

## Lampiran I

Bandar Lampung, 1 Februari 2024

### **Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : ALFARES YOGI ARLAMBANG

NPM : 1712110048

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Zuriana, S.E.,M.M

E-mail : Faresyogi11@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Lintas Persada Gas Lampung Tengah. 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 STRES KERJA DAN KOMUNIKASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PT. LINTAS PERSADA GAS LAMPUNG TENGAH"**.

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

Hormat Saya,

Alfares Yogi. A  
NPM. 1712110048

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH STRES KERJA DAN KOMUNIKASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PT. LINTAS PERSADA GAS LAMPUNG TENGAH**

Petunjuk pengisian :

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

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak di isi)
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 S1  
 S2
4. Usia :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 tahun
5. Masa Kerja :  1 - 2 tahun  3 – 4 tahun  
 2 - 3 tahun  > 4 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Stres Kerja ( $X_1$ )

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Tekanan yang diberikan perusahaan terhadap masing masing karyawan sangat tinggi					
2.	Tidak adanya kemajuan karir yang diberikan oleh perusahaan					
3.	Hubungan dengan sesama rekan kerja berjalan dengan baik					
4.	Adanya tekanan kelompok berupa sifat senioritas yang terjadi diperusahaan					
5.	Lingkungan fisik yang dapat menimbulkan tekanan pada individu					
6.	Ruangan tempat saya berkerja temperatur udaranya sangat panas					
7.	Merasa kesulitan berKomunikasi dengan rekan kerja dalam perusahaan					
8.	Sering terjadi perbedaan antara saya dengan atasan di dalam melaksanakan pekerjaan					
9.	Pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan ketrampilan/ilmu yang saya miliki					
10.	Gagasan perusahaan dimasukkan dalam proses pengambilan keputusan atasan					

## Komunikasi (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang di Komunikasikan oleh pimpinan perusahaan					
2	Komunikasi yang terjadi sehari-hari berlangsung dalam suasana yang menyenangkan.					
3	Suasana yang lebih santai dan menyenangkan akan lebih nyaman dalam berinteraksi dibandingkan dengan suasana yang tegang.					
4	Pengembangan informasi dikatakan sukses jika penyampaiannya dipahami antara kedua belah pihak.					
5	Pimpinan melakukan Komunikasi dalam menyampaikan tujuan yang mampu mengurangi terjadinya kesalahpahaman.					
6	Pimpinan melakukan Komunikasi dalam menyampaikan tujuan yang memacu adanya perubahan sikap pada karyawan					
7	Komunikasi yang efektif secara tidak sengaja meningkatkan kadar hubungan interpersonal					
8	Jika orang memiliki persepsi yang sama, kesamaan karakter, cocok, dengan sendirinya hubungan akan terjalin dengan baik					
9	Apabila ada kesulitan pimpinan selalu melakukan musyawarah dan mencari solusi untuk pemecahan masalah yang terjadi di unit produksi					
10	Pimpinan selalu memberikan dukungan dan motivasi kepada karyawan untuk					

	mengedepankan kualitas dan kuantitas produksi					
--	---	--	--	--	--	--

### Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan pekerjaan.					
2.	Hasil kerja karyawan selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan dengan dapat mencapai seluruh target yang ditetapkan perusahaan.					
3.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4.	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
5.	Merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
6.	Tidak mudah merasa puas dengan pencapaian yang telah di lakukan.					
7.	Selalu menerima tantangan baru yang diajukan perusahaan.					
8.	Termotivasi melakukan pekerjaan yang lebih baik dari karyawan lain.					
9.	Bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan					
10.	Selalu berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pekerjaan guna kemajuan perusahaan.					

**Lampiran II**  
**Hasil jawaban Responden Stres Kerja (X1)**

<b>No</b>	<b>ST1</b>	<b>ST2</b>	<b>ST3</b>	<b>ST4</b>	<b>ST5</b>	<b>ST6</b>	<b>ST7</b>	<b>ST8</b>	<b>ST9</b>	<b>ST10</b>	<b>Total ST</b>
1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
6	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
7	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
8	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
9	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
10	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
11	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
12	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
13	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
14	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
16	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
17	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
19	3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
20	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
21	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
22	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
23	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
24	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
25	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
26	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
27	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
28	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
29	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
30	4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
31	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
33	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28

### Hasil jawaban Responden Komunikasi (X2)

No	KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6	KOM7	KOM8	KOM9	KOM10	Total KOM
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	2	2	2	2	5	4	4	4	2	2	29
6	1	1	1	4	1	4	4	4	2	3	25
7	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	35
8	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
9	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
10	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
11	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
12	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	28
13	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	33
14	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
15	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
16	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	45
17	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	44
18	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
19	3	4	5	4	3	3	5	5	3	5	40
20	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	39
21	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	42
22	4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	38
23	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	42
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
25	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
26	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	40
27	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
28	3	3	4	4	2	3	4	5	4	4	36
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
30	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
31	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
33	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31

### Hasil jawaban Responden Produktivitas Kerja (Y)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total P
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
2	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
5	5	2	2	2	2	2	4	4	2	5	30
6	5	2	2	2	2	3	4	5	1	1	27
7	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	32
8	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
9	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
11	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26
12	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	25
13	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	30
14	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
15	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41
16	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
17	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	41
18	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	44
19	2	3	3	3	4	5	4	5	4	3	36
20	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	35
21	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	40
22	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
23	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	38
24	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	43
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
26	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	37
27	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
28	4	3	4	3	3	4	5	4	3	2	35
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
30	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	40
31	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
32	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
33	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26



### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 Tahun	16	48.5	48.5	48.5
	3-4 Tahun	10	30.3	30.3	78.8
	5-6 Tahun	6	18.2	18.2	97.0
	>7 Tahun	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

##### PEND TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	25	75.8	75.8	75.8
	S1	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

##### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	19	57.6	57.6	57.6
	31-40 Tahun	11	33.3	33.3	90.9
	41-50 Tahun	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

---

##### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	33	100,0	100,0	100,0

#### Lampiran IV

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Stres Kerja (X1)

##### ST1

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

##### ST2

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

**ST3**

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

**ST4**

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

**ST5**

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

**ST6**

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

**ST7**

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

**ST8**

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

**ST9**

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

**ST10**

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

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Komunikasi(X2)**

**KOM1**

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

**KOM2**

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

**KOM3**

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

**KOM4**

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

**KOM5**

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

**KOM6**

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

**KOM7**

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

**KOM8**

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

**KOM9**

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

**KOM10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	3	9,1	9,1	12,1
Valid 4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas Kerja (Y)**



**P1**

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

**P2**

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

**P3**

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

**P4**

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

**P5**

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

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	3	9,1	9,1	12,1
Valid 4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P7**

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

**P8**

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

**P9**

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

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	15,2	15,2	15,2
Valid 2	2	6,1	6,1	21,2
3	11	33,3	33,3	54,5



ST5	Pearson Correlation	,714**	,769**	,795**	,548**	1	,354*	,454**	,474**	,301	,530**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,044	,008	,005	,088	,002	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ST6	Pearson Correlation	,353*	,326	,268	,388*	,354*	1	,514**	,872**	,426*	,461**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,044	,064	,132	,026	,044		,002	,000	,013	,007	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ST7	Pearson Correlation	,285	,637**	,155	,369*	,454**	,514**	1	,547**	,768**	,215	,715**
	Sig. (2-tailed)	,108	,000	,390	,035	,008	,002		,001	,000	,231	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ST8	Pearson Correlation	,498**	,362*	,384*	,452**	,474**	,872**	,547**	1	,435*	,474**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,003	,039	,027	,008	,005	,000	,001		,011	,005	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ST9	Pearson Correlation	,273	,393*	,084	,315	,301	,426*	,768**	,435*	1	,327	,628**
	Sig. (2-tailed)	,125	,024	,643	,075	,088	,013	,000	,011		,063	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ST10	Pearson Correlation	,449**	,446**	,617**	,402*	,530**	,461**	,215	,474**	,327	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,000	,020	,002	,007	,231	,005	,063		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL STRES KERJA	Pearson Correlation	,746**	,802**	,708**	,646**	,835**	,663**	,715**	,742**	,628**	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

### Hasil Uji Validitas Komunikasi(X2)

#### Correlations

		KOM 1	KOM 2	KOM 3	KOM 4	KOM 5	KOM 6	KOM 7	KOM 8	KOM 9	KOM 10	TOTAL KOMUNI KASI
KOM1	Pearson Correlation	1	,838**	,633**	,515**	,147	,283	,159	,362*	,597**	,554**	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,413	,111	,376	,038	,000	,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KOM2	Pearson Correlation	,838**	1	,548**	,413*	,159	,293	,131	,166	,555**	,452**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,017	,376	,098	,469	,355	,001	,008	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KOM3	Pearson Correlation	,633**	,548**	1	,561**	,385*	,148	,356*	,611**	,566**	,930**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,027	,411	,042	,000	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KOM4	Pearson Correlation	,515**	,413*	,561**	1	,300	,278	,410*	,481**	,566**	,664**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,002	,017	,001		,090	,118	,018	,005	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KOM5	Pearson Correlation	,147	,159	,385*	,300	1	,556**	,742**	,472**	,538**	,310	,666**
	Sig. (2-tailed)	,413	,376	,027	,090		,001	,000	,006	,001	,079	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KOM6	Pearson Correlation	,283	,293	,148	,278	,556**	1	,663**	,389*	,688**	,234	,641**

KOM7	Sig. (2-tailed)	,111	,098	,411	,118	,001		,000	,025	,000	,190	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,159	,131	,356*	,410*	,742**	,663**	1	,488**	,716**	,418*	,715**
KOM8	Sig. (2-tailed)	,376	,469	,042	,018	,000	,000		,004	,000	,016	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,362*	,166	,611**	,481**	,472**	,389*	,488**	1	,514**	,690**	,693**
KOM9	Sig. (2-tailed)	,038	,355	,000	,005	,006	,025	,004		,002	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,597**	,555**	,566**	,566**	,538**	,688**	,716**	,514**	1	,572**	,877**
KOM10	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,001	,001	,000	,000	,002		,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,554**	,452**	,930**	,664**	,310	,234	,418*	,690**	,572**	1	,786**
TOTAL KOMUNIKASI	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000	,000	,079	,190	,016	,000	,001		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,704**	,643**	,786**	,696**	,666**	,641**	,715**	,693**	,877**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

### Hasil Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL PRODU KTIVITA S KERJA
P1	Pearson Correlation	1	-,004	,242	,313	,053	-,085	,284	,239	,050	,150	,363*
	Sig. (2-tailed)		,980	,174	,076	,771	,639	,109	,180	,781	,405	,038
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	-,004	1	,685**	,231	,108	,454**	,486**	,128	,197	,509**	,580**
	Sig. (2-tailed)	,980		,000	,197	,550	,008	,004	,478	,273	,002	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	,242	,685**	1	,592**	,517**	,572**	,760**	,241	,555**	,538**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,174	,000		,000	,002	,001	,000	,176	,001	,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	,313	,231	,592**	1	,783**	,537**	,222	,296	,808**	,087	,747**
	Sig. (2-tailed)	,076	,197	,000		,000	,001	,214	,095	,000	,630	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	,053	,108	,517**	,783**	1	,436*	,224	,211	,969**	,070	,678**
	Sig. (2-tailed)	,771	,550	,002	,000		,011	,210	,239	,000	,701	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P6	Pearson Correlation	-,085	,454**	,572**	,537**	,436*	1	,332	,292	,452**	,310	,648**



P7	Sig. (2-tailed)	,639	,008	,001	,001	,011		,059	,099	,008	,079	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,284	,486**	,760**	,222	,224	,332	1	,275	,234	,708**	,725**
P8	Sig. (2-tailed)	,109	,004	,000	,214	,210	,059		,122	,191	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,239	,128	,241	,296	,211	,292	,275	1	,197	,162	,442*
P9	Sig. (2-tailed)	,180	,478	,176	,095	,239	,099	,122		,271	,367	,010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,050	,197	,555**	,808**	,969**	,452**	,234	,197	1	,159	,720**
P10	Sig. (2-tailed)	,781	,273	,001	,000	,000	,008	,191	,271		,376	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,150	,509**	,538**	,087	,070	,310	,708**	,162	,159	1	,610**
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,405	,002	,001	,630	,701	,079	,000	,367	,376		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,363*	,580**	,889**	,747**	,678**	,648**	,725**	,442*	,720**	,610**	1
PRODUKTIVITAS KERJA	Sig. (2-tailed)	,038	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

\*. 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**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	10

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	10

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	10

**Lampiran VII**  
**Hasil Uji Lineritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	727,220	16	45,451	3,702	,006
TOTAL	Between	Linearity	629,137	1	629,137	51,249	,000
PRODUKTIVITAS	Groups	Deviation from					
KERJA * TOTAL		Linearity	98,082	15	6,539	,533	,885
STRES KERJA	Within Groups		196,417	16	12,276		
	Total		923,636	32			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	872,136	15	58,142	19,193	,000
TOTAL	Between	Linearity	829,732	1	829,732	273,89	,000
PRODUKTIVITAS	Groups	Deviation from				2	
KERJA * TOTAL		Linearity	42,404	14	3,029	1,000	,494
KOMUNIKASI	Within Groups		51,500	17	3,029		
	Total		923,636	32			

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,683	1,803		,934	,358		
1 TOTAL STRES KERJA	-,218	,068	-,249	-3,221	,003	,423	2,367
TOTAL KOMUNIKASI	,677	,069	,759	9,830	,000	,423	2,367

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

## Lampiran IX

### Hasil Uji Regresi Berganda Uji t

#### Stres Kerja terhadap Produktivitas Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 <sup>a</sup>	,681	,671	3,082

a. Predictors: (Constant), TOTAL STRES KERJA

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	629,137	1	629,137	66,225	,000 <sup>b</sup>
	Residual	294,499	31	9,500		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL STRES KERJA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,025	3,402		2,359	,025
	TOTAL STRES KERJA	-,724	,089	-,825	-8,138	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

## Komunikasi terhadap Produktivitas Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 <sup>a</sup>	,898	,895	1,740

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMUNIKASI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	829,732	1	829,732	273,914	,000 <sup>b</sup>
	Residual	93,904	31	3,029		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMUNIKASI

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,585	1,944		1,844	,075
	TOTAL KOMUNIKASI	,846	,051	,948	16,550	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

## Hasil Uji Regresi Berganda Uji F

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,961 <sup>a</sup>	,924	,919	1,525

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMUNIKASI, TOTAL STRES KERJA

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	853,867	2	426,934	183,578	,000 <sup>b</sup>
	Residual	69,769	30	2,326		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMUNIKASI, TOTAL STRES KERJA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,683	1,803		,934	,358
	TOTAL STRES KERJA	-,218	,068	-,249	-3,221	,003
	TOTAL KOMUNIKASI	,677	,069	,759	9,830	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA