

LAMPIRAN

Lampiran I

Bandar Lampung, 23 Januari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Riko Kurniawan
NPM : 1712110172
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Dr. Lukmanul Hakim
E-mail : rikokrwn27@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan RS Mata Lampung Eye Center. 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 MOTIVASI KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA RS MATA LAMPUNG EYE CENTER”**.

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.

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

Hormat Saya,

Riko Kurniawan
NPM. 1712110172

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA RS MATA LAMPUNG EYE CENTER”.

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
Setuju

S = Setuju

CS = Cukup

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh/tidak diisi)
2. Umur : 22 – 28 tahun 43 – 49 tahun
 29 – 35 tahun 50 – 56 tahun
 36 – 42 tahun 57 – 63 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
5. Masa Kerja : 1 – 3 tahun 10 – 12 tahun
 4 – 6 tahun 13 - 15 tahun
 7 – 9 tahun 16 - 18 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Motivasi Kerja (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kebutuhan Fisiologi (physiological needs)						
1.	Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan ketentuan jam kerja.					
2.	Insentif yang dibayarkan perusahaan selalu tepat waktu.					
Kebutuhan Rasa Aman (safety needs)						
3.	Diberikan jaminan keamanan dan perlindungan dari bahaya kecelakaan kerja.					
4.	Merasa puas dengan cara perusahaan melindungi karyawan dari bahaya kecelakaan kerja.					
Kebutuhan Sosial (social needs)						
5.	Komunikasi dengan atasan dan rekan kerja berjalan dengan baik.					
6.	Evaluasi hasil kerja sangat berpengaruh terhadap kekompakan team.					
Kebutuhan Penghargaan (esteem needs)						
7.	Memiliki keinginan dihormati, dihargai atas prestasi yang di lakukan.					
8.	Karyawan diberikan kewenangan mengambil keputusan terhadap keberhasilan perusahaan.					

Sumber : Latief (2018)

Lingkungan Kerja Fisik (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Bangunan Tempat Kerja						
1.	Di dalam ruangan kerja, pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja.					
2.	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya					
Peralatan Kerja yang memadai						
3.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja					
4.	Perlengkapan kerja yang sudah memadai guna menunjang aktivitas pekerjaan					
Fasilitas kerja						
5.	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan saya.					
6.	Tersedianya kafeteria dan sarana ibadah yang cukup luas					
Tersedianya Sarana Angkutan						
7.	Tersedianya angkutan antar jemput karyawan					
8.	Perusahaan memberikan inventaris kendaraan terhadap karyawan					

Sumber : Wangi (2020)

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kuantitas						
1.	Merasa seluruh karyawan cermat dalam berkerja dan meminimalkan kesalahan dalam bekerja.					
2.	Karyawan memenuhi persyaratan dan standart kerja yang ditetapkan perusahaan.					
Kualitas						
3.	Karyawan mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan inovasi agar pekerjaan cepat terselesaikan.					
4.	Karyawan mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu pekerjaan yang belum diketahui.					
Pemanfaatan Waktu Kerja						
5.	Karyawan bersedia lembur kerja jika perkerjaan belum diselesaikan dengan tuntas.					
6.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang ada dengan cepat dan tidak menunda-nunda pekerjaan.					
Kerja Sama						
7.	Karyawan saling bertukar pikiran, memberikan saran, kritik atau masukan kepada sesama tim agar tim selalu solid					
8.	Karyawan tidak memiliki permasalahan dengan sesama rekan kerja dan hubungan sesama rekan kerja berjalan dengan baik.					

Sumber : Khurosani (2018)

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Motivasi Kerja (X1)

MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	TOTAL_MO
4	5	5	4	5	5	5	4	37
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	4	4	4	3	4	5	4	31
3	4	4	4	4	4	3	3	29
5	4	4	4	5	4	5	2	33
3	4	4	4	5	4	5	3	32
1	4	3	4	4	3	3	3	25
2	4	2	4	4	4	4	2	26
2	4	2	4	4	4	4	2	26
3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	3	3	1	3	2	3	22
2	4	3	2	1	2	1	1	16
3	4	3	3	3	3	4	4	27
3	3	4	4	3	4	3	3	27
4	5	5	4	5	4	4	3	34
4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	5	5	5	5	5	4	4	37
4	5	5	4	4	4	4	3	33
3	4	4	4	3	5	2	3	28
4	5	5	4	4	4	3	3	32
4	5	5	5	4	5	4	3	35
3	5	4	4	4	4	5	3	32
4	5	4	5	4	5	4	3	34
4	4	5	4	4	4	4	3	32
4	5	4	4	3	4	3	3	30
4	5	4	5	3	5	3	4	33
4	5	4	5	3	5	3	4	33
2	5	5	4	4	4	4	3	31
3	3	4	4	3	4	3	3	27
4	5	5	3	5	4	4	3	33
1	4	2	4	4	4	4	2	25

