

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Kepada YTH
Bapak/Saudara
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

“PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. MULTIJAYA ADYARAYA LAMPUNG UTARA”

Bersama ini saya :

Nama	:	Rika Wulan Sari
NPM	:	1912110256
Email	:	<u>rikawulansari.55@gmail.com</u>
Fakultas/Jurusan	:	Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing	:	A.K Yohanson, S,Ag.,M.M
Email	:	

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja karyawan dengan adanya Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Fisik pada karyawan PT. Multijaya Adyaraya Lampung Utara. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuan saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya

Rika Wulan Sari

Lampiran 1**1. IDENTIFIKASI RESPONDEN**

a. Nama Responden :

b. Jenis Kelamin * : Laki-Laki Perempuanc. Masa Kerja * : 1-3 Tahun 4-6 Tahun >7 Tahund. Pendidikan * : S1 S2 D3 SMA/SMK

(*) Wajib diisi dengan **memberi tanda cek (✓)** pada kotak pilihan yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejurnya. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

2. Pengaruh Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Karyawan PT. Multijaya Adyaraya Lampung Utara.

Pada bagian ini, Bapak/ibu diminta **membubuhkan tanda cek (✓)** pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan :

Simbol	Kategori	Nilai/Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Lampiran 2 Koesioner

VARIABEL Y : KINERJA

TOERI : AKOB (2016)

8	Saya melakukan kerja sama dengan rekan kerja agar hasil yang dikerjakan baik dan maksimal					
KEMANDIRIAN						
9	Selama ini saya bekerja dengan bakat dan minat saya					
10	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
INISIATIF						
11	Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah dari atasan.					
12	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan melampaui target yang ditentukan oleh perusahaan					
KEHANDALAN						
13	Saya dapat membantu memecahkan masalah dalam suatu pekerjaan					
14	Saya mampu bekerja dibawah tekanan					

VARIABEL X1 : BUDAYA ORGANISASI

TEORI : STEPHEN P. ROBBINS (2019)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
<i>Innovation and risk taking</i> (Inovasi dan pengambilan resiko)						
1	Saya diminta oleh pimpinan untuk memiliki inisiatif dalam mengerjakan tugas pekerjaan					
2	Dalam menjalankan aktivitas kerja, saya terkadang mendapat masalah dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Saya siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
<i>Attention to detail</i> (Perhatian terhadap detail)						
4	Saya selalu dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat					
5	Pimpinan memberikan arahan dan komunikasi yang jelas dan rinci mengenai pekerjaan yang harus saya lakukan					

Outcome orientation (Orientasi Hasil)						
6	Saya terus mengembangkan diri untuk mendapatkan hasil yang optimal dalam menyelesaikan pekerjaan					
7	Perusahaan memberikan fasilitas dalam menunjang penyelesaian pekerjaan secara optimal					
People orientation (Orientasi Individu)						
8	Saya selalu mengisi jam kerja untuk menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tugas saudara					
9	Saya selalu dituntut untuk mandiri dalam menyelesaikan tugas pekerjaan					
10	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu melakukan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan oleh perusahaan					
Team Orientation (Orientasi terhadap tim)						
11	Jika timbul permasalahan di tempat kerja, selalu diselesaikan secara bersama-sama					
Aggressiveness (Agresivitas)						
12	Dalam bekerja saya berusaha untuk mematuhi peraturan yang ada walaupun tidak ada pengawasan					
Stability (Stabilitas)						
13	Saya merasa nyaman dengan kondisi organisasi yang ada saat ini					
14	Perusahaan ini melakukan acara family gathering secara rutin					

VARIABEL X2 : LINGKUNGAN KERJA FISIKTEORI
 : SEDARMAYANTI (2011)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
PENERANGAN ATAU CAHAYA DI TEMPAT KERJA						
1	Pencahayaan (dari listrik maupun cahaya matahari)ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Pencahayaan (dari listrik maupun cahaya matahari)ditempat kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya.					
3	Menurut saya, penerangan yang menggunakan lampu yang berasal dari lampu (listrik) kurang mendukung penyelesaian pekerjaan.					
TEMPERATUR UDARA PADA TEMPAT KERJA						
4	Temperature ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
5	temperatur ditempat bekerja saya kurang baik					
GETARAN MEKANIS PADA TEMPAT KERJA						
6	Tingkat kebisingan di tempat kerja mempengaruhi konsentrasi dan mengganggu pekerjaan saya					
AROMA PADA TEMPAT KERJA						
7	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
KEAMANAN DITEMPAT KERJA						
8	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					
9	Perusahaan menyediakan masker,sarung tangan danlainnya untuk keamanan dan keselamatan kerja bagi karyawan					
FASILITAS						
10	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan saya					

11	Karyawan sering mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan karena perusahaan tidak menyediakan peralatan kerja yang sesuai dan mendukung kerja bagi karyawan				
12	Menurut saya perusahaan telah menyediakan peralatan yang canggih untuk mendukung aktivitas karyawan				
13	Fasilitas yang disediakan seperti kendaraan oleh perusahaan belum sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.				

Lampiran 3

Tabulasi Variabel Budaya organisasi (X1)

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	TOTAL X1
3	2	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	2	45
2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	2	43
2	2	4	4	4	5	4	4	2	4	3	4	3	4	49
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	59
4	4	5	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	51
2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	45
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	53
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	51
2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	53
4	4	4	3	5	4	4	4	2	5	5	4	4	4	56
2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	50
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	54
2	4	4	5	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	57
2	2	3	3	4	3	2	4	2	4	4	2	3	2	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	55
4	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	50
2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	48
2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	51
4	2	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	45
4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	55
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2	48
2	2	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	59
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	49
2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	49
4	2	1	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	2	47
2	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	54
4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4	3	4	2	49
2	4	5	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	2	50
2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	5	3	53
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	57
2	2	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	2	47
2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	5	3	2	44
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
109	135	145	144	162	154	131	149	125	141	152	148	137	102	

Tabulasi Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	TOTAL X2
3	4	4	2	4	2	4	3	4	2	2	3	4	41
4	4	3	2	4	3	3	4	4	1	3	4	4	43
4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	45
4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	51
4	3	4	2	4	2	4	5	5	2	2	4	4	45
4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	4	4	46
3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	44
3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	44
4	4	4	3	4	2	3	5	4	3	4	4	4	48
4	4	4	4	3	2	4	4	5	2	4	4	4	48
4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	4	4	43
4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	49
5	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	5	50
4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	5	4	4	51
4	4	3	2	2	2	2	4	4	1	2	3	3	36
4	5	4	4	4	2	4	5	5	2	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	2	5	3	3	4	5	2	4	2	5	47
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	52
4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	46
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	52
4	5	4	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	51
4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	49
5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	53
4	5	4	2	4	4	5	4	4	2	4	5	4	51
4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	4	44
3	4	2	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	41
4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	43
4	5	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	51
4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	43
4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
4	5	5	4	5	2	4	4	4	2	4	4	4	51
5	4	4	4	4	2	3	5	4	2	4	4	4	49
4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	2	4	44
4	4	4	2	4	1	2	3	4	3	4	4	4	43
5	5	4	2	3	2	4	4	4	4	3	4	5	49
4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	47
152	158	143	107	146	102	139	155	154	103	133	145	155	

Tabulasi Kinerja (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL Y
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	47
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	49
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	49
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	56
5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	2	55
4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56
4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	49
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	54
4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	2	3	4	4	50
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	55
4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	2	2	42
5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	56
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	58
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	52
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	2	3	51
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	51
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	51
4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	55
4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	50
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
158	151	140	145	161	158	151	153	147	154	125	137	135	140	

Lampiran 4

Deskripsi Jawaban Responden

Frequency Budaya Organisasi (X1)

ITEM 1 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	21	55.3	55.3	55.3
	Netral	1	2.6	2.6	57.9
	Setuju	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 2 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	21.1	21.1	21.1
	Netral	1	2.6	2.6	23.7
	Setuju	29	76.3	76.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 3 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	6	15.8	15.8	21.1
	Setuju	25	65.8	65.8	86.8
	Sangat setuju	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 4 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	6	15.8	15.8	21.1
	Setuju	28	73.7	73.7	94.7
	Sangat setuju	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 5 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.6	2.6	2.6
	Setuju	26	68.4	68.4	71.1
	Sangat setuju	11	28.9	28.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 6 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	32	84.2	84.2	89.5
	Sangat setuju	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 7 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	23.7	23.7	23.7
	Netral	3	7.9	7.9	31.6
	Setuju	26	68.4	68.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 8 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	2	5.3	5.3	10.5
	Setuju	31	81.6	81.6	92.1
	Sangat setuju	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 9 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	11	28.9	28.9	28.9
	Netral	5	13.2	13.2	42.1
		Setuju	22	57.9	57.9
		Total	38	100.0	100.0

ITEM 10 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	15.8	15.8	15.8
	Netral	4	10.5	10.5	26.3
		Setuju	23	60.5	60.5
		Sangat setuju	5	13.2	100.0
		Total	38	100.0	100.0

ITEM 11 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	2.6	2.6	2.6
	Netral	3	7.9	7.9	10.5
		Setuju	29	76.3	76.3
		Sangat setuju	5	13.2	100.0
		Total	38	100.0	100.0

ITEM 12 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	2.6	2.6	2.6
	Netral	5	13.2	13.2	15.8
		Setuju	29	76.3	76.3
		Sangat setuju	3	7.9	7.9
		Total	38	100.0	100.0

ITEM 13 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	10.5	10.5	10.5
	Netral	7	18.4	18.4	28.9
	Setuju	27	71.1	71.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 14 BUDAYA ORGANISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	25	65.8	65.8	65.8
	Setuju	13	34.2	34.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Frequency Lingkungan Kerja Fisik (X2)

ITEM 1 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	10.5	10.5	10.5
	Setuju	30	78.9	78.9	89.5
	Sangat setuju	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 2 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	28	73.7	73.7	78.9
	Sangat setuju	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 3 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	6	15.8	15.8	21.1
	Setuju	29	76.3	76.3	97.4
	Sangat setuju	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 4 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	21	55.3	55.3	55.3
	Netral	3	7.9	7.9	63.2
	Setuju	14	36.8	36.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 5 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	5	13.2	13.2	18.4
	Setuju	28	73.7	73.7	92.1
	Sangat setuju	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 6 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Tidak setuju	19	50.0	50.0	55.3
	Netral	6	15.8	15.8	71.1
	Setuju	11	28.9	28.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 7 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	10.5	10.5	10.5
	Netral	7	18.4	18.4	28.9
	Setuju	25	65.8	65.8	94.7
	Sangat setuju	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 8 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	13.2	13.2	13.2
	Setuju	25	65.8	65.8	78.9
	Sangat setuju	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 9 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	15.8	15.8	15.8
	Setuju	24	63.2	63.2	78.9
	Sangat setuju	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 10 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Tidak setuju	17	44.7	44.7	50.0
	Netral	9	23.7	23.7	73.7
	Setuju	10	26.3	26.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 11 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	18.4	18.4	18.4
	Netral	6	15.8	15.8	34.2
	Setuju	24	63.2	63.2	97.4
	Sangat setuju	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 12 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.3	5.3	5.3
	Netral	4	10.5	10.5	15.8
	Setuju	31	81.6	81.6	97.4
	Sangat setuju	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 13 LINGKUNGAN KERJA FISIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	31	81.6	81.6	86.8
	Sangat setuju	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Frequency Kinerja (Y)

ITEM 1 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	28	73.7	73.7	78.9
	Sangat setuju	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 2 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	35	92.1	92.1	97.4
	Sangat setuju	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 3 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	13.2	13.2	13.2
	Netral	4	10.5	10.5	23.7
	Setuju	27	71.1	71.1	94.7
	Sangat setuju	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 4 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	10.5	10.5	10.5
	Netral	2	5.3	5.3	15.8
	Setuju	29	76.3	76.3	92.1
	Sangat setuju	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 5 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	10.5	10.5	10.5
	Setuju	21	55.3	55.3	65.8
	Sangat setuju	13	34.2	34.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 6 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	28	73.7	73.7	78.9
	Sangat setuju	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 9 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	7.9	7.9	7.9
	Setuju	34	89.5	89.5	97.4
	Sangat setuju	1	2.6	2.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 10 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.3	5.3	5.3
	Setuju	32	84.2	84.2	89.5
	Sangat setuju	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 11 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	13	34.2	34.2	34.2
	Netral	1	2.6	2.6	36.8
	Setuju	24	63.2	63.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 12 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	7.9	7.9	7.9
	Netral	9	23.7	23.7	31.6
	Setuju	26	68.4	68.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 13 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	18.4	18.4	18.4
	Netral	3	7.9	7.9	26.3
	Setuju	28	73.7	73.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ITEM 14 KINERJA KARYAWAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	7.9	7.9	7.9
	Netral	6	15.8	15.8	23.7
	Setuju	29	76.3	76.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Lampiran 5

Hasil Uji Persyaratan Instrumen

Uji Validitas Budaya Organisasi (X1)

Correlations																	
	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	BUDAYA ORGANISASI	TOTAL BUDAYA ORGANISASI		
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	1	.157	-.061	-.046	.071	.018	.261	.121	.257	.169	.383*	.023	-.039	.154	.462**	
	Sig. (2-tailed)		.347	.718	.783	.871	.915	.113	.469	.120	.311	.018	.891	.816	.357	.003	
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.157	1	.410*	.127	.031	.155	.213	.259	.215	-.033	.229	.479**	.350*	.259	.629**	
	Sig. (2-tailed)		.347		.011	.447	.855	.353	.200	.117	.194	.842	.166	.002	.031	.116	.000
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	-.061	.410*	1	.177	.176	.107	-.104	-.083	-.173	.069	.000	.294	.241	.091	.343*	
	Sig. (2-tailed)		.718	.011		.288	.289	.522	.534	.622	.299	.682	1.000	.073	.145	.589	.035
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	-.046	.127	.177	1	.009	.155	-.223	-.195	.160	.275	.229	.245	.054	.247	.334*	
	Sig. (2-tailed)		.783	.447	.288		.957	.354	.178	.241	.336	.095	.167	.748	.134	.040	
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.071	.031	.176	.009	1	.198	.220	.072	.066	.113	.283	.005	.312	.176	.388*	
	Sig. (2-tailed)		.671	.855	.289	.957		.233	.184	.667	.693	.498	.085	.976	.056	.289	.016
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.018	.155	.107	.155	.198	1	.323*	.249	.107	.195	-.119	.389*	-.021	.326*	.433**	
	Sig. (2-tailed)		.915	.353	.522	.354	.233		.048	.132	.522	.242	.477	.016	.900	.046	.007
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.261	.213	-.104	-.223	.220	.323*	1	.232	.003	.137	.055	.213	-.013	.208	.418**	
	Sig. (2-tailed)		.113	.200	.534	.178	.184	.048		.161	.987	.411	.742	.200	.936	.210	.009
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.121	.259	-.083	-.195	.072	.249	.232	1	.250	.109	.081	.056	.055	.290	.389*	
	Sig. (2-tailed)		.469	.117	.622	.241	.667	.132	.161		.131	.514	.630	.737	.742	.078	.016
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.257	.215	-.173	.160	.066	.107	.003	.250	1	-.027	.317	-.099	.237	-.048	.376*	
	Sig. (2-tailed)		.120	.194	.299	.336	.693	.522	.987	.131		.870	.052	.554	.152	.776	.020
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.169	-.033	.069	.275	.113	.195	.137	.109	-.027	1	.264	-.116	.206	.236	.440**	
	Sig. (2-tailed)		.311	.842	.682	.095	.498	.242	.411	.514	.870		.109	.487	.214	.154	.006
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.383*	.229	.000	.229	.283	-.119	.055	.081	.317	.264	1	-.170	.419**	.296	.540**	
	Sig. (2-tailed)		.018	.166	1.000	.167	.085	.477	.742	.630	.052	.109		.308	.009	.071	.000
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.023	.479**	.294	.245	.005	.389*	.213	.056	-.099	-.116	-.170	1	-.041	.338*	.386*	
	Sig. (2-tailed)		.891	.002	.073	.138	.976	.016	.200	.737	.554	.487	.308		.806	.038	.017
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	-.039	.350*	.241	.054	.312	-.021	-.013	.055	.237	.206	.419**	-.041	1	.094	.447**	
	Sig. (2-tailed)		.816	.031	.145	.748	.056	.900	.936	.742	.152	.214	.009	.806		.576	.005
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.154	.259	.091	.247	.176	.326*	.208	.290	-.048	.236	.296	.338*	.094	1	.595**	
	Sig. (2-tailed)		.357	.116	.589	.134	.289	.046	.210	.078	.776	.154	.071	.038	.576		.000
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
TOTAL BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.462**	.629**	.343*	.334*	.388*	.433**	.418**	.389*	.376*	.440**	.540**	.366*	.447**	.595**	1	
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.035	.040	.016	.007	.009	.016	.020	.006	.000	.017	.005	.000	
	N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	

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

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

Uji Validitas variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Correlations															
	p1 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p2 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p3 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p4 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p5 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p6 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p7 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p8 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p9 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p10 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p11 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p12 LINGKUNGA N KERJA FISIK	p13 LINGKUNGA N KERJA FISIK	TOTAL LINGKUNGA N KERJA FISIK	
p1 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	1	.235	.197	.183	.000	.000	.078	.297	.095	.125	.350*	.103	.408*	.453**
	Sig. (2-tailed)		.156	.236	.272	1.000	1.000	.642	.070	.571	.453	.031	.537	.011	.004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p2 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.235	1	.224	.121	.167	.051	.297	.142	.061	.161	.263	.204	.195	.482**
	Sig. (2-tailed)	.156		.176	.471	.317	.762	.070	.395	.716	.333	.110	.218	.241	.002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p3 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.197	.224	1	.160	.401*	.055	.241	.055	.185	-.030	-.028	.109	.183	.420**
	Sig. (2-tailed)	.236	.176		.336	.013	.742	.145	.741	.266	.859	.869	.513	.271	.009
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p4 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.183	.121	.160	1	.084	.082	.137	.219	.202	.060	.324*	.287	.169	.563**
	Sig. (2-tailed)	.272	.471	.336		.616	.624	.412	.186	.224	.719	.047	.080	.310	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p5 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.000	.167	.401*	.084	1	.137	.224	.034	.160	.149	.102	-.083	.245	.436**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.317	.013	.616		.413	.176	.839	.337	.372	.542	.619	.138	.006
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p6 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.000	.051	.055	.082	.137	1	-.042	.045	.350*	.016	.169	.139	.128	.423**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.762	.742	.624	.413		.804	.787	.031	.924	.310	.404	.444	.008
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p7 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.078	.297	.241	.137	.224	-.042	1	.187	-.137	.166	-.066	.168	.172	.402*
	Sig. (2-tailed)	.642	.070	.145	.412	.176	.804		.261	.412	.320	.696	.314	.302	.012
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p8 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.297	.142	.055	.219	.034	.045	.187	1	.213	.043	.083	.127	.082	.400*
	Sig. (2-tailed)	.070	.395	.741	.186	.839	.787	.261		.198	.797	.620	.447	.624	.013
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p9 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.095	.061	.185	.202	.160	.350*	-.137	.213	1	-.115	.319	.107	.190	.440**
	Sig. (2-tailed)	.571	.716	.266	.224	.337	.031	.412	.198		.491	.051	.521	.253	.006
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p10 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.125	.161	-.030	.060	.149	.016	.166	.043	-.115	1	.193	.050	.127	.387*
	Sig. (2-tailed)	.453	.333	.859	.719	.372	.924	.320	.797	.491		.245	.764	.446	.017
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p11 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.350*	.263	-.028	.324*	.102	.169	-.066	.083	.319	.193	1	.203	.190	.557**
	Sig. (2-tailed)	.031	.110	.869	.047	.542	.310	.696	.620	.051	.245		.223	.252	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p12 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.103	.204	.109	.287	-.083	.139	.168	.127	.107	.050	.203	1	.062	.412*
	Sig. (2-tailed)	.537	.218	.513	.080	.619	.404	.314	.447	.521	.764	.223		.711	.010
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
p13 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.408*	.195	.183	.169	.245	.128	.172	.082	.190	.127	.190	.062	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	.011	.241	.271	.310	.138	.444	.302	.624	.253	.446	.252	.711		.003
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.453**	.492**	.420**	.563**	.436**	.423**	.402*	.400*	.440**	.387*	.557**	.412*	.469**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.009	.000	.006	.008	.012	.013	.006	.017	.000	.010	.003	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Uji validitas Variabel Kinerja (Y)

Correlations

	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	KINERJA KARYAWAN	TOTAL KINERJA KARYAWAN
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	1	.030	.063	-.067	.050	.116	.199	.125	.359*	.367*	.129	.117	.079
	Sig. (2-tailed)		.856	.707	.689	.766	.487	.231	.453	.027	.023	.439	.484	.638
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.030	1	.084	.237	.186	.030	.479**	.787**	.308	.013	-.071	.090	.186
	Sig. (2-tailed)	.856		.615	.152	.264	.856	.002	.000	.060	.940	.672	.589	.263
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.063	.084	1	.133	-.009	.204	-.019	.125	.207	.143	.200	.342*	.203
	Sig. (2-tailed)	.707	.615		.425	.959	.219	.912	.454	.213	.393	.229	.035	.221
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	-.067	.237	.133	1	.097	.083	.426**	.221	.197	-.059	.117	.130	.040
	Sig. (2-tailed)	.689	.152	.425		.563	.621	.008	.183	.235	.727	.483	.438	.810
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.050	.186	-.009	.097	1	.136	.377*	.205	.309	.377*	.018	.037	.269
	Sig. (2-tailed)	.766	.264	.959	.563		.415	.020	.217	.059	.020	.916	.826	.102
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.116	.030	.204	.083	.136	1	.107	.125	.075	.094	.358*	.203	.322*
	Sig. (2-tailed)	.487	.856	.219	.621	.415		.523	.453	.656	.576	.027	.222	.049
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.199	.479**	-.019	.426**	.377*	.107	1	.377*	.385*	.235	-.034	.115	.434**
	Sig. (2-tailed)	.231	.002	.912	.008	.020	.523		.020	.017	.156	.840	.493	.007
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.125	.787**	.125	.221	.205	.125	.377*	1	.272	-.010	.055	.046	.227
	Sig. (2-tailed)	.453	.000	.454	.183	.217	.453	.020		.098	.954	.744	.786	.171
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.359*	.308	.207	.197	.309	.075	.385*	.272	1	.148	.218	-.145	.221
	Sig. (2-tailed)	.027	.060	.213	.235	.059	.656	.017	.098		.375	.189	.386	.181
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.367*	.013	.143	-.059	.377*	.094	.235	-.010	.148	1	.101	.190	.332*
	Sig. (2-tailed)	.023	.940	.393	.727	.020	.576	.156	.954	.375		.548	.254	.042
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.129	-.071	.200	.117	.018	.358*	-.034	.055	.218	.101	1	.059	.353*
	Sig. (2-tailed)	.439	.672	.229	.483	.916	.027	.840	.744	.189	.548		.723	.030
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.117	.090	.342*	.130	.037	.203	.115	.046	-.145	.190	.059	1	.335*
	Sig. (2-tailed)	.484	.589	.035	.438	.826	.222	.493	.786	.386	.254	.723		.040
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.116	.186	.203	.040	.269	.322*	.434**	.227	.221	.332*	.353*	.335*	1
	Sig. (2-tailed)	.489	.263	.221	.810	.102	.049	.007	.171	.181	.042	.030	.040	.231
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.079	.259	.012	-.013	-.080	.079	.124	.275	.334*	.069	.341*	-.050	.199
	Sig. (2-tailed)	.638	.116	.944	.940	.635	.638	.458	.094	.041	.681	.036	.764	.015
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.363*	.431**	.454**	.404*	.419**	.458**	.583**	.478**	.567**	.421**	.532**	.394*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.025	.007	.004	.012	.009	.004	.000	.002	.000	.008	.001	.014	.015
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

*. 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

1. Variabel Budaya Organisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	14

2. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	13

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	14

Lampiran 7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13081217
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.115
	Negative	-.062
Test Statistic		.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 8

Uji Linieritas

Variabel Budaya Organisasi (X1)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA KARYAWAN * BUDAYA ORGANISASI	Between Groups	(Combined)	447.630	15	29.842	4.587
		Linearity	319.713	1	319.713	49.141
		Deviation from Linearity	127.917	14	9.137	1.404
	Within Groups		143.133	22	6.506	
	Total		590.763	37		

Lingkungan Kerja Fisik (X2)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA KARYAWAN * LINGKUNGAN KERJA FISIK	Between Groups	(Combined)	453.921	12	37.827	6.911
		Linearity	394.675	1	394.675	72.104
		Deviation from Linearity	59.247	11	5.386	.984
	Within Groups		136.842	25	5.474	
	Total		590.763	37		

Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a							Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.				
1	B	Std. Error	Beta							
	(Constant)	12.021	4.501		2.671	.011				
	BUDAYA ORGANISASI	.272	.112	.311	2.419	.021	.492	2.034		
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	.599	.129	.596	4.634	.000	.492	2.034		

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 10

Uji Regresi Linier Berganda Uji t dan F

Model	Coefficients ^a										Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		95.0% Confidence Interval for B		Correlations					
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.021	4.501	2.671	.011	2.884	21.159					
	BUDAYA ORGANISASI	.272	.112	.311	2.419	.021	.044	.500	.736	.379	.218	.492 2.034
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	.599	.129	.596	4.634	.000	.336	.861	.817	.617	.418	.492 2.034

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.846 ^a	.716	.699	2.191	.716	44.040	2	35	.000

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

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	422.770	167.993	2	211.385	44.040	.000 ^b
		Total	37			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

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

Lampiran 11

Tabel Distribusi r

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Distribusi nilai r tabel signifikansi 5% & 1 %

Lampiran 12

Tabel Distribusi t

Lampiran 13

Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	
15	4.54	3.68	3.29	3.08	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.48	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00	
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99	
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96	
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95	
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95	
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94	
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92	
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91	
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	