

LAMPIRAN

Bandar Lampung, Januari 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Karyawan/Karyawati

di

Tempat

Dengan Hormat,

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa sehingga kita selalu berada dalam lindungannya.

Dengan ini saya :

Nama : Indah Lestari Simanjuntak

NPM : 1512110227

Jurusan : S1 Manajemen

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Galang Tinggi Raya. 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 LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN KOMUNIKASI TERHADAP TURNOVER INTENTION KARYAWAN PT. GALANG TINGGI RAYA”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini, peneliti menjamin kode etik kerahasiaan jawaban. Untuk itu semuanya saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

Indah Lestari SIMANJUNTAK
NPM.1512110227

KUESIONER

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 : Pria Wanita

4. Pendidikan Terakhir : SMA
 D3
 S1
 S2

5. Masa Kerja : 0 – 3 tahun 8 – 10 tahun
 4 – 7 tahun > 10 tahun

KUESIONER

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

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Lingkungan Kerja Fisik (X₁)

Pernyataan	Jawaban				
	SS	S	N	TS	STS
1. Ruang kerja pada PT. Galang Tinggi Raya Lampung memiliki pencahayaan yang sangat kurang.					
2. Penerangan yang baik pada PT. Galang Tinggi Raya membantu karyawan dalam menyelesaikan tugasnya.					
3. Temperatur di PT. Galang Tinggi Raya membuat karyawan nyaman dalam menjalankan pekerjaannya.					
4. Sirkulasi udara di PT. Galang Tinggi Raya membuat karyawan nyaman dalam menjalankan pekerjaannya.					
5. Karyawan dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan .					
6. Ruangan kerja PT. Galang Tinggi Raya tertata dengan rapih.					

Komunikasi (X₂)

Pernyataan	Jawaban				
	SS	S	N	TS	STS
1. Kemudahan dalam menggunakan mading, dan sosial media untuk mencari informasi terkait pekerjaan kantor.					
2. Informasi yang diberikan dapat diterima dengan baik.					
3. Komunikasi yang terjalin antara atasan dan rekan kerja sudah cukup baik.					
4. Atasan sering memberikan pengarahan ataupun bimbingan kerja kepada setiap bagian.					
5. Informasi yang diberikan selalu akurat.					
6. Komunikasi yang terjalin dengan baik membuat pekerjaan terasa lebih nyaman.					
7. Kemudahan dalam menangkap informasi yang diberikan.					
8. Instruksi yang diberikan mudah dipahami					
9. Tugas yang dikerjakan sesuai dengan intruksi yang disampaikan					

Turnover Intention (Y)

Pernyataan	Jawaban				
	SS	S	N	TS	STS
1. Adanya pemikiran untuk keluar dari PT. Galang Tinggi Raya					
2. Mengalami kejenuhan dalam bekerja dan ketidak betahan di dalam PT. Galang Tinggi Raya					
3. Mempertimbangkan untuk segera mencari pekerjaan baru.					
4. Berniat untuk mencari lowongan pekerjaan yang lebih baik.					
5. Mempertimbangkan untuk mengambil pekerjaan lain.					
6. Secepatnya ingin meninggalkan PT. Galang Tinggi Raya					

Atas bantuan Bapak/Ibu mengisi pertanyaan ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Lampiran Hasil Kuisisioner

Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Responden	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	Lingkungan Fisik
Responden 1	4	4	5	5	4	5	27
Responden 2	5	3	5	4	5	5	27
Responden 3	4	5	3	5	3	4	24
Responden 4	3	4	4	5	4	3	23
Responden 5	4	3	4	4	3	4	22
Responden 6	4	5	5	5	5	3	27
Responden 7	3	4	3	3	3	4	20
Responden 8	4	4	5	4	4	5	26
Responden 9	3	5	4	5	3	4	24
Responden 10	4	5	5	3	3	5	25
Responden 11	3	3	5	5	3	3	22
Responden 12	4	3	4	3	3	4	21
Responden 13	5	4	5	5	5	4	28
Responden 14	3	3	5	5	1	2	19
Responden 15	4	5	5	4	4	5	27
Responden 16	4	2	4	4	3	3	20
Responden 17	3	4	5	5	4	5	26
Responden 18	4	4	4	4	3	4	23
Responden 19	4	5	5	5	5	5	29
Responden 20	4	3	4	4	4	4	23
Responden 21	3	4	4	3	4	4	22
Responden 22	4	4	3	4	3	3	21

Responden 23	4	5	4	4	4	5	26
Responden 24	3	4	3	3	4	4	21
Responden 25	4	4	4	4	4	4	24
Responden 26	4	5	5	4	5	5	28
Responden 27	3	5	4	3	5	5	25
Responden 28	4	4	4	5	5	5	27
Responden 29	4	4	4	5	4	5	26
Responden 30	5	5	5	5	4	5	29
Responden 31	3	3	3	4	5	3	21
Responden 32	3	3	4	3	5	3	21
Responden 33	4	3	3	4	5	3	22
Responden 34	2	4	2	3	3	2	16
Responden 35	4	3	3	4	5	3	22

Komunikasi (X2)

Responden	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	Komunikasi
Responden 1	4	5	3	4	5	3	3	4	4	35
Responden 2	3	5	4	5	5	2	2	4	3	33
Responden 3	5	3	2	3	4	4	4	2	4	31
Responden 4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	31
Responden 5	3	4	2	3	4	3	2	3	3	27
Responden 6	5	5	4	5	3	3	4	4	4	37
Responden 7	4	3	2	3	4	3	3	2	2	26
Responden 8	4	5	3	4	5	3	3	4	3	34
Responden 9	5	4	2	3	4	2	4	3	4	31
Responden 10	5	5	2	3	5	3	4	4	2	33
Responden 11	3	5	2	3	3	3	2	4	4	29
Responden 12	3	4	2	3	4	4	2	3	2	27
Responden 13	4	5	4	5	4	4	3	4	4	37
Responden 14	3	5	4	1	2	3	2	4	4	28
Responden 15	5	5	3	4	5	4	4	4	3	37
Responden 16	2	4	2	3	3	4	1	3	3	25
Responden 17	4	5	3	4	5	2	3	4	4	34
Responden 18	4	4	2	3	4	4	3	3	3	30
Responden 19	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
Responden 20	3	4	3	4	4	3	2	3	3	29
Responden 21	4	4	3	4	4	3	3	3	2	30
Responden 22	4	3	2	3	3	1	3	2	3	24
Responden 23	5	4	3	4	5	4	4	3	3	35

Responden 24	4	3	3	4	4	3	3	2	2	28
Responden 25	4	4	3	4	4	3	3	3	3	31
Responden 26	5	5	4	5	5	4	4	4	3	39
Responden 27	5	4	4	5	5	3	4	3	2	35
Responden 28	4	4	4	5	5	4	3	3	4	36
Responden 29	4	4	3	4	5	4	3	3	4	34
Responden 30	5	5	3	4	5	5	4	4	4	39
Responden 31	5	3	3	3	3	4	3	3	4	31
Responden 32	5	3	4	3	5	3	3	3	3	32
Responden 33	5	3	4	3	2	3	4	4	4	32
Responden 34	3	2	3	5	3	4	3	5	5	33
Responden 35	5	3	4	5	5	4	4	4	5	39

Turnover Intention (Y)

Responden	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Turnover
Responden 1	3	4	2	3	3	4	19
Responden 2	2	3	3	2	2	3	15
Responden 3	4	3	4	4	4	3	22
Responden 4	4	4	3	3	4	4	22
Responden 5	1	3	2	3	5	3	17
Responden 6	3	3	3	3	3	3	18
Responden 7	3	2	2	3	3	2	15
Responden 8	3	3	4	3	3	3	19
Responden 9	5	3	3	2	1	3	17
Responden 10	3	5	5	3	3	5	24
Responden 11	2	5	5	3	2	5	22
Responden 12	1	2	2	4	1	2	12
Responden 13	3	4	3	4	3	4	21
Responden 14	3	2	3	3	3	2	16
Responden 15	3	3	4	4	3	3	20
Responden 16	3	2	3	4	3	2	17
Responden 17	2	3	3	2	2	3	15
Responden 18	3	4	4	4	3	4	22
Responden 19	4	4	5	4	4	4	25
Responden 20	3	3	3	3	3	3	18
Responden 21	3	2	3	3	3	2	16
Responden 22	2	2	3	1	2	2	12
Responden 23	3	3	4	4	3	3	20

Responden 24	3	4	4	3	3	4	21
Responden 25	4	3	3	3	4	3	20
Responden 26	4	4	4	4	4	4	24
Responden 27	3	4	3	3	3	4	20
Responden 28	3	3	4	4	3	3	20
Responden 29	4	4	4	4	4	4	24
Responden 30	3	3	4	5	3	3	21
Responden 31	3	3	3	4	4	3	20
Responden 32	3	3	4	4	4	3	21
Responden 33	4	3	3	3	3	3	19
Responden 34	3	4	2	4	3	4	20
Responden 35	4	3	3	5	5	3	23

Lampiran

1. Karakteristik responden

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pria	21	60.0	60.0	60.0
Valid wanita	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30 tahun	24	68.6	68.6	68.6
31-40 tahun	7	20.0	20.0	88.6
Valid 41-50 tahun	3	8.6	8.6	97.1
>50 tahun	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	11	31.4	31.4	31.4
D3	7	20.0	20.0	51.4
Valid S1	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-3 tahun	16	45.7	45.7	45.7
Valid 4-7 tahun	19	54.3	54.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

2. Jawaban Kuisisioner

- Lingkungan Kerja Fisik

LK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	11	31.4	31.4	34.3
Valid 4	20	57.1	57.1	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	10	28.6	28.6	31.4
Valid 4	14	40.0	40.0	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	7	20.0	20.0	22.9
Valid 4	14	40.0	40.0	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	22.9	22.9	22.9
Valid 4	14	40.0	40.0	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
3	11	31.4	31.4	34.3
Valid 4	12	34.3	34.3	68.6
5	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.7	5.7	5.7
3	9	25.7	25.7	31.4
Valid 4	11	31.4	31.4	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Lingkungan_Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16	1	2.9	2.9	2.9
19	1	2.9	2.9	5.7
20	2	5.7	5.7	11.4
21	5	14.3	14.3	25.7
22	5	14.3	14.3	40.0
23	3	8.6	8.6	48.6
Valid 24	3	8.6	8.6	57.1
25	2	5.7	5.7	62.9
26	4	11.4	11.4	74.3
27	5	14.3	14.3	88.6
28	2	5.7	5.7	94.3
29	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	7	20.0	20.0	22.9
Valid 4	13	37.1	37.1	60.0
5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	8	22.9	22.9	25.7
Valid 4	13	37.1	37.1	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	28.6	28.6	28.6
Valid 3	14	40.0	40.0	68.6
4	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
3	13	37.1	37.1	40.0
Valid 4	12	34.3	34.3	74.3
5	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.7	5.7	5.7
3	7	20.0	20.0	25.7
Valid 4	11	31.4	31.4	57.1
5	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	3	8.6	8.6	11.4
Valid 3	16	45.7	45.7	57.1
4	14	40.0	40.0	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	6	17.1	17.1	20.0
Valid 3	16	45.7	45.7	65.7
4	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.4	11.4	11.4
3	15	42.9	42.9	54.3
Valid 4	15	42.9	42.9	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	12	34.3	34.3	51.4
Valid 4	15	42.9	42.9	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Komunikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
24	1	2.9	2.9	2.9
25	1	2.9	2.9	5.7
26	1	2.9	2.9	8.6
27	2	5.7	5.7	14.3
28	2	5.7	5.7	20.0
29	2	5.7	5.7	25.7
30	2	5.7	5.7	31.4
31	5	14.3	14.3	45.7
Valid 32	2	5.7	5.7	51.4
33	3	8.6	8.6	60.0
34	3	8.6	8.6	68.6
35	3	8.6	8.6	77.1
36	1	2.9	2.9	80.0
37	3	8.6	8.6	88.6
39	3	8.6	8.6	97.1
40	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

- Turnover

T1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.7	5.7	5.7
2	4	11.4	11.4	17.1
3	20	57.1	57.1	74.3
4	8	22.9	22.9	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

T2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	17	48.6	48.6	65.7
4	10	28.6	28.6	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

T3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.3	14.3	14.3
3	16	45.7	45.7	60.0
4	11	31.4	31.4	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

T4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	3	8.6	8.6	11.4
3	15	42.9	42.9	54.3
4	14	40.0	40.0	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

T5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.7	5.7	5.7
2	4	11.4	11.4	17.1
3	19	54.3	54.3	71.4
4	8	22.9	22.9	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

T6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	17	48.6	48.6	65.7
4	10	28.6	28.6	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Turnover

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
12	2	5.7	5.7	5.7
15	3	8.6	8.6	14.3
16	2	5.7	5.7	20.0
17	3	8.6	8.6	28.6
18	2	5.7	5.7	34.3
19	3	8.6	8.6	42.9
20	7	20.0	20.0	62.9
21	4	11.4	11.4	74.3
22	4	11.4	11.4	85.7
23	1	2.9	2.9	88.6
24	3	8.6	8.6	97.1
25	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

3. Uji Validitas

Correlations

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	Lingkungan_Fisik
LK1 Pearson Correlation	1	.075	.431**	.310	.285	.469**	.652**
LK1 Sig. (2-tailed)		.668	.010	.070	.097	.004	.000
LK1 N	35	35	35	35	35	35	35
LK2 Pearson Correlation	.075	1	.220	.149	.141	.523**	.579**
LK2 Sig. (2-tailed)	.668		.203	.392	.418	.001	.000
LK2 N	35	35	35	35	35	35	35
LK3 Pearson Correlation	.431**	.220	1	.431**	.087	.489**	.697**
LK3 Sig. (2-tailed)	.010	.203		.010	.619	.003	.000
LK3 N	35	35	35	35	35	35	35
LK4 Pearson Correlation	.310	.149	.431**	1	.017	.081	.497**
LK4 Sig. (2-tailed)	.070	.392	.010		.922	.643	.002
LK4 N	35	35	35	35	35	35	35
LK5 Pearson Correlation	.285	.141	.087	.017	1	.329	.529**
LK5 Sig. (2-tailed)	.097	.418	.619	.922		.053	.001
LK5 N	35	35	35	35	35	35	35
LK6 Pearson Correlation	.469**	.523**	.489**	.081	.329	1	.790**
LK6 Sig. (2-tailed)	.004	.001	.003	.643	.053		.000
LK6 N	35	35	35	35	35	35	35
Lingkungan_Fisik Pearson Correlation	.652**	.579**	.697**	.497**	.529**	.790**	1
Lingkungan_Fisik Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	
Lingkungan_Fisik N	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).

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

Correlations

		T1	T2	T3	T4	T5	T6	Turnover
T1	Pearson Correlation	1	.197	.264	.219	.303	.197	.564**
	Sig. (2-tailed)		.256	.125	.207	.077	.256	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
T2	Pearson Correlation	.197	1	.489**	.131	.165	1.000**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.256		.003	.454	.343	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
T3	Pearson Correlation	.264	.489**	1	.231	.102	.489**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.125	.003		.182	.558	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
T4	Pearson Correlation	.219	.131	.231	1	.485**	.131	.574**
	Sig. (2-tailed)	.207	.454	.182		.003	.454	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
T5	Pearson Correlation	.303	.165	.102	.485**	1	.165	.589**
	Sig. (2-tailed)	.077	.343	.558	.003		.343	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
T6	Pearson Correlation	.197	1.000**	.489**	.131	.165	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.256	.000	.003	.454	.343		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Turnover	Pearson Correlation	.564**	.753**	.657**	.574**	.589**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

4. Uji Reliabilitas

Scale: Lingkungan fisik

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.682	6

Scale: Komunikasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	9

Scale: Turnover

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	6

5. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			127.852	11	11.623	1.152	.370
Turnover * Lingkungan_Fisik	Between Groups	Linearity	43.288	1	43.288	4.291	.050
		Deviation from Linearity	84.564	10	8.456	.838	.598
	Within Groups		232.033	23	10.088		
Total			359.886	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			198.752	15	13.250	1.562	.178
Turnover * Komunikasi	Between Groups	Linearity	126.457	1	126.457	14.911	.001
		Deviation from Linearity	72.295	14	5.164	.609	.826
	Within Groups		161.133	19	8.481		
Total			359.886	34			

6. Uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5.786	3.773		1.534	.135		
1 Lingkungan_Fisik	-.210	.217	-.202	-.969	.340	.453	2.207
Komunikasi	.574	.161	.742	3.560	.001	.453	2.207

a. Dependent Variable: Turnover

7. Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi, Lingkungan_Fisik ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Turnover
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.608 ^a	.370	.330	2.662

- a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Lingkungan_Fisik

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.113	2	66.557	9.392	.001 ^b
	Residual	226.773	32	7.087		
	Total	359.886	34			

- a. Dependent Variable: Turnover
 b. Predictors: (Constant), Komunikasi, Lingkungan_Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.751	4.078		2.636	.013
	Lingkungan_Fisik	.361	.170	.347	2.124	.041

- a. Dependent Variable: Turnover

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.518	3.535		1.278	.210
	Komunikasi	.458	.108	.593	4.228	.000