3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	3	3	1	3	2	3	22
3	4	4	4	3	4	5	4	31
3	4	4	4	4	4	3	3	29
113	153	140	140	129	142	127	110	1054

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Fisik (X2)

LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF7	LKF8	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
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
118	121	145	146	109	122	147	154	1062

Hasil jawaban Responden Kinerja (Y)

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	TOTAL_K
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	3	4	4	4	5	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	3	3	4	4	4	4	4	29
5	2	2	2	2	2	4	4	23
5	2	2	2	2	3	4	5	25
2	3	3	4	4	4	3	4	27
4	2	2	4	4	4	2	4	26
4	2	2	4	4	4	2	4	26
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	2	2	2	4	3	3	21
2	2	2	2	3	4	3	3	21
4	4	3	2	2	4	3	3	25
3	3	3	3	4	3	4	4	27
4	3	4	4	4	5	5	4	33
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	4	4	4	3	5	5	5	34
4	3	4	5	5	5	5	4	35
2	3	3	3	4	5	4	5	29
3	3	3	3	3	4	5	4	28
4	3	3	3	4	5	5	5	32
4	3	3	4	3	4	4	4	29
4	3	3	4	3	5	4	5	31
4	3	4	4	5	5	5	4	34
3	3	3	3	4	4	4	4	28

3	4	3	3	3	5	4	5	30
3	4	4	4	4	5	4	5	33
4	3	4	3	3	4	5	4	30
3	3	3	3	4	3	4	4	27
4	3	4	4	4	5	5	3	32
4	2	2	4	4	4	2	4	26
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	2	2	2	4	3	3	21
2	4	4	4	4	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	4	4	29
119	108	109	119	123	147	139	143	1007

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22-27 Tahun	24	68,6	68,6	68,6
28-33 Tahun	10	28,6	28,6	97,1
40-45 Tahun	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	19	54,3	54,3	54,3
Perempuan	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

PEND TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	9	25,7	25,7	25,7
D3	5	14,3	14,3	40,0
S1	21	60,0	60,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 Tahun	29	82,9	82,9	82,9
4-6 Tahun	5	14,3	14,3	97,1
7-9 Tahun	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran IV**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel****Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi Kerja (X1)****MO1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	5,7	5,7	5,7
2	4	11,4	11,4	17,1
3	14	40,0	40,0	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	18	51,4	51,4	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
Valid 3	5	14,3	14,3	22,9
4	16	45,7	45,7	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
Valid 3	4	11,4	11,4	14,3
4	24	68,6	68,6	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	3	8,6	8,6	11,4
Valid 3	11	31,4	31,4	42,9
4	13	37,1	37,1	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MO8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	4	11,4	11,4	14,3
3	21	60,0	60,0	74,3
4	7	20,0	20,0	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Fisik (X2)**LKF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	2	5,7	5,7	11,4
4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	2	5,7	5,7	8,6
4	22	62,9	62,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
Valid 4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKF8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	17	48,6	48,6	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	11	31,4	31,4	48,6
Valid 4	16	45,7	45,7	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	21	60,0	60,0	77,1
Valid 4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,9	22,9	22,9
Valid 3	15	42,9	42,9	65,7
4	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	10	28,6	28,6	45,7
Valid 4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	9	25,7	25,7	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	3	8,6	8,6	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
Valid 4	17	48,6	48,6	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14,3	14,3	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas
Motivasi Kerja

Correlations

		MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	TOTAL MOTIVASI KERJA
MO1	Pearson Correlation	1	,488**	,712**	,352*	,285	,498**	,257	,433**	,702**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,038	,097	,002	,136	,009	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO2	Pearson Correlation	,488**	1	,542**	,383*	,369*	,450**	,286	,373*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,023	,029	,007	,096	,027	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO3	Pearson Correlation	,712**	,542**	1	,354*	,451**	,474**	,291	,520**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,037	,007	,004	,090	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO4	Pearson Correlation	,352*	,383*	,354*	1	,510**	,872**	,411*	,453**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,038	,023	,037		,002	,000	,014	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO5	Pearson Correlation	,285	,369*	,451**	,510**	1	,544**	,705**	,188	,743**
	Sig. (2-tailed)	,097	,029	,007	,002		,001	,000	,280	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO6	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,418*	,463**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,012	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MO7	Pearson Correlation	,257	,286	,291	,411*	,705**	,418*	1	,357*	,689**

