

LAMPIRAN



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Lampiran 1. Kuesioner

Bandar Lampung, 05 Februari 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Karyawan PT. Tiki JNE Kantor Cabang Utama Bandar Lampung

Di Bandar Lampung

Dengan ini saya :

Nama : Putra Muslimin
No. Pokok Mahasiswa : 1612110140
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd., M.M
E-mail : Putramuslimiin66@gmail.com

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Strata Satu (S1) IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“Pengaruh Lingkungan Kerja Non Fisik Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Kantor Cabang Utama Bandar Lampung”**.

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

Atas perhatian, bantuan dan kerja sama yang baik dari Bapak/Ibu, Saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,

Putra Muslimin
NPM.1612110140

KUESIONER

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TIKI JALUR NUGRAHA EKAKURIR (JNE) KANTOR CABANG UTAMA BANDAR LAMPUNG”

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Setiap butir pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
4. Berilah tanda () pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria Penilaian :

Jawaban		Skor
SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
N	: Netral	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (dapat dikosongkan)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 21 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 51 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 D3 S2
5. Masa Kerja : 1 – 3 tahun 7 – 10 tahun
 4 - 6 tahun > 11 tahun

LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Hubungan kerja						
1	Memiliki komunikasi dan kerja sama yang baik dengan rekan kerja					
2	Atasan Memberi Motivasi kepada karyawan					
Kondisi yang mendukung kerja sama antar Tingkat atasan, bawahan, maupun yang Memiliki status yang sama						
3	Kondisi kerja antar karyawan dan atasan terjalin dalam keadaan kondusif					
4	Memahami informasi tentang prosedur kerja yang disampaikan oleh atasan secara lisan maupun tulisan					
Lingkungan kerja hendaknya diciptakan Dalam suasana kekeluargaan, komunikasi Yang baik, dan pengendalian diri						
5	Atasan dan bawahan saling menghargai					
6	Rekan kerja memberikan umpan balik/respon terhadap pesan/informasi yang saya sampaikan					
Lingkungan kerja non fisik merupakan Kelompok lingkungan kerja yang tidak bisa Diabaikan						
7	Hubungan yang baik sangat penting untuk menunjang kinerja					
8	Merasa aman dan nyaman dalam bekerja					

BUDAYA ORGANISASI (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Inovasi dan Pengambilan Resiko						
1	Keberanian karyawan mengemukakan gagasan dengan segala resikonya					
2	Peluang karyawan untuk berkreaitivitas dan berinovasi					
Perhatian kepada detail						
3	Perhatian karyawan dalam menghadapi berbagai situasi kerja					
4	Ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan menjadikan keharusan					
Orientasi Hasil						
5	Hal lain yang diperlukan adalah kelengkapan dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Mengutamakan hasil pekerjaan daripada teknis					
Orientasi Orang						
7	Karyawan harus dilibatkan dalam mengambil keputusan					
8	Pengambilan keputusan disesuaikan dengan kondisi karyawan					
Orientasi Tim						
9	Pekerjaan akan lebih baik jika dikerjakan bersama tim					
10	Pekerjaan akan berhasil jika ada komunikasi antar tim					
Agresivitas						
11	Karyawan tanggap dan peka terhadap situasi dalam pekerjaan					
12	Karyawan memiliki keberanian untuk berinovasi dan berkreaitivitas					
Kemantapan / Stabilitas						
13	Konsistensi dalam menyelesaikan pekerjaan					
14	Kepatuhan karyawan terhadap peraturan yang ditetapkan.					

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Kualitas						
1	Karyawan dalam bekerja sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan					
2	Karyawan dalam bekerja teliti terhadap hasil yang dikerjakan secara optimal					
Kuantitas						
3	Karyawan harus mencapai target yang ditetapkan					
4	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari target yang ditetapkan					
Pemanfaatan Waktu						
5	Karyawan dalam bekerja tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan					
6	Karyawan dalam bekerja tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
Kerja Sama						
7	Karyawan dapat menciptakan suasana kerja dengan team worknya					
8	Dapat membantu rekan kerja yang sedang menghadapi kesulitan dalam pekerjaannya					

Lampiran 2. Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - Laki	33	76,7	76,7	76,7
Perempuan	10	23,3	23,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21 - 30	27	62,8	62,8	62,8
31 - 40	12	27,9	27,9	90,7
41 - 50	3	7,0	7,0	97,7
>51	1	2,3	2,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	7	16,3	16,3	16,3
D3	7	16,3	16,3	32,6
S1	28	65,1	65,1	97,7
S2	1	2,3	2,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3	16	37,2	37,2	37,2
4 - 6	20	46,5	46,5	83,7
7 - 10	3	7,0	7,0	90,7
>11	4	9,3	9,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Lampiran 3. Hasil Jawaban Responden

Hasil Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

RESPONDEN	LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LKNF7	LKNF8	TOTAL
1	4	4	4	4	5	3	5	5	34
2	4	4	4	4	5	5	5	3	34
3	5	5	4	4	4	2	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	3	3	4	4	4	4	3	3	28
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31
7	5	5	5	5	5	3	5	5	38
8	4	4	4	4	5	3	5	4	33
9	3	3	4	4	3	2	3	2	24
10	5	5	3	3	4	5	5	4	34
11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
12	4	4	4	4	5	4	5	3	33
13	5	5	3	4	5	4	5	5	36
14	4	4	4	4	5	4	5	5	35
15	5	5	3	3	4	5	5	5	35
16	4	4	4	4	4	3	5	3	31
17	4	4	3	3	3	4	3	4	28
18	5	5	4	4	3	5	5	4	35
19	4	4	4	4	3	5	5	4	33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	5	5	3	4	4	4	35
22	5	5	4	4	4	4	5	4	35
23	4	4	4	4	5	4	5	5	35
24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	4	4	4	4	3	5	4	3	31
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	3	31
28	5	4	4	4	3	3	3	3	29
29	4	4	3	3	5	3	4	3	29
30	3	3	2	2	3	4	4	4	25
31	4	4	3	3	3	4	3	4	28
32	5	5	4	4	3	5	5	4	35
33	4	4	4	4	3	5	5	4	33
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	5	5	5	3	4	4	4	35
36	5	5	4	4	4	4	5	4	35
37	4	4	4	4	5	4	5	5	35

38	4	4	4	4	3	3	4	4	30
39	4	4	4	4	3	5	4	3	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	3	31
42	5	4	4	4	3	3	3	3	29
43	4	4	3	3	5	3	4	3	29

Hasil Jawaban Responden Variabel Budaya Organisasi (X2)

RESPONDEN	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO 9	BO 10	BO 11	BO 12	BO 13	BO 14	TOTAL
1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	42
2	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	3	5	3	3	50
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	49
4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	4	4	47
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	42
6	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	65
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	67
8	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	60
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	46
10	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	64
11	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	48
12	5	5	3	4	2	3	3	4	5	3	3	5	3	4	52
13	4	4	4	4	2	2	3	4	5	2	3	5	2	2	46
14	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	5	5	49
15	5	3	3	5	4	3	4	4	5	3	5	5	3	3	55
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
17	5	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	49
18	5	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	56
19	5	5	5	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	57
20	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	59
21	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	59
22	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	5	5	63
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	51
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	49
26	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	53
27	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	49
28	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	5	5	5	5	52
29	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	3	3	56
30	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	57
31	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	66

32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	5	62
33	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	59
34	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	3	42
35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	5	5	63
36	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	51
37	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	49
38	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	53
39	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	42
40	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61
41	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	3	3	56
42	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	65
43	5	3	5	4	5	5	4	3	3	3	3	2	2	3	50

Hasil Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)

RESPONDEN	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TOTAL
1	3	4	3	4	4	4	4	2	28
2	5	5	5	5	4	4	5	5	38
3	2	4	2	4	5	5	5	3	30
4	5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	3	3	3	3	3	3	4	3	25
6	4	4	4	4	4	4	5	5	34
7	3	5	3	5	5	5	5	2	33
8	3	4	3	4	4	4	5	5	32
9	2	2	2	2	3	3	4	3	21
10	5	4	5	4	5	5	5	4	37
11	3	4	3	4	4	4	4	5	31
12	4	3	4	3	4	4	5	3	30
13	4	5	4	5	5	5	5	5	38
14	4	5	4	5	4	4	5	3	34
15	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	3	3	3	3	4	4	4	5	29
17	4	4	4	4	4	4	5	4	33
18	5	4	5	4	5	5	4	3	35
19	5	4	5	4	4	4	5	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	2	30
21	4	4	4	4	5	5	5	3	34
22	4	4	4	4	5	5	4	4	34
23	4	5	4	5	4	4	5	4	35
24	3	4	3	4	4	4	5	2	29
25	5	3	5	3	4	4	3	3	30

26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27	4	3	4	3	4	4	4	3	29
28	5	5	3	5	5	4	5	4	36
29	4	4	4	4	4	4	3	3	30
30	4	4	4	4	3	3	5	3	30
31	4	4	4	4	4	4	5	4	33
32	5	4	5	4	5	5	4	3	35
33	5	4	5	4	4	4	5	3	34
34	4	4	4	4	4	4	4	2	30
35	4	4	4	4	5	5	5	3	34
36	4	4	4	4	5	5	4	4	34
37	4	5	4	5	4	4	5	4	35
38	3	4	3	4	4	4	5	2	29
39	5	3	5	3	4	4	3	3	30
40	4	4	4	4	4	4	5	5	34
41	4	3	4	3	4	4	4	3	29
42	5	5	3	5	5	4	5	4	36
43	4	4	4	4	4	4	3	3	30

Lampiran 4. Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

LKNF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7,0	7,0	7,0
	4	27	62,8	62,8	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
Total		43	100,0	100,0	

LKNF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7,0	7,0	7,0
	4	29	67,4	67,4	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

LKNF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	7	16,3	16,3	18,6
	4	32	74,4	74,4	93,0
	5	3	7,0	7,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LKNF4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	6	14,0	14,0	16,3
	4	33	76,7	76,7	93,0
	5	3	7,0	7,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LKNF5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	39,5	39,5	39,5
	4	15	34,9	34,9	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LKNF6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,7	4,7	4,7
	3	11	25,6	25,6	30,2
	4	20	46,5	46,5	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LKNF7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	14,0	14,0	14,0
	4	19	44,2	44,2	58,1
	5	18	41,9	41,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

LKNF8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	12	27,9	27,9	30,2
	4	23	53,5	53,5	83,7
	5	7	16,3	16,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Budaya Organisasi (X2)**BO1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	18	41,9	41,9	51,2
	5	21	48,8	48,8	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	25,6	25,6	25,6
	4	18	41,9	41,9	67,4
	5	14	32,6	32,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	48,8	48,8	48,8
	4	13	30,2	30,2	79,1
	5	9	20,9	20,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18,6	18,6	18,6
	4	24	55,8	55,8	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,7	4,7	4,7
	3	15	34,9	34,9	39,5
	4	15	34,9	34,9	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	9,3	9,3	9,3
	3	8	18,6	18,6	27,9
	4	20	46,5	46,5	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,7	4,7	4,7
	3	22	51,2	51,2	55,8
	4	14	32,6	32,6	88,4
	5	5	11,6	11,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	14	32,6	32,6	34,9
	4	19	44,2	44,2	79,1
	5	9	20,9	20,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	16	37,2	37,2	39,5
	4	13	30,2	30,2	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

BO10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	18,6	18,6	18,6
	3	15	34,9	34,9	53,5
	4	14	32,6	32,6	86,0
	5	6	14,0	14,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

B011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	9,3	9,3	9,3
	3	12	27,9	27,9	37,2
	4	16	37,2	37,2	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

B012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,3	2,3	2,3
	2	3	7,0	7,0	9,3
	3	15	34,9	34,9	44,2
	4	11	25,6	25,6	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

B013

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	11,6	11,6	11,6
	3	11	25,6	25,6	37,2
	4	19	44,2	44,2	81,4
	5	8	18,6	18,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

B014

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	7,0	7,0	7,0
	3	11	25,6	25,6	32,6
	4	19	44,2	44,2	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja Karyawan (Y)

KK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,7	4,7	4,7
	3	8	18,6	18,6	23,3
	4	21	48,8	48,8	72,1
	5	12	27,9	27,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	7	16,3	16,3	18,6
	4	25	58,1	58,1	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,7	4,7	4,7
	3	10	23,3	23,3	27,9
	4	21	48,8	48,8	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	7	16,3	16,3	18,6
	4	25	58,1	58,1	76,7
	5	10	23,3	23,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7,0	7,0	7,0
	4	27	62,8	62,8	69,8
	5	13	30,2	30,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7,0	7,0	7,0
	4	29	67,4	67,4	74,4
	5	11	25,6	25,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9,3	9,3	9,3
	4	13	30,2	30,2	39,5
	5	26	60,5	60,5	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

KK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	14,0	14,0	14,0
	3	18	41,9	41,9	55,8
	4	10	23,3	23,3	79,1
	5	9	20,9	20,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

Correlations

		LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LKNF7	LKNF8	Lingkungan Kerja Non Fisik
LKNF1	Pearson Correlation	1	,928**	,253	,319*	-,031	,110	,310*	,326*	,643**
	Sig. (2-tailed)		,000	,102	,037	,842	,484	,043	,033	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF2	Pearson Correlation	,928**	1	,243	,315*	,061	,208	,483**	,442**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000		,117	,039	,700	,180	,001	,003	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF3	Pearson Correlation	,253	,243	1	,962**	-,044	-,088	,102	,001	,446**
	Sig. (2-tailed)	,102	,117		,000	,778	,576	,517	,993	,003
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF4	Pearson Correlation	,319*	,315*	,962**	1	,016	-,084	,150	,072	,517**
	Sig. (2-tailed)	,037	,039	,000		,917	,591	,338	,646	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF5	Pearson Correlation	-,031	,061	-,044	,016	1	-,169	,493**	,288	,410**
	Sig. (2-tailed)	,842	,700	,778	,917		,278	,001	,061	,006
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF6	Pearson Correlation	,110	,208	-,088	-,084	-,169	1	,347*	,168	,381*
	Sig. (2-tailed)	,484	,180	,576	,591	,278		,023	,282	,012
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

LKNF7	Pearson Correlation	,310*	,483**	,102	,150	,493**	,347*	1	,516**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,043	,001	,517	,338	,001	,023		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
LKNF8	Pearson Correlation	,326*	,442**	,001	,072	,288	,168	,516**	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,033	,003	,993	,646	,061	,282	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Lingkungan Kerja Non Fisik	Pearson Correlation	,643**	,761**	,446**	,517**	,410**	,381*	,785**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,006	,012	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Hasil Uji Validitas Budaya Organisasi (X2)

Correlations

		BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	BO11	BO12	BO13	BO14	Budaya Organisasi
BO1	Pearson Correlation	1	,367*	,577**	,530**	,499**	,198	,296	,173	,328*	,071	,175	,184	,163	,239	,528**
	Sig. (2-tailed)		,015	,000	,000	,001	,202	,054	,266	,032	,651	,262	,237	,295	,123	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO2	Pearson Correlation	,367*	1	,538**	,593**	,231	,183	,221	,335*	,259	,121	,383*	,377*	,336*	,409**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,015		,000	,000	,136	,240	,155	,028	,093	,439	,011	,013	,028	,006	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

BO3	Pearson Correlation	,577**	,538**	1	,574**	,604**	,614**	,278	,116	,157	,001	,397**	,141	,241	,379*	,634**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,071	,459	,316	,996	,008	,369	,119	,012	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO4	Pearson Correlation	,530**	,593**	,574**	1	,468**	,328*	,439**	,158	,176	,251	,402**	,332*	,308*	,347*	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,002	,032	,003	,311	,258	,105	,007	,030	,044	,023	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO5	Pearson Correlation	,499**	,231	,604**	,468**	1	,690**	,462**	,128	-,059	,151	,326*	-,130	,165	,177	,530**
	Sig. (2-tailed)	,001	,136	,000	,002		,000	,002	,415	,705	,333	,033	,405	,289	,256	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO6	Pearson Correlation	,198	,183	,614**	,328*	,690**	1	,430**	,040	-,077	,195	,446**	-,007	,273	,368*	,548**
	Sig. (2-tailed)	,202	,240	,000	,032	,000		,004	,800	,622	,210	,003	,964	,076	,015	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO7	Pearson Correlation	,296	,221	,278	,439**	,462**	,430**	1	,221	,302*	,544**	,449**	,255	,328*	,341*	,650**
	Sig. (2-tailed)	,054	,155	,071	,003	,002	,004		,155	,049	,000	,003	,099	,032	,025	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO8	Pearson Correlation	,173	,335*	,116	,158	,128	,040	,221	1	,524**	,378*	,308*	,440**	,162	,134	,487**
	Sig. (2-tailed)	,266	,028	,459	,311	,415	,800	,155		,000	,012	,045	,003	,299	,390	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO9	Pearson Correlation	,328*	,259	,157	,176	-,059	-,077	,302*	,524**	1	,399**	,345*	,768**	,281	,286	,565**
	Sig. (2-tailed)	,032	,093	,316	,258	,705	,622	,049	,000		,008	,024	,000	,068	,063	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO10	Pearson Correlation	,071	,121	,001	,251	,151	,195	,544**	,378*	,399**	1	,259	,370*	,312*	,255	,524**
	Sig. (2-tailed)	,651	,439	,996	,105	,333	,210	,000	,012	,008		,094	,015	,042	,099	,000

	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO11	Pearson Correlation	,175	,383*	,397**	,402**	,326*	,446**	,449**	,308*	,345*	,259	1	,500**	,728**	,684**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,262	,011	,008	,007	,033	,003	,003	,045	,024	,094		,001	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO12	Pearson Correlation	,184	,377*	,141	,332*	-,130	-,007	,255	,440**	,768**	,370*	,500**	1	,414**	,423**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,237	,013	,369	,030	,405	,964	,099	,003	,000	,015	,001		,006	,005	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO13	Pearson Correlation	,163	,336*	,241	,308*	,165	,273	,328*	,162	,281	,312*	,728**	,414**	1	,894**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,295	,028	,119	,044	,289	,076	,032	,299	,068	,042	,000	,006		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
BO14	Pearson Correlation	,239	,409**	,379*	,347*	,177	,368*	,341*	,134	,286	,255	,684**	,423**	,894**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,123	,006	,012	,023	,256	,015	,025	,390	,063	,099	,000	,005	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Budaya Organisasi	Pearson Correlation	,528**	,610**	,634**	,666**	,530**	,548**	,650**	,487**	,565**	,524**	,769**	,618**	,678**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	Kinerja Karyawan
KK1	Pearson Correlation	1	,330 [*]	,863 ^{**}	,330 [*]	,307 [*]	,214	,000	,178	,674 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,031	,000	,031	,046	,169	1,000	,254	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK2	Pearson Correlation	,330 [*]	1	,170	1,000 ^{**}	,459 ^{**}	,359 [*]	,529 ^{**}	,256	,794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,031		,276	,000	,002	,018	,000	,097	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK3	Pearson Correlation	,863 ^{**}	,170	1	,170	,151	,255	-,086	,121	,562 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,276		,276	,335	,099	,584	,441	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK4	Pearson Correlation	,330 [*]	1,000 ^{**}	,170	1	,459 ^{**}	,359 [*]	,529 ^{**}	,256	,794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,276		,002	,018	,000	,097	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK5	Pearson Correlation	,307 [*]	,459 ^{**}	,151	,459 ^{**}	1	,928 ^{**}	,180	,080	,632 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,046	,002	,335	,002		,000	,248	,611	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK6	Pearson Correlation	,214	,359 [*]	,255	,359 [*]	,928 ^{**}	1	,125	,040	,574 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,169	,018	,099	,018	,000		,426	,798	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

KK7	Pearson Correlation	,000	,529**	-,086	,529**	,180	,125	1	,280	,494**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,000	,584	,000	,248	,426		,069	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
KK8	Pearson Correlation	,178	,256	,121	,256	,080	,040	,280	1	,508**
	Sig. (2-tailed)	,254	,097	,441	,097	,611	,798	,069		,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,674**	,794**	,562**	,794**	,632**	,574**	,494**	,508**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

Scale: Lingkungan Kerja Non Fisik

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	8

Scale: Budaya Organisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	14

Scale: Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	8

Lampiran 7. Hasil Uji Linearitas**Hasil Uji Linearitas Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Lingkungan Kerja Non Fisik	Between	(Combined)	320,217	11	29,111	3,856	,001
	Groups	Linearity	200,318	1	200,318	26,531	,000
		Deviation from Linearity	119,899	10	11,990	1,588	,157
	Within Groups		234,062	31	7,550		
Total			554,279	42			

Hasil Uji Linearitas Variabel Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Budaya Organisasi	Between	(Combined)	245,362	22	11,153	,722	,771
	Groups	Linearity	91,972	1	91,972	5,954	,024
		Deviation from Linearity	153,390	21	7,304	,473	,952
	Within Groups		308,917	20	15,446		
Total			554,279	42			

Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3,081	5,163		,597	,554		
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,662	,146	,542	4,520	,000	,961	1,041
	Budaya Organisasi	,151	,060	,300	2,504	,016	,961	1,041

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Koefisien Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,669 ^a	,448	,420	2,766

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja Non Fisik

Hasil Uji Persamaan Koefisien Regresi Linier Berganda

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3,081	5,163		,597	,554		
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,662	,146	,542	4,520	,000	,961	1,041
	Budaya Organisasi	,151	,060	,300	2,504	,016	,961	1,041

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,081	5,163		,597	,554
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,662	,146	,542	4,520	,000
	Budaya Organisasi	,151	,060	,300	2,504	,016

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248,280	2	124,140	16,228	,000 ^b
	Residual	305,999	40	7,650		
	Total	554,279	42			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja Non Fisik