

Lampiran 1 Kuesioner



INFORMATICS & BUSINESS INSTITUTE DARMAJAYA

Jl. zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung

Telp. (0721) 787214 fax. (0721) 700261

KUESIONER

Pernyataan dibawah ini berkaitan dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, KEPUASAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN PESAWARAN”

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dengan benar dan jujur
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai

Keterangan

- SS : Sangat setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Pria
 Wanita
3. Pendidikan : SMA/SMK S1
 D3 S2
4. Lama Bekerja : Kurang dari 1 tahun
 Kurang dari 2 tahun
 Kurang dari 3 tahun
 Lebih dari 3 tahun

1. Komitmen Organisasi (X1)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Rasa Bangga						
1.	Merasa terikat secara emosional dengan organisasi atau instansi tempat bekerja					
2.	Menjadi bagian dari organisasi atau instansi ini merupakan sebuah kebanggan					
Rasa Kepemilikan						
3.	Masalah yang terjadi di instansi menjadi permasalahan yang harus diselesaikan bersama					
4.	Memiliki rasa kepemilikan yang kuat terhadap instansi					
Kebutuhan Akan Pekerjaan						
5.	Saat ini, bertahan dalam instansi merupakan sebuah kebutuhan					
6.	Bahagia apabila menghabiskan sisa karir di organisasi atau instansi ini					
Peluang Kerja Sedikit						
7.	Sulit meninggalkan perusahaan karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain					
8.	Memiliki sedikit pilihan bila meninggalkan organisasi atau instansi ini					
Loyalitas						
9.	Instansi ini layak untuk mendapatkan kesetiaan					
10.	Setia pada instansi merupakan suatu bentuk kewajiban moral					

2. Kepuasan Kerja (X2)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pekerjaan Itu Sendiri						
1.	Pekerjaan yang ada saat ini sangat menarik					
2..	Penempatan pada pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan keahlian					
Gaji						
3.	Gaji yang diterima sesuai dengan beban pekerjaan yang dipikul					
4.	Instansi memberikan gaji tepat pada waktunya					
Supervisi						
5.	Atasan selalu memberi arahan dan bantuan dengan baik					
6.	Komunikasi pegawai dan pimpinan terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah pekerjaan.					
Hubungan dengan Rekan Kerja						
7.	Hubungan yang terjalin dengan rekan kerja semuanya baik					
8.	Saling menghormati antar pegawai telah terjalin dengan baik					

3. Lingkungan Kerja (X1)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Penerangan						
1.	Penerangan (cahaya matahari dan listrik) yang terdapat di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
2.	Cahaya penerangan (listrik) memancar dengan baik dan tidak menyilaukan mata					
Kebisingan						
3.	Lingkungan kerja pegawai tenang dan bebas dari suara bising lalu lalang kendaraan					
4.	Lingkungan kerja pegawai tenang dan bebas dari suara bising mesin					
Sirkulasi Udara						
5.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
6..	Ventilasi yang ada diruang kerja pegawai berfungsi dengan baik					
Keamanan						
7.	Keamanan di lingkungan kantor sudah terjamin					
8.	Adanya petugas keamanan/satpam di lingkungan kantor membuat bekerja menjadi tenang					

4. Kinerja (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kuantitas						
1.	Menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standart yang ditentukan					
2.	Mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan/tepat waktu					
Kualitas						
3.	Menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
4.	Menyelesaikan setiap pekerjaan yang lebih baik dari standart					
Keandalan						
5.	Pekerjaan yang diselesaikan minim disalahkan oleh atasan					
6.	Mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab sesuai dengan yang telah ditargetkan oleh instansi					
Kehadiran						
7.	Terlambat masuk kerja merupakan hal yang tidak disiplin					
8.	Masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah diterapkan oleh instansi					
Kemampuan Bekerjasama						
9.	Mengutamakan kerjasama dengan rekan kerja merupakan cara yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10.	Berkoordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas setiap bersama					

Lampiran 2 Hasil Pengumpulan Data

Variabel X1 (Komitmen Organisasi)

Reponden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL X1
1	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	41
2	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	5	34
4	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	36
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
6	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	43
7	3	5	3	3	3	5	3	3	5	5	38
8	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
9	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
10	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	44
11	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	41
12	5	5	4	3	3	4	2	3	4	2	35
13	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	32
14	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	39
15	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	35
16	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	32
17	3	3	4	5	5	3	4	5	3	3	38
18	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45
19	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	43
20	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	42
21	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	35
22	3	4	3	4	4	4	5	4	5	3	39
23	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	29
24	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
25	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
27	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
28	3	5	5	4	4	3	4	4	5	3	40
29	4	4	3	4	4	5	3	4	5	4	40
30	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	38
31	3	3	3	4	5	3	5	5	3	4	38
32	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	35
33	4	3	3	4	5	3	2	4	5	4	37
34	2	4	2	3	3	2	3	3	3	5	30
35	4	3	3	4	5	3	2	4	3	4	35

36	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	43
37	3	3	3	1	3	3	2	5	4	3	30
38	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	31
39	3	4	4	4	5	3	2	4	3	4	36
40	3	2	3	2	4	4	3	5	4	2	32
41	4	3	3	2	3	2	3	3	4	5	32
42	4	2	3	1	4	4	1	4	3	3	29
43	5	3	3	4	3	3	1	3	4	2	31
44	4	3	5	5	3	5	3	5	3	3	39
45	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	40
46	5	4	4	4	5	4	2	4	4	3	39
47	4	5	5	5	4	4	3	3	4	2	39
48	4	4	5	4	5	5	4	4	5	1	41
49	4	3	4	2	3	3	2	2	4	2	29
50	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	39
51	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	36
52	4	5	5	4	4	4	4	3	3	1	37
53	3	3	5	3	3	2	5	5	4	1	34
54	4	4	5	4	4	3	5	2	3	3	37
55	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	39
56	4	5	5	5	4	3	4	5	4	2	41
57	3	5	4	4	4	3	5	3	3	3	37
58	4	5	5	4	3	2	4	4	4	4	39
59	3	2	4	3	4	4	2	4	3	2	31
60	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	40
61	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39
62	4	4	3	4	3	2	4	5	3	4	36
63	3	3	3	4	5	3	3	5	4	5	38
64	3	5	5	4	5	3	4	4	4	5	42
65	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	41
66	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	45
67	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44

Variabel X2 (Kepuasan Kerja)

Reponden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL X2
1	3	4	2	3	3	4	5	3	27
2	2	3	3	2	2	3	3	2	20
3	4	3	4	4	4	3	4	4	30

4	4	4	3	3	4	4	3	3	28
5	1	3	2	3	5	3	2	3	22
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	2	2	3	3	2	2	3	20
8	3	3	4	3	3	3	4	3	26
9	5	3	3	2	1	3	3	2	22
10	3	5	5	3	3	5	5	3	32
11	2	5	5	3	2	5	5	3	30
12	1	2	2	4	1	2	2	4	18
13	3	4	3	4	3	4	3	4	28
14	3	2	3	3	3	2	3	3	22
15	3	3	4	4	3	3	4	4	28
16	3	2	3	4	3	2	3	4	24
17	2	3	3	2	2	3	3	2	20
18	3	4	4	4	3	4	4	4	30
19	4	4	5	4	4	4	5	4	34
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	2	3	3	3	2	3	3	22
22	2	2	3	1	2	2	3	1	16
23	3	3	4	4	3	3	4	4	28
24	3	4	4	3	3	4	4	3	28
25	4	3	3	3	4	3	3	3	26
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	4	3	3	3	4	3	3	26
28	3	3	4	4	3	3	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	3	4	5	3	3	4	5	30
31	3	3	3	4	4	3	4	5	29
32	3	3	4	4	4	3	4	3	28
33	4	3	3	3	3	3	3	2	24
34	3	4	2	4	3	4	4	3	27
35	4	3	3	5	5	3	5	2	30
36	4	5	4	5	3	5	5	3	34
37	3	3	3	3	3	3	3	2	23
38	4	4	3	4	3	4	4	1	27
39	3	4	4	5	4	4	5	2	31
40	4	2	3	3	3	2	3	3	23
41	3	3	3	4	3	3	2	3	24
42	3	2	3	3	4	4	3	1	23
43	4	3	3	5	3	3	5	1	27
44	4	3	5	2	3	3	2	3	25

45	3	4	4	4	4	5	4	4	32
46	5	4	4	5	5	5	5	2	35
47	4	5	5	3	4	4	3	3	31
48	4	4	5	4	5	5	4	4	35
49	4	3	4	4	3	3	4	2	27
50	4	5	3	3	3	4	3	4	29
51	3	4	4	4	3	4	4	4	30
52	3	5	5	5	4	4	5	4	35
53	4	3	5	5	3	3	5	5	33
54	5	4	5	4	3	4	4	5	34
55	4	4	4	4	4	3	4	5	32
56	3	5	5	5	4	4	5	4	35
57	3	5	4	4	4	4	5	5	34
58	3	5	5	4	2	3	4	4	30
59	4	2	4	4	1	4	4	2	25
60	4	4	5	4	3	4	4	3	31
61	5	4	5	3	4	3	3	4	31
62	4	4	3	4	3	3	2	4	27
63	3	3	3	3	4	5	3	3	27
64	4	5	5	4	4	5	4	4	35
65	5	4	4	4	5	5	4	4	35
66	3	5	5	3	5	4	5	5	35
67	5	4	4	5	3	5	3	4	33

Variabel X3 (Lingkungan Kerja)

Reponden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL X3
1	5	3	3	4	2	3	4	4	28
2	5	2	2	3	3	2	4	3	24
3	4	4	4	3	4	4	2	4	29
4	3	3	4	4	3	3	3	4	27
5	4	3	1	3	2	2	3	3	21
6	3	3	3	3	3	4	4	4	27
7	4	3	3	2	2	3	2	2	21
8	5	3	3	3	4	3	4	3	28
9	4	2	5	3	3	4	3	4	28
10	5	3	3	5	5	4	4	2	31
11	3	3	2	5	5	2	4	4	28
12	4	4	1	2	2	2	3	2	20

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

54	3	4	3	4	4	4	3	4	29
55	3	4	4	3	4	3	3	3	27
56	3	5	4	4	5	3	3	2	29
57	3	4	4	4	5	4	4	4	32
58	2	4	2	3	4	4	3	3	25
59	4	4	1	4	4	2	2	2	23
60	5	4	3	4	4	3	3	3	29
61	4	3	4	3	3	4	3	3	27
62	2	4	3	3	2	3	4	3	24
63	3	3	4	5	3	4	4	4	30
64	3	4	4	5	4	4	3	3	30
65	3	4	5	5	4	2	2	2	27
66	5	3	5	4	5	2	3	2	29
67	4	5	3	5	3	3	3	4	30

Variabel Y (Kinerja Pegawai)

Reponden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	TOTAL Y
1	4	4	5	5	4	5	3	3	4	2	39
2	5	3	5	4	5	5	2	2	3	3	37
3	4	5	3	5	3	4	4	4	3	4	39
4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	3	37
5	4	3	4	4	3	4	3	1	3	2	31
6	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	39
7	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	30
8	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	39
9	3	5	4	5	3	4	2	5	3	3	37
10	4	5	5	3	3	5	3	3	5	5	41
11	3	3	5	5	3	3	3	2	5	5	37
12	4	3	4	3	3	4	4	1	2	2	30
13	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	42
14	3	3	5	5	1	2	3	3	2	3	30
15	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	41
16	4	2	4	4	3	3	4	3	2	3	32
17	3	4	5	5	4	5	2	2	3	3	36
18	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
19	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
20	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
21	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	33

22	4	4	3	4	3	3	1	2	2	3	29
23	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	40
24	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
26	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
27	3	5	4	3	5	5	3	3	4	3	38
28	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	41
29	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
30	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	44
31	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	35
32	3	5	3	3	3	5	3	3	3	4	35
33	4	5	3	3	3	2	3	4	3	3	33
34	3	3	2	3	5	3	4	3	4	2	32
35	4	5	3	3	5	5	4	4	3	3	39
36	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	38
37	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	31
38	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	31
39	4	5	3	3	3	4	3	3	4	4	36
40	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	34
41	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	30
42	1	4	4	2	5	2	3	3	2	3	29
43	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	37
44	5	3	5	3	5	5	5	4	3	5	43
45	5	4	4	2	2	3	3	3	4	4	34
46	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	45
47	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	42
48	4	5	5	2	2	5	5	4	4	5	41
49	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	33
50	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	42
51	4	4	3	2	5	5	5	3	4	4	39
52	4	4	4	1	5	5	5	3	5	5	41
53	3	3	2	2	5	5	5	4	3	5	37
54	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	44
55	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	33
56	5	4	3	3	3	2	4	3	5	5	37
57	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	38
58	4	3	2	4	3	3	4	3	5	5	36
59	3	4	4	2	2	2	3	4	2	4	30
60	4	4	5	3	3	3	2	4	4	5	37
61	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	38
62	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	32

63	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	36
64	4	5	3	4	3	3	5	4	5	5	41
65	4	5	3	2	5	5	5	5	4	4	42
66	4	4	5	2	3	2	3	3	5	5	36
67	5	5	4	3	3	4	3	5	4	4	40

Lampiran 3 Jenis Kelamin Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pria	37	55.2	55.2	55.2
wanita	30	44.8	44.8	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran 4 Pendidikan Responden

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sma/Smk	15	22.4	22.4	22.4
D3	7	10.4	10.4	32.8
S1	34	50.7	50.7	83.6
S2	11	16.4	16.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran 5 Lama Kerja Responden

LM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang dari 1 tahun	11	16.4	16.4	16.4
Kurang dari 2 tahun	15	22.4	22.4	38.8
Valid kurang dari 3 tahun	27	40.3	40.3	79.1
lebih dari 3 tahun	14	20.9	20.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran 6 Frekuensi Jawaban Responden Komitmen Organisasi (X1)

KO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.5	4.5	4.5
3	18	26.9	26.9	31.3
Valid 4	32	47.8	47.8	79.1
5	14	20.9	20.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.5	4.5	4.5
3	18	26.9	26.9	31.3
Valid 4	25	37.3	37.3	68.7
5	21	31.3	31.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.0	3.0	3.0
3	19	28.4	28.4	31.3
Valid 4	31	46.3	46.3	77.6
5	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
2	3	4.5	4.5	7.5
Valid 3	15	22.4	22.4	29.9
4	38	56.7	56.7	86.6
5	9	13.4	13.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	20	29.9	29.9	29.9
4	32	47.8	47.8	77.6
5	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	9.0	9.0	9.0
3	25	37.3	37.3	46.3
4	28	41.8	41.8	88.1
5	8	11.9	11.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6.0	6.0	6.0
2	8	11.9	11.9	17.9
3	22	32.8	32.8	50.7
4	23	34.3	34.3	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.0	3.0	3.0
3	16	23.9	23.9	26.9
4	34	50.7	50.7	77.6
5	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
3	22	32.8	32.8	34.3
Valid 4	31	46.3	46.3	80.6
5	13	19.4	19.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KO10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	4.5	4.5	4.5
2	10	14.9	14.9	19.4
Valid 3	22	32.8	32.8	52.2
4	22	32.8	32.8	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran Frekuensi Jawaban Responden Kepuasan Kerja (X2)**KK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
2	4	6.0	6.0	9.0
Valid 3	32	47.8	47.8	56.7
4	23	34.3	34.3	91.0
5	6	9.0	9.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	13.4	13.4	13.4
3	24	35.8	35.8	49.3
Valid 4	23	34.3	34.3	83.6
5	11	16.4	16.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7.5	7.5	7.5
3	25	37.3	37.3	44.8
Valid 4	22	32.8	32.8	77.6
5	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	4	6.0	6.0	7.5
Valid 3	23	34.3	34.3	41.8
4	29	43.3	43.3	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	4.5	4.5	4.5
2	5	7.5	7.5	11.9
Valid 3	34	50.7	50.7	62.7
4	19	28.4	28.4	91.0
5	6	9.0	9.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	10.4	10.4	10.4
3	27	40.3	40.3	50.7
Valid 4	23	34.3	34.3	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	9.0	9.0	9.0
3	22	32.8	32.8	41.8
Valid 4	25	37.3	37.3	79.1
5	14	20.9	20.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6.0	6.0	6.0
2	10	14.9	14.9	20.9
Valid 3	23	34.3	34.3	55.2
4	23	34.3	34.3	89.6
5	7	10.4	10.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran Frekuensi Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X3)

LK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	10.4	10.4	10.4
3	21	31.3	31.3	41.8
Valid 4	22	32.8	32.8	74.6
5	17	25.4	25.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	4	6.0	6.0	7.5
Valid 3	23	34.3	34.3	41.8
4	29	43.3	43.3	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	4.5	4.5	4.5
2	5	7.5	7.5	11.9
Valid 3	34	50.7	50.7	62.7
4	19	28.4	28.4	91.0
5	6	9.0	9.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	10.4	10.4	10.4
3	27	40.3	40.3	50.7
Valid 4	23	34.3	34.3	85.1
5	10	14.9	14.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	10.4	10.4	10.4
3	22	32.8	32.8	43.3
Valid 4	25	37.3	37.3	80.6
5	13	19.4	19.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
2	14	20.9	20.9	23.9
Valid 3	28	41.8	41.8	65.7
4	23	34.3	34.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	14.9	14.9	14.9
Valid 3	34	50.7	50.7	65.7
4	23	34.3	34.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

LK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
Valid 2	16	23.9	23.9	26.9
3	27	40.3	40.3	67.2
4	22	32.8	32.8	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Lampiran Frekuensi Jawaban Responden Kinerja (Y)**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
Valid 2	3	4.5	4.5	7.5
3	16	23.9	23.9	31.3
4	38	56.7	56.7	88.1
5	8	11.9	11.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.5	1.5	1.5
Valid 3	18	26.9	26.9	28.4
4	27	40.3	40.3	68.7
5	21	31.3	31.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	9.0	9.0	9.0
3	20	29.9	29.9	38.8
Valid 4	24	35.8	35.8	74.6
5	17	25.4	25.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	8	11.9	11.9	13.4
Valid 3	21	31.3	31.3	44.8
4	24	35.8	35.8	80.6
5	13	19.4	19.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	3	4.5	4.5	6.0
Valid 3	24	35.8	35.8	41.8
4	20	29.9	29.9	71.6
5	19	28.4	28.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	9.0	9.0	9.0
3	18	26.9	26.9	35.8
Valid 4	18	26.9	26.9	62.7
5	25	37.3	37.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	6	9.0	9.0	10.4
Valid 3	29	43.3	43.3	53.7
4	20	29.9	29.9	83.6
5	11	16.4	16.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.0	3.0	3.0
2	4	6.0	6.0	9.0
Valid 3	32	47.8	47.8	56.7
4	23	34.3	34.3	91.0
5	6	9.0	9.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	13.4	13.4	13.4
3	24	35.8	35.8	49.3
Valid 4	23	34.3	34.3	83.6
5	11	16.4	16.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7.5	7.5	7.5
3	25	37.3	37.3	44.8
Valid 4	22	32.8	32.8	77.6
5	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Y3	Pearson Correlation	.257*	.205*	1	.295**	.015	.224*	-.077	-.151	-.016	.135	.403**
	Sig. (1-tailed)	.018	.048		.008	.453	.034	.269	.111	.447	.138	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y4	Pearson Correlation	.071	.046	.295*	1	.022	.076	-.121	-.092	-.091	.205*	.258*
	Sig. (1-tailed)	.284	.357	.008		.431	.270	.165	.229	.232	.048	.022
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y5	Pearson Correlation	-.003	.082	.015	.022	1	.548**	.342*	.141	.094	-.055	.478**
	Sig. (1-tailed)	.489	.254	.453	.431		.000	.002	.128	.225	.328	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y6	Pearson Correlation	.256*	.300*	.224*	.076	.548*	1	.367*	.071	.093	.108	.656**
	Sig. (1-tailed)	.018	.007	.034	.270	.000		.001	.284	.228	.191	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y7	Pearson Correlation	.099	.131	-.077	-.121	.342*	.367**	1	.235*	.172	.292*	.515**
	Sig. (1-tailed)	.214	.144	.269	.165	.002	.001		.028	.082	.008	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y8	Pearson Correlation	.022	.255*	-.151	-.092	.141	.071	.235*	1	.220*	.354*	.412**
	Sig. (1-tailed)	.430	.019	.111	.229	.128	.284	.028		.037	.002	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y9	Pearson Correlation	.302*	.131	-.016	-.091	.094	.093	.172	.220*	1	.556*	.509**
	Sig. (1-tailed)	.007	.145	.447	.232	.225	.228	.082	.037		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y10	Pearson Correlation	.295*	.172	.135	-.205*	-.055	.108	.292*	.354*	.556*	1	.542**
	Sig. (1-tailed)	.008	.082	.138	.048	.328	.191	.008	.002	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Kin erj a	Pearson Correlation	.514*	.508*	.403*	.228*	.478*	.656**	.515*	.412*	.509*	.542*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.032	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.640	10

