

LAMPIRAN

Lampiran I

Bandar Lampung, 04 Februari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Risyia Arvinda
NPM : 1812110113
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Drs. Suwandi, M.M
E-mail : arvindarisya@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan Bagian Office SDM Umum Keuangan & Csr PT. Bukit Asam Tbk. Unit Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN OFFICE SDM UMUM KEUANGAN & CSR PT BUKIT ASAM Tbk. UNIT PELABUHAN TARAHAN ”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Risyia Arvinda
1812110113

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN BUDAYA ORGANISASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI PADA KARYAWAN BAGIAN
OFFICE SDM UMUM KEUANGAN & CSR PT.BUKIT ASAM, TBK UNIT
PELABUHAN TARAHAH LAMPUNG)”**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
(boleh/tidak diisi)
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > > 50 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : Diploma
 S1
 S2
5. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 5 – 6 tahun
 3 – 4 tahun > 7 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

BUDAYA ORGANISASI (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya menerima masukan dan saran dari karyawan lain mengenai masalah pekerjaan					
2.	Saya selalu berusaha untuk mengembangkan kemampuan saya					
3.	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya selalu berusaha untuk tidak bergantung pada petunjuk pemimpin					
4.	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan secara optimal					
5.	Karyawan saling menghormati satu sama lain					
6.	Ketika melihat rekan kerja yang kesulitan dalam menyelesaikan tugas, saya secara sukarela membantunya					
7.	Saya selalu mengutamakan kualitas dalam menyelesaikan pekerjaan					
8.	Saya selalu bekerja dengan efektif serta efisien					
9.	Dalam bekerja saya selalu mengedepankan teamwork agar tujuan masing-masing dapat tercapai					
10.	Setiap ada permasalahan dalam tim kerja, selalu kami selesaikan dengan secara bersama-sama					

LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Perusahaan tidak membeda-bedakan pembagian tugas antar karyawan satu dengan lainnya.					
2.	Pemberian tugas kerja sesuai dengan jobdesk yang seharusnya diterima.					
3.	Selalu tepat waktu dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.					
4.	Dukungan dan perhatian pimpinan tentang pekerjaan dapat memperlancar aktivitas kerja.					
5.	Saling menolong di dalam maupun di luar pekerjaan ketika rekan kerja mengalami permasalahan.					
6.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
7.	Komunikasi dan toleransi sesama karyawan berjalan dengan baik.					
8.	Tidak menerima adanya sifat senioritas dari karyawan lain.					

KINERJA (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan dilaksanakan					
2.	Bersedia melakukan tindakan pada saat terjadi permasalahan					
3.	Dapat mengeluarkan potensi dalam memanfaatkan waktu kerja guna menyelesaikan pekerjaan secara cepat					
4.	Karyawan mampu meminimalisir kesalahan-kesalahan dalam bekerja					
5.	Karyawan mampu mengambil tindakan dalam menyelesaikan pekerjaan					
6.	Masalah dalam bekerja dapat diselesaikan dengan baik					
7.	Bertanggung jawab terhadap tugas yang di berikan kepada saya					
8.	Waktu menyelesaikan tugas dapat dilaksanakan dengan tepat dan cepat sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan					
9.	Hasil pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
10.	Membutuhkan waktu yang tidak lama untuk memahami pekerjaan yang diberikan pimpinan					
11.	Karyawan dituntut bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					
12.	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan ketelitian dan bekerja sama dengan rekan kerja					

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Budaya Organisasi (X1)

BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	TOTAL BO
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LKNF7	LKNF8	TOTAL LKNF
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	2	2	2	5	4	4	4	25
1	1	1	4	1	4	4	4	20
4	4	4	3	1	4	4	4	28
4	4	4	4	1	2	2	4	25
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25
2	2	4	3	2	2	3	4	22
2	2	4	4	3	3	4	4	26
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	5	5	4	4	5	5	36
4	3	5	5	4	4	5	5	35
5	5	5	5	4	4	5	5	38
3	4	5	4	3	3	5	5	32
3	3	4	4	4	4	5	5	32
3	4	5	5	4	4	4	5	34
4	3	4	5	3	3	4	5	31
4	3	5	5	4	3	5	5	34
4	5	5	5	4	4	5	4	36
3	4	4	4	4	4	4	5	32
3	3	5	4	4	3	5	5	32
4	4	5	4	4	4	5	5	35
3	3	4	4	2	3	4	5	28
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25

Hasil jawaban Responden Kinerja (Y)

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	TOTAL K
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	42
5	2	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	37
5	2	2	2	2	3	4	5	5	2	2	2	36
2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	39
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	31
2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	2	2	27
4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	38
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	48
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	50
4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	51
2	3	3	3	4	5	4	5	2	3	3	3	40
3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	40
4	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	45
5	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	45
4	3	3	4	3	5	4	5	4	3	3	4	45
4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	49
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	3	3	43
3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	48
4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	44
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	47
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	30

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	20	60,6	60,6	60,6
Valid Perempuan	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 Tahun – 30 Tahun	19	57,6	57,6	57,6
Valid 31 Tahun – 40 Tahun	10	30,3	30,3	87,9
41 Tahun – 50 Tahun	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	8	24,2	24,2	24,2
Valid S1	18	54,5	54,5	78,8
S2	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 – 2 Tahun	10	30,3	30,3	30,3
3 – 4 Tahun	13	39,4	39,4	69,7
Valid 5 – 6 Tahun	5	15,2	15,2	84,8
> 7 Tahun	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Budaya Organisasi (X1)

BO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,1	6,1	6,1
2	4	12,1	12,1	18,2
3	12	36,4	36,4	54,5
Valid 4	14	42,4	42,4	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	1	3,0	3,0	12,1
Valid 4	16	48,5	48,5	60,6
5	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
Valid 4	16	48,5	48,5	54,5
5	15	45,5	45,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
Valid 3	5	15,2	15,2	24,2
4	14	42,4	42,4	66,7
5	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
Valid 3	4	12,1	12,1	15,2
4	22	66,7	66,7	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	9,1	9,1	9,1
Valid 3	8	24,2	24,2	33,3
4	15	45,5	45,5	78,8
5	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
Valid 4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	3	9,1	9,1	12,1
Valid 3	10	30,3	30,3	42,4
4	13	39,4	39,4	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

BO10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
Valid 3	20	60,6	60,6	75,8
4	6	18,2	18,2	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

LKNF1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
3	10	30,3	30,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	1	3,0	3,0	6,1
3	2	6,1	6,1	12,1
4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	2	6,1	6,1	9,1
Valid 4	20	60,6	60,6	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	15,2	15,2	15,2
2	2	6,1	6,1	21,2
Valid 3	11	33,3	33,3	54,5
4	14	42,4	42,4	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
Valid 3	1	3,0	3,0	12,1
4	16	48,5	48,5	60,6

5	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

LKNF8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
4	15	45,5	45,5	51,5
Valid 5	16	48,5	48,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja (Y)

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	9	27,3	27,3	45,5
Valid 4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	20	60,6	60,6	78,8
Valid 4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	24,2	24,2	24,2
Valid 3	14	42,4	42,4	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
Valid 3	10	30,3	30,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
Valid 3	9	27,3	27,3	42,4
4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
Valid 3	3	9,1	9,1	12,1
4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0

Total	33	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
Valid 4	15	45,5	45,5	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	15,2	15,2	15,2
Valid 4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
Valid 3	9	27,3	27,3	45,5
4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
Valid 2	4	12,1	12,1	15,2
3	21	63,6	63,6	78,8

4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	16	48,5	48,5	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

K12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	11	33,3	33,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

Correlations

	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	BUDAY A ORGANI SASI
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------------------------------

BO1	Pearson Correlation	1	,590**	,701**	,485**	,714**	,353*	,285	,498**	,273	,449**	,746**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,000	,044	,108	,003	,125	,009	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BO2	Pearson Correlation	,590**	1	,663**	,418*	,769**	,326	,637**	,362*	,393*	,446**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,015	,000	,064	,000	,039	,024	,009	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BO3	Pearson Correlation	,701**	,663**	1	,444**	,795**	,268	,155	,384*	,084	,617**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,010	,000	,132	,390	,027	,643	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BO4	Pearson Correlation	,485**	,418*	,444**	1	,548**	,388*	,369*	,452**	,315	,402*	,646**
	Sig. (2-tailed)	,004	,015	,010		,001	,026	,035	,008	,075	,020	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BO5	Pearson Correlation	,714**	,769**	,795**	,548**	1	,354*	,454**	,474**	,301	,530**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,044	,008	,005	,088	,002	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BO6	Pearson Correlation	,353*	,326	,268	,388*	,354*	1	,514**	,872**	,426*	,461**	,663**

N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		LKNF 1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LKNF7	LKNF8	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK
LKNF1	Pearson Correlation	1	,838**	,633**	,515**	,147	,283	,159	,362*	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,413	,111	,376	,038	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF2	Pearson Correlation	,838**	1	,548**	,413*	,159	,293	,131	,166	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,017	,376	,098	,469	,355	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF3	Pearson Correlation	,633**	,548**	1	,561**	,385*	,148	,356*	,611**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,027	,411	,042	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF4	Pearson Correlation	,515**	,413*	,561**	1	,300	,278	,410*	,481**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,002	,017	,001		,090	,118	,018	,005	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF5	Pearson Correlation	,147	,159	,385*	,300	1	,556**	,742**	,472**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,413	,376	,027	,090		,001	,000	,006	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF6	Pearson Correlation	,283	,293	,148	,278	,556**	1	,663**	,389*	,660**

K11	Pearson Correlation	,167	,666*	,949*	,490*	,399*	,471*	,772*	,177	,207	,686*	1	,503*	,825**
	Sig. (2-tailed)	,353	,000	,000	,004	,022	,006	,000	,324	,248	,000		,003	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K12	Pearson Correlation	,325	,181	,561*	,978*	,746*	,442*	,233	,303	,359*	,223	,503*	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,065	,314	,001	,000	,000	,010	,192	,087	,040	,211	,003		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KINERJA	Pearson Correlation	,480*	,579*	,872*	,760*	,577*	,585*	,695*	,455*	,525*	,613*	,825*	,762*	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	,002	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Budaya Organisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	10

Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	8

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	12

Lampiran VII

Lampiran VII

Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1060,492	16	66,281	6,868	,000
KINERJA * BUDAYA ORGANISASI	Between Groups	909,183	1	909,183	94,206	,000
	Linearity	151,309	15	10,087	1,045	,464
	Deviation from Linearity	154,417	16	9,651		
	Within Groups	1214,909	32			
Total						

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1095,709	13	84,285	13,435	,000
KINERJA * LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	948,366	1	948,366	151,166	,000
	Linearity	147,343	12	12,279	1,957	,092
	Deviation from Linearity	119,200	19	6,274		
	Within Groups	1214,909	32			
Total						

Lampiran VIII

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,880	2,799		1,386	,176	
	BUDAYA ORGANISASI	,455	,108	,452	4,218	,000	,400 2,499
	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,686	,138	,534	4,982	,000	,400 2,499

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran IX

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,929 ^a	,862	,853	2,362

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA NON FISIK, BUDAYA ORGANISASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1047,590	2	523,795	93,916	,000 ^b
	Residual	167,319	30	5,577		
	Total	1214,909	32			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA NON FISIK, BUDAYA ORGANISASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,880	2,799		1,386	,176
BUDAYA ORGANISASI	,455	,108	,452	4,218	,000
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,686	,138	,534	4,982	,000

a. Dependent Variable: KINERJA