MO8	Sig. (2-tailed)	,136	,096	,090	,014	,000	,012		,035	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,433**	,373*	,520**	,453**	,188	,463**	,357*	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,009	,027	,001	,006	,280	,005	,035		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,702**	,648**	,765**	,724**	,743**	,796**	,689**	,646**	1
TOTAL MOTIVASI KERJA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lingkungan Kerja Fisik

Correlations

		LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF7	LKF8	TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK
LKF1	Pearson Correlation	1	,842**	,615**	,494**	,140	,302	,170	,322	,702**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,421	,078	,329	,059	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF2	Pearson Correlation	,842**	1	,536**	,398*	,154	,309	,140	,138	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,018	,379	,071	,422	,430	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF3	Pearson Correlation	,615**	,536**	1	,562**	,386*	,140	,347*	,609**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,022	,422	,041	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF4	Pearson Correlation	,494**	,398*	,562**	1	,301	,264	,398*	,484**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,003	,018	,000		,079	,125	,018	,003	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF5	Pearson Correlation	,140	,154	,386*	,301	1	,545**	,729**	,470**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,421	,379	,022	,079		,001	,000	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF6	Pearson Correlation	,302	,309	,140	,264	,545**	1	,660**	,354*	,660**
	Sig. (2-tailed)	,078	,071	,422	,125	,001		,000	,037	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF7	Pearson Correlation	,170	,140	,347*	,398*	,729**	,660**	1	,460**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,329	,422	,041	,018	,000	,000		,005	,000

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKF8	Pearson									
	Correlation	,322	,138	,609**	,484**	,470**	,354*	,460**	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	,059	,430	,000	,003	,004	,037	,005		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson									
	Correlation	,702**	,650**	,749**	,675**	,700**	,660**	,717**	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

K8	Pearson Correlation	,272	,119	,232	,284	,203	,294	,274	1	,499**
	Sig. (2-tailed)	,114	,495	,180	,098	,242	,087	,111		,002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL KINERJA	Pearson Correlation	,338*	,563**	,880**	,760**	,653**	,674**	,706**	,499**	1
	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran VI
Hasil Uji Reliabilitas

Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	8

Lingkungan Kerja Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	8

Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	8

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL MOTIVASI KERJA	TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	TOTAL KINERJA
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30,11	30,34	28,77
	Std. Deviation	4,745	4,659	3,919
Most Extreme Differences	Absolute	,117	,128	,088
	Positive	,072	,103	,074
	Negative	-,117	-,128	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,692	,754	,522
Asymp. Sig. (2-tailed)		,725	,620	,948

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII

Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL KINERJA *	Between Groups	(Combined)	380,138	14	27,153	3,823	,003
		Linearity	344,994	1	344,994	48,579	,000
TOTAL MOTIVASI KERJA		Deviation from Linearity	35,144	13	2,703	,381	,961
	Within Groups		142,033	20	7,102		
	Total		522,171	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			475,838	13	36,603	16,590	,000
TOTAL KINERJA *	Between Groups	Linearity	430,698	1	430,698	195,209	,000
TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK		Deviation from Linearity	45,140	12	3,762	1,705	,137
	Within Groups		46,333	21	2,206		
	Total		522,171	34			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050	
	TOTAL MOTIVASI KERJA	,271	,074	,328	3,654	,001	,479
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	,565	,076	,671	7,473	,000	,479

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Uji T

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,813 ^a	,661	,650	2,317

a. Predictors: (Constant), TOTAL MOTIVASI KERJA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344,994	1	344,994	64,257	,000 ^b
	Residual	177,177	33	5,369		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL MOTIVASI KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,555	2,552		3,352	,002
	TOTAL MOTIVASI KERJA	,671	,084	,813	8,016	,000

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,908 ^a	,825	,820	1,665

a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	430,698	1	430,698	155,379	,000 ^b
	Residual	91,473	33	2,772		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,590	1,881		2,972	,005
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	,764	,061	,908	12,465	,000

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,936 ^a	,876	,869	1,420

a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK, TOTAL MOTIVASI KERJA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	457,628	2	228,814	113,444	,000 ^b
	Residual	64,543	32	2,017		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK, TOTAL MOTIVASI KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050
	TOTAL MOTIVASI KERJA	,271	,074	,328	3,654	,001
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA FISIK	,565	,076	,671	7,473	,000

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA