

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 Madiono Sutanto (2015), “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan,” *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.17, No. 2, hal. 142.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariante 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 Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

- Sukmadinata, N.S. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya
- 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 | c. Sarjana/S1 |
| b. Akademi (DI/D2/D3/D4) | d. Master/S2 |

4. Lama Bekerja

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

A. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS	
		1	2	3	4	5	
LINGKUNGAN KERJA FISIK							
PENERANGAN							
1	Pencahayaan di tempat kerja saya cukup, sehingga tidak menghambat saya bekerja						
2	Penerangan di tempat 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 membeda-bedakan 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 kepuasaan 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	4	5	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	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	70
57	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	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	4	5	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	5	5	4	5	4	4	4	5	63
63	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	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	5	4	4	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	5	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	4	5	5	73
80	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	66
81	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	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	4	4	4	5	5	5	5	4	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	5	5	4	5	4	4	4	5	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	5	4	5	4	68

Disiplin Kerja (X₂)

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	4	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	4	4	4	5	48
59	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	48
60	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
62	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	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	4	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 (X_1)

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

Correlations												
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Kinerja (Y)	
p1	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	1	,066	,357**	,295**	,683**	,574**	,239*	,233*	-,175	,350*	
	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	
	Covariance	,245	,016	,082	,073	,169	,140	,059	,056	-,038	,104	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
p2	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,066	1	,458**	,549**	,388**	,285**	,531**	,306**	,376**	-,118	
	Sum of Squares and Cross-products	,511	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,002	,000	,239	
	Covariance	1,647	25,343	10,716	13,961	9,804	7,108	13,500	7,510	8,441	-3,569	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
p3	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,357**	,458**	1	,503**	,472**	,371**	,362**	,201*	,203*	-,173	
	Sum of Squares and Cross-products	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,043	,041	,082	
	Covariance	8,235	10,716	21,578	11,804	11,020	8,539	8,500	4,549	4,206	-4,843	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
p4	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,295**	,549**	,503**	1	,097	,516**	,353**	,350**	,277**	,053	
	Sum of Squares and Cross-products	,003	,000	,000	,000	,334	,000	,000	,000	,005	,598	
	Covariance	7,412	13,961	11,804	25,490	2,451	12,902	9,000	8,627	6,235	1,608	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
p5	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,683**	,388**	,472**	,097	1	,262**	,394**	,128	-,037	,067	
	Sum of Squares and Cross-products	,000	,000	,000	,000	,334	,008	,000	,200	,714	,501	
	Covariance	17,059	9,804	11,020	2,451	25,255	6,510	10,000	3,137	-,824	2,039	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	,856	
p6	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,574**	,285**	,371**	,516**	,262**	1	,420**	,011	-,188	,304**	
	Sum of Squares and Cross-products	,000	,004	,000	,000	,008	,000	,000	,910	,059	,002	
	Covariance	14,118	7,108	8,539	12,902	6,510	24,520	10,500	,275	-4,147	9,078	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	,990	,885	
p7	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,239*	,531**	,362**	,353**	,394**	,420**	1	,324**	,378**	,164	
	Sum of Squares and Cross-products	,016	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,099	,000	
	Covariance	6,000	13,500	8,500	9,000	10,000	10,500	25,500	8,000	8,500	5,000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	,102	,102	
p8	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,233*	,306**	,201*	,350**	,128	,011	,324**	1	,549**	-,065	
	Sum of Squares and Cross-products	,019	,002	,043	,000	,200	,910	,001	,000	,519	,000	
	Covariance	5,647	7,510	4,549	8,627	3,137	,275	8,000	23,843	11,941	-1,902	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	,709	
p9	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	-,175	,376**	,203	,277**	-,037	-,188	,378**	,549**	1	-,059	
	Sum of Squares and Cross-products	,078	,000	,041	,005	,714	,059	,000	,000	,555	,000	
	Covariance	-3,882	8,441	4,206	6,235	,824	-4,147	8,500	11,941	19,853	-1,588	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	,483	
p10	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,350**	-,118	-,173	,053	,067	,304**	,164	-,065	-,059	,304**	
	Sum of Squares and Cross-products	,000	,239	,082	,598	,501	,002	,099	,519	,555	,002	
	Covariance	10,471	-3,569	-4,843	1,608	2,039	9,078	5,000	-1,902	-1,588	36,314	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	,521	
Kinerja (Y)	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,641**	,654**	,633**	,687**	,600**	,629**	,721**	,511**	,381**	1	
	Sum of Squares and Cross-products	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	Covariance	91,412	94,461	84,304	99,490	86,451	89,402	104,500	71,627	48,735	52,608	
	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
,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		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
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	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat 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