum of Squares and Cross-products	91,412	94,461	84,304	99,490	86,451	89,402	104,500	71,627	48,735	52,608	822,990
	Covariance	,905	,935	,835	,985	,856	,885	1,035	,709	,483	,521	8,148
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

** . 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
,770	10

Lampiran 4

Lingkungan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60	6	5,9	5,9	5,9
	61	4	3,9	3,9	9,8
	63	13	12,7	12,7	22,5
	65	12	11,8	11,8	34,3
	66	7	6,9	6,9	41,2
	67	7	6,9	6,9	48,0
	68	7	6,9	6,9	54,9
	69	14	13,7	13,7	68,6
	70	4	3,9	3,9	72,5
	71	3	2,9	2,9	75,5
	72	8	7,8	7,8	83,3
	73	5	4,9	4,9	88,2
	74	10	9,8	9,8	98,0
	75	2	2,0	2,0	100,0
	Total		102	100,0	100,0

Disiplin						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	38	10	9,8	9,8	9,8	
	39	9	8,8	8,8	18,6	
	40	3	2,9	2,9	21,6	
	42	7	6,9	6,9	28,4	
	44	28	27,5	27,5	55,9	
	45	25	24,5	24,5	80,4	
	46	6	5,9	5,9	86,3	
	48	8	7,8	7,8	94,1	
	50	6	5,9	5,9	100,0	
	Total		102	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	14	13,7	13,7	13,7
	41	7	6,9	6,9	20,6
	43	11	10,8	10,8	31,4
	45	18	17,6	17,6	49,0
	46	9	8,8	8,8	57,8
	47	20	19,6	19,6	77,5
	48	20	19,6	19,6	97,1
	49	3	2,9	2,9	100,0
Total		102	100,0	100,0	

Lampiran 5

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.682 ^a	.465	.454	2,109	.465	43,031

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Lingkungan

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	382,725	2	191,362	43,031	.000 ^b
	Residual	440,266	99	4,447		
	Total	822,990	101			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin, Lingkungan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,991	4,543		2,199	.030
	Lingkungan	.138	.050	.204	2,770	.007
	Disiplin	.587	.065	.663	9,000	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Lingkungan	Disiplin
1	1	2,994	1,000	.00	.00	.00
	2	.005	24,690	.00	.33	.61
	3	.001	46,369	1,00	.67	.39

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	40,72	48,60	45,01	1,947	102
Std. Predicted	-2,204	1,842	.000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	.212	.555	.350	.093	102
Adjusted	40,40	48,72	45,02	1,950	102
Residual	-6,173	6,730	.000	2,088	102
Std. Residual	-2,927	3,191	.000	.990	102
Stud. Residual	-2,988	3,268	-.002	1,008	102
Deleted Residual	-6,431	7,059	-.008	2,164	102
Stud. Deleted	-3,116	3,443	-.001	1,021	102
Mahal. Distance	.028	6,005	1,980	1,570	102
Cook's Distance	.000	.174	.012	.025	102
Centered	.000	.059	.020	.016	102

a. Dependent Variable: Kinerja

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373