

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI KERJA, DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR BKD PROVINSI LAMPUNG

IDENTITAS PENELITIAN

Nama	: ROZARIS
Jurusan	: Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya
Alamat	: Jl. Ratu Diballau Gg. Raden Saleh Gg. Sakai

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Pegawai

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul: **“Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor BKD Provinsi Lampung”**, demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Dalam pengisian kuesioner ini bapak/ibu/saudara/i hanya mengisi salah satu dari jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda Ceklis (✓) pada jawaban yang dianggap tepat. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih

Bandar Lampung 2018

Peneliti

ROZARIS
1312110364

Data Pengisi Kuesioner

1. JenisKelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : 21-30 tahun 31-50 tahun
3. Jabatan : Sekretariat Kepala Bidang
- Pengembangan Pembinaan & Pemberhentian
- Mutasi & Jabatan Dokumentasi & Informasi Kepegawaian

Petunjuk Pengisian

- SS : SangatSetuju : 5
S : Setuju : 4
KS : KurangSetuju : 3
TS : TidakSetuju : 2
STS : SangatTidakSetuju : 1

1. Motivasi kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Setiap pegawai yang memiliki prestasi kerja yang tinggi akan mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan karir					
2.	Pegawai memiliki kesempatan untuk mengikuti pendidikan dan pelatihan untuk menunjang prestasi					

3.	Pegawai memiliki wewenang dan tanggung jawab terhadap keberhasilan kantor					
4.	Dalam menyelesaikan pekerjaan pegawai mempunyai metode sendiri dan wewenang yang bisa dipertanggung jawabkan					
5.	Menjalin hubungan dengan sesama pegawai dan atasan merupakan salah satu prioritas dalam kantor					
6.	Dalam mengerjakan pekerjaan setiap pegawai ingin mendapat pengakuan terhadap pekerjaannya dari masyarakat					

2. Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Setiap pegawai datang dan pulang tepat pada waktu yang telah ditetapkan					
2.	Tugas yang diberikan atasan menjadi beban dan tanggung jawab pegawai dan dikerjakan secara optimal					
3.	Jam kerja pegawai dilakukan seoptimal mungkin oleh pegawai dengan tidak menggunakannya untuk kepentingan pribadi					
4.	Setiap pegawai yang melakukan pelanggaran dan aturan yang ditetapkan di kantor akan diberikan peringatan yang bersifat positif					

5.	Pekerjaan yang menjadi tugas & tanggung jawab pegawai dapat dipertanggung jawabkan					
6.	Pegawai yang bekerja harus menjaga keamanan peralatan yang ada di kantor					

3. Lingkungan kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kenyamanan didalam ruangan merupakan salah satu pendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Ruangan tempat pegawai bekerja harus memiliki sirkulasi udara yang bagus					
3.	Hubungan yang baik antar pegawai dengan pemimpin membantu pegawai dalam bekerja					
4.	Komunikasi merupakan yang utama dalam membina hubungan yang baik antar pegawai					
5.	Hubungan yang baik antara pegawai dengan pimpinan membuat pegawai nyaman dalam bekerja					
6.	Kondisi lingkungan kerja kantor memiliki keamanan dalam penjagaan					

4. Kinerja

No	Item Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pegawai harus mempunyai hasil kerja yang baik untuk tercapainya tujuan yang diinginkan					
2.	Standar penilaian merupakan salah satu tujuan yang akan dicapai					
3.	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggung jawab bersama					
4.	Alat dan sarana dapat membantu menunjang menyelesaikan tugas yang diberikan kepada pegawai					
5.	Pegawai dituntut bekerja secara maksimal dalam mencapai tujuan yang ditetapkan oleh kantor					
6.	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan					

Lampiran 2 : Hasil Kuesioner

Tabulasi jawaban responden variabel Motivasi Kerja (X1) 99 data

No	Butir Soal					
	1	2	3	4	5	6
1	3	4	4	4	4	4
2	4	2	5	4	5	5
3	4	5	3	4	3	4
4	5	4	3	3	3	5
5	4	4	3	3	4	3
6	3	3	4	3	4	3
7	4	3	4	4	3	3
8	3	2	3	3	4	4
9	4	3	5	4	4	4
10	2	3	2	2	3	3
11	4	3	4	4	4	5
12	5	3	4	3	4	2
13	4	4	4	3	4	5
14	5	3	3	3	5	4
15	4	4	3	3	4	4
16	3	2	2	4	3	3
17	5	4	4	4	3	3
18	3	3	4	4	4	2
19	4	3	3	4	4	4
20	3	3	4	3	3	4
21	4	5	5	5	5	5
22	4	4	3	3	4	3
23	3	4	3	4	5	3
24	3	4	4	3	4	4
25	2	5	4	4	4	3
26	5	5	5	4	4	5
27	4	5	4	5	5	2
28	4	4	2	3	3	5
29	3	4	4	3	4	4
30	3	4	3	4	4	4
31	5	4	5	5	4	3
32	3	4	3	4	4	4
33	3	3	3	4	5	4
34	3	3	4	4	5	5
35	4	3	4	5	4	4

36	4	4	3	5	5	3
37	3	3	4	5	3	3
38	5	4	4	4	3	4
39	2	2	3	4	3	4
40	5	4	3	4	4	3
41	4	3	4	4	4	4
42	4	3	4	3	3	3
43	3	3	5	5	5	5
44	3	3	4	3	2	4
45	2	4	3	4	5	4
46	4	4	3	3	4	3
47	4	4	4	4	4	5
48	3	4	4	4	3	3
49	4	3	3	3	3	4
50	5	5	5	3	2	3
51	3	3	2	3	4	5
52	3	4	5	3	4	4
53	3	5	5	4	3	4
54	4	4	3	3	4	3
55	4	5	3	4	5	3
56	5	5	4	2	3	3
57	4	4	4	4	3	4
58	5	5	5	3	4	5
59	3	3	4	3	4	4
60	3	3	3	3	5	2
61	4	3	4	5	4	4
62	4	4	3	4	4	3
63	3	4	4	4	5	5
64	4	3	2	4	5	2
65	3	4	4	5	4	5
66	3	2	5	5	5	4
67	3	5	5	5	3	4
68	4	4	5	4	3	3
69	4	4	4	4	3	3
70	5	3	3	4	4	2
71	4	3	5	4	4	3
72	3	2	3	3	3	3
73	4	4	4	5	5	3
74	3	4	3	3	2	3
75	4	5	4	4	5	4
76	2	3	4	3	4	3

77	4	3	3	4	4	4
78	5	4	3	4	3	2
79	4	3	2	3	3	3
80	3	5	5	3	2	4
81	4	2	4	3	4	3
82	5	5	4	3	4	4
83	3	4	3	4	3	2
84	3	4	3	3	4	4
85	2	4	5	5	5	5
86	4	4	4	5	3	5
87	3	5	5	4	3	5
88	5	5	3	4	4	4
89	2	4	3	3	4	4
90	5	4	3	3	5	3
91	3	4	4	4	4	4
92	5	2	4	3	2	5
93	4	5	3	5	4	4
94	4	4	3	2	4	5
95	4	4	4	5	5	3
96	4	3	4	4	5	3
97	4	4	4	4	4	4
98	5	4	3	5	5	4
99	5	5	4	5	5	4

Tabulasi jawaban responden variabel Dsisiplin Kerja (X2)

No	Butir Soal					
	1	2	3	4	5	6
1	4	4	4	4	4	4
2	5	4	3	5	5	4
3	5	5	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5
6	4	5	2	4	4	5
7	4	4	4	4	4	5
8	3	2	3	3	3	4
9	5	4	5	5	5	4
10	3	3	2	3	3	4
11	4	5	5	4	4	4
12	3	2	4	3	3	3
13	4	5	4	4	4	5
14	4	4	3	4	3	3
15	3	4	3	3	4	4
16	3	3	2	4	4	3
17	4	3	3	3	4	3
18	4	4	3	3	4	4
19	4	3	4	4	4	4
20	3	4	3	3	2	4
21	5	3	4	4	4	5
22	3	4	2	2	3	5
23	4	3	4	4	3	5
24	3	4	3	3	3	4
25	4	3	3	3	3	4
26	4	5	3	3	4	5
27	5	3	5	4	4	4
28	3	5	2	2	3	4
29	3	4	5	4	5	4
30	4	4	4	3	3	4
31	4	3	5	4	5	5
32	3	4	3	4	3	4
33	4	4	3	3	3	4
34	2	5	3	3	4	4
35	4	4	4	3	4	5
36	3	3	4	4	3	5
37	3	3	3	3	4	5
38	4	4	5	4	5	4

39	3	4	2	2	3	4
40	4	3	5	4	3	4
41	4	5	4	3	4	4
42	4	2	4	3	4	3
43	3	5	3	3	5	5
44	3	4	3	3	4	3
45	3	4	2	4	3	4
46	4	3	4	4	3	3
47	4	5	4	4	4	4
48	3	3	3	4	4	4
49	4	4	4	3	3	3
50	3	3	5	5	5	3
51	5	5	3	3	2	3
52	2	4	3	4	5	3
53	5	4	3	5	5	4
54	4	3	4	4	3	3
55	4	3	4	5	3	4
56	4	3	5	5	4	2
57	5	4	4	4	4	4
58	3	5	5	5	5	3
59	4	4	3	3	4	3
60	5	2	3	3	3	3
61	4	4	4	3	4	5
62	2	3	4	4	3	4
63	4	5	3	4	4	4
64	3	2	4	3	2	4
65	5	5	5	5	4	5
66	2	4	3	2	5	5
67	5	4	3	5	5	5
68	4	3	4	4	5	4
69	4	3	4	4	4	4
70	3	2	5	3	3	4
71	3	3	4	3	5	4
72	2	3	3	2	3	3
73	3	3	4	4	4	5
74	3	3	3	4	3	3
75	3	4	4	5	4	4
76	3	3	2	3	4	3
77	4	4	4	3	3	4
78	3	2	5	4	3	4
79	4	3	4	3	2	3

80	2	4	3	5	5	3
81	4	3	4	2	4	3
82	3	4	5	5	4	3
83	3	2	3	4	3	4
84	3	4	3	4	3	3
85	5	5	2	4	5	5
86	5	5	4	5	4	5
87	4	5	3	5	5	4
88	5	4	5	5	3	4
89	3	4	2	4	3	3
90	3	3	5	4	3	3
91	3	5	4	2	2	5
92	5	3	5	2	5	5
93	4	5	3	5	2	5
94	4	5	5	5	3	5
95	5	5	4	4	4	5
96	4	5	5	5	5	4
97	3	4	4	4	4	4
98	4	2	5	4	5	5
99	4	5	3	4	3	4

Tabulasi jawaban responden variabel Lingkungan Kerja (X3) 99 data

No	Butir Soal					
	1	2	3	4	5	6
1	5	5	4	4	5	4
2	4	5	5	5	4	5
3	4	5	4	4	4	4
4	3	4	2	2	4	5
5	3	4	4	4	5	4
6	3	3	3	3	4	3
7	3	3	3	5	5	5
8	3	3	2	2	4	4
9	4	5	5	5	4	5
10	2	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3
13	3	4	3	3	5	3
14	3	4	2	2	3	4
15	3	4	3	3	4	4
16	4	4	3	3	3	3
17	3	3	3	4	3	4
18	3	2	3	4	4	4
19	4	3	3	3	3	3
20	3	4	3	3	4	3
21	4	3	4	3	2	3
22	2	3	3	4	4	3
23	4	4	4	3	3	4
24	3	3	2	4	3	3
25	4	4	3	2	3	4
26	5	2	4	4	5	2
27	3	4	3	3	2	4
28	3	3	4	3	5	3
29	4	3	2	3	4	3
30	4	3	4	3	4	3
31	4	5	5	4	5	4
32	4	3	3	3	4	4
33	3	4	5	5	5	3
34	5	5	4	4	5	4
35	5	5	5	4	5	5
36	4	4	5	3	3	2
37	4	3	3	3	3	3
38	5	2	4	4	2	4

39	5	5	3	4	4	4
40	4	2	2	2	3	3
41	4	3	3	3	3	2
42	5	5	4	4	3	3
43	4	3	3	5	5	3
44	3	5	3	5	3	5
45	4	4	4	4	4	4
46	4	4	3	3	3	3
47	4	5	5	5	4	4
48	5	5	4	5	5	4
49	5	2	2	4	3	3
50	4	5	5	5	5	5
51	5	5	3	5	5	4
52	5	5	4	5	4	5
53	4	4	4	4	4	4
54	4	5	3	5	5	3
55	5	5	5	5	4	5
56	5	5	4	3	5	5
57	4	5	5	3	5	5
58	5	5	3	5	4	5
59	4	4	3	2	3	5
60	4	5	1	3	4	3
61	4	4	5	5	5	4
62	4	4	5	4	4	4
63	4	3	2	4	4	4
64	3	3	4	3	4	4
65	4	5	5	4	4	5
66	3	5	5	4	5	5
67	5	3	2	4	4	3
68	4	4	2	4	4	4
69	4	5	5	3	5	5
70	4	3	2	5	4	5
71	4	5	5	3	5	5
72	4	3	4	2	4	4
73	5	5	2	2	5	5
74	5	2	2	5	5	4
75	5	4	5	4	5	4
76	5	5	3	3	5	1
77	4	3	2	4	4	5
78	4	5	5	3	3	3
79	4	4	1	5	5	4

80	4	4	2	4	1	4
81	3	2	5	3	4	4
82	5	5	3	3	2	4
83	3	2	4	4	5	5
84	4	4	5	4	3	2
85	3	4	2	5	5	3
86	5	5	3	3	3	3
87	5	4	2	2	3	4
88	5	4	4	4	5	5
89	2	3	4	4	5	4
90	4	5	3	4	4	4
91	1	5	3	2	3	4
92	4	4	2	4	4	3
93	3	4	2	4	4	4
94	3	4	5	5	3	1
95	4	2	3	5	5	3
96	5	5	5	5	5	4
97	5	5	4	5	5	3
98	5	4	5	4	4	3
99	3	4	4	4	3	4

Variabel Kinerja (Y) 99 data

No	Butir Soal					
	1	2	3	4	5	6
1	5	5	4	5	5	3
2	5	4	5	4	4	3
3	3	4	4	4	3	4
4	5	5	4	5	4	3
5	3	3	3	3	3	3
6	5	4	4	3	4	3
7	4	4	3	3	4	3
8	5	4	4	3	4	3
9	3	4	4	4	4	3
10	4	3	4	4	3	3
11	2	3	3	4	4	3
12	3	4	4	3	3	3
13	4	5	5	4	3	3
14	5	4	5	3	3	3
15	5	4	4	3	4	3
16	3	4	4	3	3	3
17	4	5	3	3	3	3
18	4	4	3	4	4	3
19	4	4	5	3	3	2
20	3	3	3	3	3	3
21	3	2	3	3	3	2
22	4	4	5	5	5	4
23	4	3	4	3	4	3
24	3	3	3	4	3	3
25	4	3	3	3	4	4
26	5	5	4	3	4	3
27	4	5	4	4	4	4
28	4	4	3	3	3	4
29	3	4	3	3	4	4
30	5	4	4	4	4	4
31	4	5	5	4	5	4
32	4	3	3	3	4	4
33	3	4	5	5	5	3
34	5	5	4	4	5	4
35	5	5	5	4	5	5
36	4	4	5	3	3	2
37	4	3	3	3	3	3
38	5	2	4	4	2	4

39	5	5	3	4	4	4
40	4	2	2	2	3	3
41	4	3	3	3	3	2
42	5	5	4	4	3	3
43	4	3	3	5	5	3
44	3	5	3	5	3	5
45	4	4	4	4	4	4
46	4	4	3	3	3	3
47	4	5	5	5	4	4
48	5	5	4	5	5	4
49	5	2	2	4	3	3
50	4	5	5	5	5	5
51	5	5	3	5	5	4
52	5	5	4	5	4	5
53	4	4	4	4	4	4
54	4	5	3	5	5	3
55	5	5	5	5	4	5
56	5	5	4	3	5	5
57	4	5	5	3	5	5
58	5	5	3	5	4	5
59	4	4	3	2	3	5
60	4	5	1	3	4	3
61	4	4	5	5	5	4
62	4	4	5	4	4	4
63	4	3	2	4	4	4
64	3	3	4	3	4	4
65	4	5	5	4	4	5
66	3	5	5	4	5	5
67	5	3	2	4	4	3
68	4	4	2	4	4	4
69	4	5	5	3	5	5
70	4	3	2	5	4	5
71	4	5	5	3	5	5
72	4	3	4	2	4	4
73	5	5	2	2	5	5
74	5	2	2	5	5	4
75	5	4	5	4	5	4
76	5	5	3	3	5	1
77	4	3	2	4	4	5
78	4	5	5	3	3	3
79	4	4	1	5	5	4

80	4	4	2	4	1	4
81	3	2	5	3	4	4
82	5	5	3	3	2	4
83	3	2	4	4	5	5
84	4	4	5	4	3	2
85	3	4	2	5	5	3
86	5	5	3	3	3	3
87	5	4	2	2	3	4
88	5	4	4	4	5	5
89	2	3	4	4	5	4
90	4	5	3	4	4	4
91	1	5	3	2	3	4
92	4	4	2	4	4	3
93	3	4	2	4	4	4
94	3	4	5	5	3	1
95	4	2	3	5	5	3
96	5	5	5	5	5	4
97	4	5	4	5	4	4
98	4	4	4	4	4	3
99	4	4	5	5	4	5

Lampiran 3 : Karakteristik Responden

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki laki	57	57,6	57,6	57,6
Valid perempuan	42	42,4	42,4	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 – 32	40	40,4	40,4	40,4
Valid 33 – 5	38	38,4	38,4	78,8
46 – 58	21	21,2	21,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sekretariat	14	14,1	14,1	14,1
kepala bidang	4	4,0	4,0	18,2
pengembangan	18	18,2	18,2	36,4
Valid Pembinaan & Pemberhentian	22	22,2	22,2	58,6
Mutasi & Jabatan	21	21,2	21,2	79,8
Dokumentasi & Informasi Kepegawaian	20	20,2	20,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Lampiran 4 : Hasil Jawaban Kuesioner

Motivasi Kerja (X1)

motivasi1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	7	7,1	7,1	7,1
kurang setuju	33	33,3	33,3	40,4
Valid Setuju	40	40,4	40,4	80,8
sangat setuju	19	19,2	19,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

motivasi2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	8,1	8,1	8,1
kurang setuju	30	30,3	30,3	38,4
Valid setuju	43	43,4	43,4	81,8
sangat setuju	18	18,2	18,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

motivasi3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
kurang setuju	35	35,4	35,4	41,4
Valid setuju	41	41,4	41,4	82,8
sangat setuju	17	17,2	17,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

motivasi4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	3	3,0	3,0	3,0
kurang setuju	35	35,4	35,4	38,4
Valid setuju	43	43,4	43,4	81,8
sangat setuju	18	18,2	18,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

motivasi5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	5	5,1	5,1	5,1
kurang setuju	26	26,3	26,3	31,3
Valid setuju	45	45,5	45,5	76,8
sangat setuju	23	23,2	23,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

motivasi6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	8,1	8,1	8,1
kurang setuju	33	33,3	33,3	41,4
Valid setuju	39	39,4	39,4	80,8
sangat setuju	19	19,2	19,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Disiplin Kerja (X2)

disiplin1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
kurang setuju	35	35,4	35,4	41,4
Valid Setuju	42	42,4	42,4	83,8
sangat setuju	16	16,2	16,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

disiplin2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	9	9,1	9,1	9,1
kurang setuju	31	31,3	31,3	40,4
Valid setuju	36	36,4	36,4	76,8
sangat setuju	23	23,2	23,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

disiplin3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	10	10,1	10,1	10,1
kurang setuju	33	33,3	33,3	43,4
Valid setuju	36	36,4	36,4	79,8
sangat setuju	20	20,2	20,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

disiplin4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	8,1	8,1	8,1
kurang setuju	30	30,3	30,3	38,4
Valid setuju	42	42,4	42,4	80,8
sangat setuju	19	19,2	19,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

disiplin5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	6	6,1	6,1	6,1
kurang setuju	34	34,3	34,3	40,4
Valid setuju	38	38,4	38,4	78,8
sangat setuju	21	21,2	21,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

disiplin6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	1	1,0	1,0	1,0
kurang setuju	25	25,3	25,3	26,3
Valid setuju	47	47,5	47,5	73,7
sangat setuju	26	26,3	26,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja (X3)

lingkungan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,0	1,0	1,0
2	3	3,0	3,0	4,0
Valid 3	25	25,3	25,3	29,3
4	44	44,4	44,4	73,7
5	26	26,3	26,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

lingkungan2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	9,1	9,1	9,1
3	24	24,2	24,2	33,3
Valid 4	32	32,3	32,3	65,7
5	34	34,3	34,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

lingkungan3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,0	2,0	2,0
2	19	19,2	19,2	21,2
Valid 3	30	30,3	30,3	51,5
4	25	25,3	25,3	76,8
5	23	23,2	23,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

lingkungan4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	10,1	10,1	10,1
3	29	29,3	29,3	39,4
Valid 4	37	37,4	37,4	76,8
5	23	23,2	23,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

lingkungan5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,0	1,0	1,0
2	4	4,0	4,0	5,1
Valid 3	24	24,2	24,2	29,3
4	37	37,4	37,4	66,7
5	33	33,3	33,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

lingkungan6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,0	2,0	2,0
2	4	4,0	4,0	6,1
Valid 3	29	29,3	29,3	35,4
4	42	42,4	42,4	77,8
5	22	22,2	22,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Variabel Kinerja (Y)

kinerja1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,0	1,0	1,0
2	2	2,0	2,0	3,0
3	18	18,2	18,2	21,2
4	47	47,5	47,5	68,7
5	31	31,3	31,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

kinerja2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	8,1	8,1	8,1
3	18	18,2	18,2	26,3
4	37	37,4	37,4	63,6
5	36	36,4	36,4	100,0
Total	99	100,0	100,0	

kinerja3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,0	2,0	2,0
2	14	14,1	14,1	16,2
3	28	28,3	28,3	44,4
4	29	29,3	29,3	73,7
5	26	26,3	26,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

kinerja4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6,1	6,1	6,1
3	33	33,3	33,3	39,4
Valid 4	36	36,4	36,4	75,8
5	24	24,2	24,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

kinerja5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,0	1,0	1,0
2	2	2,0	2,0	3,0
Valid 3	28	28,3	28,3	31,3
4	40	40,4	40,4	71,7
5	28	28,3	28,3	100,0
Total	99	100,0	100,0	

kinerja6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,0	2,0	2,0
2	5	5,1	5,1	7,1
Valid 3	37	37,4	37,4	44,4
4	36	36,4	36,4	80,8
5	19	19,2	19,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

Lampiran 6 : Hasil Uji Reliabelitas

Variabel Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,564	6

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,730	6

Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	6

Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,702	6

Lampiran 9 : Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,791	1,943		2,981	,004
	jumlah motivasi	,228	,106	,187	2,157	,034
	jumlah disiplin	-,243	,095	-,226	-2,564	,012
	jumlah lingkungan	,773	,060	,814	12,785	,000

a. Dependent Variable: jumlah kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,806 ^a	,650	,638	1,856

a. Predictors: (Constant), jumlah lingkungan, jumlah motivasi, jumlah disiplin

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	606,762	3	202,254	58,683	,000 ^b
	Residual	327,420	95	3,447		
	Total	934,182	98			

Lampiran 10 : Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,791	1,943		2,981	,004
	jumlah motivasi	,228	,106	,187	2,157	,034
	jumlah disiplin	-,243	,095	-,226	-2,564	,012
	jumlah lingkungan	,773	,060	,814	12,785	,000

a. Dependent Variable: jumlah kinerja

Lampiran 11 : Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	606,762	3	202,254	58,683	,000 ^b
	Residual	327,420	95	3,447		
	Total	934,182	98			