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	8

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	10

Lampiran 9 Hasil Uji Linieritas

Lampiran Hasil Uji Linieritas Komitmen Organisasi terhadap Kinerja

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Komitmen Organisasi	(Combined)	328.623	15	21.908	1.206	.298
	Between Groups	214.630	1	214.630	11.818	.001
	Deviation from Linearity	113.993	14	8.142	.448	.949
	Within Groups	926.242	51	18.162		
	Total	1254.866	66			

Lampiran Hasil Uji Linieritas Kepuasan Kerja terhadap Kinerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kepuasan Kerja	Between Groups	(Combined)	648.504	16	40.531	3.342	.001
		Linearity	518.452	1	518.452	42.751	.000
		Deviation from Linearity	130.052	15	8.670	.715	.758
Within Groups			606.362	50	12.127		
Total			1254.866	66			

Lampiran Hasil Uji Linieritas Lingkungan Kerja terhadap Kinerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	814.229	15	54.282	6.283	.000
		Linearity	689.924	1	689.924	79.853	.000
		Deviation from Linearity	124.305	14	8.879	1.028	.442
Within Groups			440.637	51	8.640		
Total			1254.866	66			

Lampiran 10 Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1		
Komitmen Organisasi	.773	1.293
Kepuasan Kerja	.854	1.171
Lingkungan Kerja	.839	1.192

Lampiran 11 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 ^a	.606	.588	2.800

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	4.271	3.784	
	Komitmen Organisasi	.215	.087	.206
	Kepuasan Kerja	.137	.112	.148
	Lingkungan Kerja	.764	.158	.575

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 12 Hasil Uji Hipotesis Uji t

Lampiran Hasil Uji t Komitmen Organisasi terhadap Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.790	4.441	4.681	.000
	Komitmen Organisasi	.432	.118	.414	.001

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran Hasil Uji t Kepuasan Kerja terhadap Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.175	2.514	8.023	.000
	Kepuasan Kerja	.597	.088	.643	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran Hasil Uji t Lingkungan Kerja terhadap Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.163	3.029		3.355	.001
Lingkungan Kerja	.986	.111	.741	8.910	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 13 Hasil Uji Hipotesis Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	760.798	3	253.599	32.337	.000 ^b
Residual	494.067	63	7.842		
Total	1254.866	66			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja