

## **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1**

### **Kuesioner Penelitian Diisi Oleh Karyawan**

Responden yang terhormat,

Penelitian ini merupakan bagian dari tugas penulisan tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Universitas 17 Agustus Surabaya. Untuk itu, dimohon kesediaan Bapak / Ibu untuk memberikan tanggapan atas pernyataan atau pertanyaan yang ada di lembar kuesioner.

Penelitian ini semata - mata demi hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian untuk itu Bapak / Ibu diharapkan untuk memberikan jawaban yang sebenar - benarnya Anda alami dan rasakan sesuai dengan kondisi yang terjadi, agar dapat digunakan sebagai masukan - masukan yang bermanfaat dan kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu sepenuhnya kami jamin.

Atas partisipasi dan kesediaan Bapak / Ibu meluangkan waktu untuk menjawab daftar pertanyaan ini, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
**Peneliti**

**BAGIAN 1****A. IDENTITAS RESPONDEN**

Beri tanda (  $\surd$  ) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. L
  - b. P
3. Usia :
  - a. 20 – 30 Tahun
  - b. 31 – 40 Tahun
  - c. 41 – 50 Tahun
3. Lama Bekerja :
  - a. 1 – 2 Tahun
  - b. 3 – 5 Tahun
  - c. 5 – 7 Tahun

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan dalam kuesioner berikut ini dengan cara melingkari atau menyilang pada pilihan angka yang Bapak/Ibu anggap sesuai.

**B. BAGIAN 2**

Berilah tanda centang ( $\surd$ ) sesuai dengan pilihan anda pada kolom jawaban yang tersedia pada kolom dibawah ini :

- |                     |         |          |
|---------------------|---------|----------|
| Sangat Tidak Setuju | ( STS ) | = Skor 1 |
| Tidak Setuju        | ( TS )  | = Skor 2 |
| Netral              | ( N )   | = Skor 3 |
| Setuju              | ( S )   | = Skor 4 |
| Sangat Setuju       | ( SS )  | = Skor 5 |

### 1. Variabel Stress Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5
<b>Stress Kerja ( X<sub>1</sub> )</b>						
<b>Beban Kerja</b>						
1	Beban kerja yang diberikan membuat saya merasa kurang nyaman dalam melakukan pekerjaan karena perusahaan memberikan tuntutan target yang berlebihan					
2	Perusahaan memberikan beban kerja yang melampaui batas, sehingga saya merasa terbebani					
<b>Tekanan Kerja</b>						
1	Perusahaan memberikan pekerjaan yang berlebihan sehingga tidak sesuai dengan jam kerja saya					
2	Tekanan kerja yang berlebihan dapat mempengaruhi kinerja saya (karyawan)					
<b>Ketidaknyamanan</b>						
1	Perusahaan tidak memberikan dukungan perhatian dan manajemen terhadap karyawan dengan adil					
2	Lingkungan kerja yang tidak kondusif dapat mempengaruhi kinerja saya (karyawan)					
<b>Kondisi Fisik atau Kesehatan</b>						
1	Pekerjaan yang terlalu banyak akan membuat fisik dan kesehatan saya menurun					
2	Kondisi Fisik dan kesehatan yang tidak normal akan mempengaruhi kinerja saya (karyawan)					
<b>Wewenang dan Tanggung Jawab</b>						
1	Saya diberikan wewenang dan tanggung jawab yang sangat besar oleh					

	atasan saya					
2	Wewenang dan tanggung jawab bagian dari salah satu kewajiban saya sebagai karyawan					

## 2. Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5
<b>Lingkungan Kerja ( X<sub>2</sub> )</b>						
<b>Penerangan Cahaya</b>						
1	Cahaya di ruangan kerja saya tersedia cukup baik					
2	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
<b>Suhu Udara</b>						
1	Suhu ditempat kerja saya membuat saya merasa nyaman dalam bekerja					
2	Kelembapan ditempat kerja tidak mempengaruhi saya dalam bekerja					
<b>Sirkulasi Udara</b>						
1	Sirkulasi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
2	Ventilasi udara ditempat kerja sudah cukup baik					
<b>Ukuran Ruang Kerja</b>						
1	Ukuran ruang kerja saya cukup besar, sehingga saya bisa menyimpan berkas – berkas penting.					
2	Ukuran ruang kerja saya sudah mendukung suasana dalam bekerja					
<b>Tata Letak Ruang Kerja</b>						
1	Tata letak ruang kerja saya sudah mendukung suasana dalam bekerja					
2	Tata letak peralatan kerja seperti					

	meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja					
<b>Fasilitas</b>						
1	Fasilitas yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan yang saya lakukan					
2	Fasilitas (kipas/AC) ditempat kerja saya sudah mendukung untuk menjaga temperature ditempat saya bekerja					
<b>Kebersihan</b>						
1	Saya ikut serta menjaga kebersihan di tempat kerja					
2	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
<b>Keamanan</b>						
1	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan tenang					
2	Satuan keamanan tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman					
<b>Suara Bising</b>						
1	Tidak ada suara bising di tempat kerja yang mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja					
2	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan					
<b>Penggunaan Warna</b>						
1	Warna dinding ruangan kerja saya mendukung suasana dalam bekerja					
2	Tata warna di tempat kerja sudah dirasa cocok					
<b>Musik di Tempat Kerja</b>						
1	Musik yang nadanya lembut membuat saya nyaman dalam bekerja					
2	Saya diberi kebebasan memutar					

	music saat bekerja					
<b>Peralatan Kerja yang Memadai</b>						
1	Peralatan yang ada di ruangan kerja saya sudah memadai					
2	Peralatan yang ada di ruangan kerja selalu terjaga dengan bersih					
<b>Privasi</b>						
1	Privasi ruang kerja saya sangat mendukung suasana dalam bekerja					
2	Privasi ruang kerja sudah memadai di tempat kerja					
<b>Hubungan Kerja antara Atasan dengan Bawahan</b>						
1	Hubungan atasan dengan bawahan berlangsung baik					
2	Pimpinan saya selalu memberi arahan sebelum melakukan pekerjaan					
<b>Hubungan Kerja antar Rekan Kerja</b>						
1	Saya menjalin hubungan baik dengan karyawan lain					
2	Saya tidak mempunyai konflik dengan sesama karyawan					

### 3. Variabel Budaya Organisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5
<b>Budaya Organisasi ( X<sub>3</sub> )</b>						
<b>Norma</b>						
1	Karyawan mampu untuk menjalankan norma – norma yang sudah di berikan oleh atasan (norma perintah, dan larangan)					
2	Norma yang ada pada perusahaan wajib ditaati semua karyawan					
<b>Aturan</b>						

1	Pemimpin saya memberikan aturan SOP yang ada di dalam perusahaan saya dengan jelas dan mudah dimengerti					
2	Karyawan mampu menjalankan aturan SOP yang ada di dalam perusahaan					
<b>Nilai Dominan</b>						
1	Nilai dominan sangat penting diberikan kepada karyawan yang memiliki skill dan attitude yang baik					
2	Jika ingin memiliki nilai dominan, karyawan seharusnya bekerja dengan baik					
<b>Iklm Organisasi</b>						
1	Iklm organisasi dalam perusahaan saya menggambarkan suasana lingkungan organisasi yang tenang dan nyaman					
2	Iklm organisasi kerja saya sudah mendukung suasana dalam bekerja					



## **Lampiran 2**

### **Kuesioner Penelitian Diisi Oleh Pemimpin**

Responden yang terhormat,

Penelitian ini merupakan bagian dari tugas penulisan tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Universitas 17 Agustus Surabaya. Untuk itu, dimohon kesediaan Bapak / Ibu untuk memberikan tanggapan atas pernyataan atau pertanyaan yang ada di lembar kuesioner.

Penelitian ini semata - mata demi hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian untuk itu Bapak / Ibu diharapkan untuk memberikan jawaban yang sebenar - benarnya Anda alami dan rasakan sesuai dengan kondisi yang terjadi, agar dapat digunakan sebagai masukan - masukan yang bermanfaat dan kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu sepenuhnya kami jamin.

Atas partisipasi dan kesediaan Bapak / Ibu meluangkan waktu untuk menjawab daftar pertanyaan ini, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,  
**Peneliti**

**BAGIAN 1****C. IDENTITAS RESPONDEN**

Beri tanda (  $\surd$  ) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. L
  - b. P
3. Usia :
  - a. 20 – 30 Tahun
  - b. 31 – 40 Tahun
  - c. 41 – 50 Tahun
4. Lama Bekerja :
  - a. 1 – 2 Tahun
  - b. 3 – 5 Tahun
  - c. 5 – 7 Tahun

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan dalam kuesioner berikut ini dengan cara melingkari atau menyilang pada pilihan angka yang Bapak/Ibu anggap sesuai.

**D. BAGIAN 2**

Berilah tanda centang ( $\surd$ ) sesuai dengan pilihan anda pada kolom jawaban yang tersedia pada kolom dibawah ini :

- |                     |         |          |
|---------------------|---------|----------|
| Sangat Tidak Setuju | ( STS ) | = Skor 1 |
| Tidak Setuju        | ( TS )  | = Skor 2 |
| Netral              | ( N )   | = Skor 3 |
| Setuju              | ( S )   | = Skor 4 |
| Sangat Setuju       | ( SS )  | = Skor 5 |

### 1. Variabel Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		Skor 1	Skor 2	Skor 3	Skor 4	Skor 5
<b>Kinerja Karyawan ( Y ) (Kuisisioner diisi oleh Pemimpin)</b>						
<b>Kualitas Kerja</b>						
1	Karyawan ini memiliki kemampuan dan kualitas kerja yang cukup baik					
2	Karyawan ini memiliki hasil kerja yang berkualitas sesuai dengan standar perusahaan					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
1	Karyawan ini mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
2	Karyawan ini mampu mengerjakan tugas sesuai dengan target yang ditentukan					
<b>Tanggung Jawab</b>						
1	Karyawan ini menggunakan dan memelihara dengan baik barang milik perusahaan.					
2	Karyawan ini mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab					
<b>Disiplin Kerja</b>						
1	Karyawan ini mengenakan seragam kerja sesuai dengan hari yang sudah ditentukan dan berpenampilan rapi					
2	Karyawan ini selalu mematuhi peraturan yang ada di perusahaan					
<b>Prestasi Kerja</b>						
1	Karyawan ini memiliki prestasi kerja baik, dan berhak mendapatkan reward					
2	Karyawan ini memiliki komitmen kerja yang tinggi dan prestasi kerja baik sesuai standar perusahaan					

**Lampiran 3**  
**Profile Respdnen**

No	Nama Responden	J K	Usia	Massa Lama Bekerja
1	Nur Kholis Furqon	L	20 – 30 Tahun	1 – 2 Tahun
2	Puji Suryani	P	31 – 40 Tahun	5 – 7 Tahun
3	Roji	L	31 – 40 Tahun	5 – 7 Tahun
4	Safira Amini	P	31 – 40 Tahun	3 – 5 Tahun
5	Erika Puji Lestari	P	31 – 40 Tahun	5 – 7 Tahun
6	Debby Anggita	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
7	Elly Dwi Safitri	P	31 – 40 Tahun	1 – 2 Tahun
8	Pandu Dewanta	L	31 – 40 Tahun	5 – 7 Tahun
9	M. Rafii	L	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
10	Bagus Saputra	L	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
11	Wida Fitri	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
12	Luluk Maulida	P	20 – 30 Tahun	1 – 2 Tahun
13	Lisa Ningsih	P	31 – 40 Tahun	5 – 7 Tahun
14	Aprilia Wulandari	P	20 – 30 Tahun	1 – 2 Tahun
15	Herlina Dwi	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
16	Ery	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
17	Ricko Pratama	L	20 – 30 Tahun	1 – 2 Tahun
18	Abdillah Masriki	L	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
19	Salsa Hermita	P	20 – 30 Tahun	1 – 2 Tahun
20	Toni	L	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
21	Isabella Putri	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
22	Hesti Rohayani	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
23	Ananta P	L	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
24	Eka Dwi	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
25	Lia Fitriani	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
26	Yulia Krismonica	L	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
27	Elva Fatmala	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
28	Sinta Monika	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
29	Krisma Yuliasuti	P	31 – 40 Tahun	3 – 5 Tahun
30	Fiqii Amelia	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
31	Dwi Putriana	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
32	Debby Triananda	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun
33	Tika Kartika	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
34	Aprilia Lilianti	P	20 – 30 Tahun	5 – 7 Tahun
35	Elsy Rahayu	P	20 – 30 Tahun	3 – 5 Tahun

**Lampiran 4**  
**Hasil Karakteristik Deskriptif Responden**

**Berdasarkan Jenis Kelamin Responden**

<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentasi</b>
Wanita	25	71,4%
Pria	10	28,6%
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>100%</b>

**Berdasarkan Usia**

<b>Usia</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentase (%)</b>
20 - 30 tahun	27	77,1%
31 - 40 tahun	8	22,9%
41-50 Tahun	-	-
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>100%</b>

**Berdasarkan Lama Masa Bekerja**

<b>Lama Masa Bekerja</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentase (%)</b>
1 - 2 Tahun	6	17%
3 – 5 Tahun	14	40%
5 – 7 Tahun	15	43%
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>100%</b>

## Lampiran 7

### Hasil Rekapitan Kuesioner Responden

#### 1. Data Jawaban Responden Pernyataan pada Indikator Variabel Stress Kerja ( $X_1$ )

No	Pernyataan										$\Sigma X_1$
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
2	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46
5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
6	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
9	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
10	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
11	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
12	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
13	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
16	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
17	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
18	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
19	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
20	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	47
21	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
22	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
23	4	4	5	5	1	5	5	5	4	5	43
24	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
25	2	5	4	4	2	5	4	4	5	5	40
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
27	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
28	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48



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

No	Pernyataan									
	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20
1	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	3	2	4	3	4	5	3	3
9	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5
10	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5
11	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
12	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
13	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
15	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5
16	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4



19	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
20	4	5	5	5	5	5	3	3	5	5
21	2	2	4	2	3	2	2	2	3	4
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
23	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
24	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4
25	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
28	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4
29	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
32	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4
33	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
34	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4

No	Pernyataan										$\Sigma$ X2
	X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	X2. 30	
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	139
2	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	129
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	136
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146
8	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	106
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	127
10	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	130
11	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	138
12	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	112
13	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	140
14	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	145
15	5	1	5	5	5	5	3	3	1	5	115

16	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	133
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	149
18	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	136
19	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	123
20	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	141
21	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	83
22	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	117
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	145
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	134
25	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	107
26	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	139
27	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	119
28	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	129
29	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	133
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
31	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	132
32	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	130
33	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	143
34	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	134
35	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	140

3. Data Jawaban Responden Pernyataan pada Indikator Variabel Budaya Organisasi ( $X_3$ )

No	Pernyataan								$\Sigma$ X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	5	4	4	33
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	5	4	3	5	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	4	4	33
6	4	5	5	5	4	5	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	3	4	4	4	4	3	30
9	5	4	4	5	4	5	4	5	36
10	4	4	4	3	4	4	3	4	30
11	4	4	5	5	5	5	5	4	37



6	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	45
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
10	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	40
11	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
21	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	30
22	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44
25	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
26	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
27	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
29	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
32	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
33	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45
34	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
35	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Validitas**

**Stress Kerja (X1)**

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
X1.1	Pears on Correlation		.013	.344*	.396*	.314	.177	.255	.396*	.116	.013	.584**
	Sig. (2-tailed)		.942	.043	.018	.066	.308	.140	.018	.506	.942	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pears on Correlation	.013		.167	.000	.113	.188	.067	.000	.480**	.167	.380*
	Sig. (2-tailed)	.942		.339	1.000	.517	.280	.704	1.000	.004	.339	.024
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pears on Correlation	.344*	.167		.236	.113	.410*	.533**	.354*	.215	.417*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.043	.339		.173	.517	.015	.001	.037	.214	.013	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pears on Correlation	.396*	.000	.236		.053	.338*	.236	.643**	.047	.000	.546**
	Sig. (2-tailed)	.018	1.000	.173		.761	.047	.173	.000	.789	1.000	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pears on Correlation	.314	.113	.113	.053		.114	.019	.013	.212	.047	.405*
	Sig.	.064	.513	.513	.763		.514	.913	.933	.222	.787	.015



X1	Pearson Correlation	.584**	.380*	.631**	.546**	.405*	.609**	.527**	.588**	.432**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000	.001	.016	.000	.001	.000	.010	.003	
	N	35	35	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).												

### Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.1	Pearson Correlation	1	.359*	.253	.430**	.329	.363*	.538**	.536**	.373*	.607**
	Sig. (2-tailed)		.034	.142	.010	.054	.032	.001	.001	.027	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.359*	1	.254	.045	.565**	.424*	.424*	.499**	.537**	.497**
	Sig. (2-tailed)	.034		.141	.799	.000	.011	.011	.002	.001	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.253	.254	1	.276	.477**	.756**	.632**	.626**	.452**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.142	.141		.109	.004	.000	.000	.000	.006	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.045	.276	1	.300	.284	.466**	.491**	.317	.298

	ation										
	Sig. (2-tailed)	.010	.799	.109		.080	.099	.005	.003	.064	.082
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.329	.565**	.477**	.300	.1	.649**	.518**	.775**	.562**	.461**
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	.004	.080		.000	.001	.000	.000	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.363*	.424*	.756**	.284	.649**	.1	.622**	.738**	.492**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.032	.011	.000	.099	.000		.000	.000	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.7	Pearson Correlation	.538**	.424*	.632**	.466**	.518**	.622**	.1	.797**	.606**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.000	.005	.001	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	.536**	.499**	.626**	.491**	.775**	.738**	.797**	.1	.605**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.9	Pearson Correlation	.373*	.537**	.452**	.317	.562**	.492**	.606**	.605**	.1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.006	.064	.000	.003	.000	.000		.002



	tailed)										
	<b>N</b>	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.10	Pearson Correlation	.607**	.497**	.643**	.298	.461**	.569**	.569**	.572**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.082	.005	.000	.000	.000	.002	
	<b>N</b>	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Correlations											
		X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
X2.1	Pearson Correlation	.336*	.423*	.370*	.465**	.470**	.344*	.405*	.328	.506**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.048	.011	.029	.005	.004	.043	.016	.054	.002	.003
	<b>N</b>	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.465**	.175	.246	.224	.226	.171	.155	.137	.399*	.269
	Sig. (2-tailed)	.005	.314	.154	.196	.191	.325	.373	.432	.018	.118
	<b>N</b>	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.572**	.625**	.241	.442**	.429*	.485**	.594**	.456**	.425*	.242
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.163	.008	.010	.003	.000	.006	.011	.162
	<b>N</b>	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.203	.387*	.112	.278	.239	.451**	.420*	.413*	.367*	.177
	Sig.	.242	.021	.521	.106	.167	.006	.012	.014	.030	.309



X2.10	Pearson Correlation	.625**	.439**	.299	.442**	.274	.289	.475**	.389*	.536**	.427*
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.081	.008	.111	.092	.004	.021	.001	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Correlations											
		X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28	X2.29	X2.30
X2.1	Pearson Correlation	.606**	.270	.427*	.536**	.507**	.480**	.421*	.307	.388*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.117	.011	.001	.002	.004	.012	.073	.021	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.314	.149	.198	.439**	.339*	.243	.254	.130	.114	.406*
	Sig. (2-tailed)	.066	.393	.254	.008	.047	.159	.142	.456	.513	.015
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.598**	.556**	.452**	.394*	.420*	.282	.446**	.450**	.513**	.416*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.019	.012	.101	.007	.007	.002	.013
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.289	.310	.207	.321	.497**	.483**	.437**	.295	.490**	.294
	Sig. (2-tailed)	.092	.070	.234	.060	.002	.003	.009	.085	.003	.086

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.426*	.348*	.163	.408*	.550**	.383*	.551**	.410*	.511**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.011	.040	.351	.015	.001	.023	.001	.015	.002	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.591**	.512**	.385*	.385*	.409*	.319	.484**	.483**	.603**	.476**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.022	.022	.015	.061	.003	.003	.000	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.7	Pearson Correlation	.636**	.590**	.562**	.444**	.527**	.549**	.550**	.483**	.708**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.001	.001	.001	.003	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	.706**	.521**	.395*	.560**	.640**	.551**	.625**	.558**	.648**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.019	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.9	Pearson Correlation	.360*	.561**	.391*	.391*	.463**	.425*	.590**	.405*	.577**	.422*
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.020	.020	.005	.011	.000	.016	.000	.012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.10	Pearson Correlation	.611**	.466**	.509**	.572**	.474**	.321	.355*	.498**	.513**	.476**

	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.002	.000	.004	.060	.036	.002	.002	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.2	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	35
X2.3	Pearson Correlation	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.4	Pearson Correlation	.515**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	35
X2.5	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.6	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.7	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.8	Pearson Correlation	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.9	Pearson Correlation	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.10	Pearson Correlation	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35

		Correlations									
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10
X2. 11	Pearson Correlation	.336 *	.465 **	.572 **	.203	.539 **	.654 **	.435 **	.603 **	.713 **	.625 **
	Sig. (2- tailed)	.048	.005	.000	.242	.001	.000	.009	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 12	Pearson Correlation	.423 *	.175	.625 **	.387 *	.260	.673 **	.673 **	.555 **	.538 **	.439 **
	Sig. (2- tailed)	.011	.314	.000	.021	.132	.000	.000	.001	.001	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 13	Pearson Correlation	.370 *	.246	.241	.112	.369 *	.243	.472 **	.407 *	.149	.299
	Sig. (2- tailed)	.029	.154	.163	.521	.029	.160	.004	.015	.392	.081
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 14	Pearson Correlation	.465 **	.224	.442 **	.278	.353 *	.436 **	.487 **	.628 **	.246	.442 **
	Sig. (2- tailed)	.005	.196	.008	.106	.037	.009	.003	.000	.155	.008
	Sig. (2- tailed)	.005	.196	.008	.106	.037	.009	.003	.000	.155	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 15	Pearson Correlation	.470 **	.226	.429 *	.239	.338 *	.363 *	.363 *	.439 **	.393 *	.274
	Sig. (2- tailed)	.004	.191	.010	.167	.047	.032	.032	.008	.019	.111
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 16	Pearson Correlation	.344 *	.171	.485 **	.451 **	.266	.546 **	.484 **	.543 **	.209	.289



		Correlations									
		X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
X2.11	Pearson Correlation	1	.475**	.139	.478**	.433**	.345*	.614**	.550**	.450**	.244
	Sig. (2-tailed)		.004	.426	.004	.009	.042	.000	.001	.007	.158
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.12	Pearson Correlation	.475**	1	.339*	.433**	.311	.486**	.664**	.534**	.407*	.295
	Sig. (2-tailed)	.004		.046	.009	.069	.003	.000	.001	.015	.086
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.13	Pearson Correlation	.139	.339*	1	.539**	.234	.428*	.212	.109	.666**	.635**
X2.13	Pearson Correlation	.139	.339*	1	.539**	.234	.428*	.212	.109	.666**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.426	.046		.001	.175	.010	.222	.532	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.14	Pearson Correlation	.478**	.433**	.539**	1	.552**	.721**	.499**	.342*	.686**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.004	.009	.001		.001	.000	.002	.044	.000	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.15	Pearson Correlation	.433**	.311	.234	.552**	1	.668**	.257	.162	.422*	.202
	Sig. (2-tailed)	.009	.069	.175	.001		.000	.137	.353	.012	.244
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.16	Pearson Correlation	.345*	.486**	.428*	.721**	.668**	1	.414*	.278	.460**	.353*
	Sig. (2-tailed)	.042	.003	.010	.000	.000		.013	.106	.005	.038









		Total X3
X2.11	Pearson Correlation	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.12	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.13	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	35
X2.14	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.15	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.16	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.17	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.18	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.19	Pearson Correlation	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.20	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	35

		Correlations									
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10
X2. 21	Pearson Correlation	.606 **	.314	.598 **	.289	.426 *	.591 **	.636 **	.706 **	.360 *	.611 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.066	.000	.092	.011	.000	.000	.000	.033	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 22	Pearson Correlation	.270	.149	.556 **	.310	.348 *	.512 **	.590 **	.521 **	.561 **	.466 **
	Sig. (2- tailed)	.117	.393	.001	.070	.040	.002	.000	.001	.000	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 23	Pearson Correlation	.427 *	.198	.452 **	.207	.163	.385 *	.562 **	.395 *	.391 *	.509 **
	Sig. (2- tailed)	.011	.254	.006	.234	.351	.022	.000	.019	.020	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 24	Pearson Correlation	.536 **	.439 **	.394 *	.321	.408 *	.385 *	.444 **	.560 **	.391 *	.572 **
	Sig. (2- tailed)	.001	.008	.019	.060	.015	.022	.008	.000	.020	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 25	Pearson Correlation	.507 **	.339 *	.420 *	.497 **	.550 **	.409 *	.527 **	.640 **	.463 **	.474 **
	Sig. (2- tailed)	.002	.047	.012	.002	.001	.015	.001	.000	.005	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 26	Pearson Correlation	.480 **	.243	.282	.483 **	.383 *	.319	.549 **	.551 **	.425 *	.321
	Sig. (2- tailed)	.004	.159	.101	.003	.023	.061	.001	.001	.011	.060



		Correlations									
		X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20
X2. 21	Pearson Correlation	.471 **	.576 **	.525 **	.830 **	.532 **	.625 **	.614 **	.516 **	.747 **	.510 **
	Sig. (2- tailed)	.004	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.002	.000	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 22	Pearson Correlation	.513 **	.593 **	.187	.357 *	.215	.252	.569 **	.534 **	.349 *	.165
	Sig. (2- tailed)	.002	.000	.283	.035	.215	.144	.000	.001	.040	.344
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 23	Pearson Correlation	.501 **	.499 **	.622 **	.628 **	.439 **	.601 **	.524 **	.395 *	.632 **	.568 **
	Sig. (2- tailed)	.002	.002	.000	.000	.008	.000	.001	.019	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 24	Pearson Correlation	.552 **	.387 *	.335 *	.676 **	.505 **	.486 **	.472 **	.240	.579 **	.568 **
	Sig. (2- tailed)	.001	.022	.049	.000	.002	.003	.004	.165	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 25	Pearson Correlation	.358 *	.352 *	.445 **	.603 **	.608 **	.631 **	.435 **	.255	.654 **	.400 *
	Sig. (2- tailed)	.034	.038	.007	.000	.000	.000	.009	.139	.000	.017
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 26	Pearson Correlation	.214	.374 *	.498 **	.618 **	.457 **	.602 **	.393 *	.223	.716 **	.426 *
	Sig. (2- tailed)	.217	.027	.002	.000	.006	.000	.020	.199	.000	.011





		Correlations									
		X2. 21	X2. 22	X2. 23	X2. 24	X2. 25	X2. 26	X2. 27	X2. 28	X2. 29	X2. 30
X2. 21	Pearson Correlation	1	.442 **	.623 **	.706 **	.683 **	.645 **	.496 **	.532 **	.439 **	.685 **
	Sig. (2- tailed)		.008	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.008	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 22	Pearson Correlation	.442 **	1	.338 *	.302	.335 *	.311	.555 **	.522 **	.575 **	.222
	Sig. (2- tailed)	.008		.047	.078	.049	.069	.001	.001	.000	.199
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 23	Pearson Correlation	.623 **	.338 *	1	.560 **	.529 **	.551 **	.376 *	.380 *	.404 *	.668 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.047		.000	.001	.001	.026	.024	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 24	Pearson Correlation	.706 **	.302	.560 **	1	.696 **	.605 **	.563 **	.440 **	.355 *	.482 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.078	.000		.000	.000	.000	.008	.036	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 25	Pearson Correlation	.683 **	.335 *	.529 **	.696 **	1	.842 **	.519 **	.395 *	.323	.573 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.049	.001	.000		.000	.001	.019	.058	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2. 26	Pearson Correlation	.645 **	.311	.551 **	.605 **	.842 **	1	.529 **	.463 **	.339 *	.602 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.069	.001	.000	.000		.001	.005	.046	.000



		Total X3
X2.21	Pearson Correlation	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.22	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.23	Pearson Correlation	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.24	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.25	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.26	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.27	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.28	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.29	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
X2.30	Pearson Correlation	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	35
Total_X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	35
*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		
** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).		

**Budaya Organisasi (X3)**

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.409*	.611**	.608**	.422*	.214	.608**	.575**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.012	.217	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.409*	1	.574**	.492**	.534**	.437**	.666**	.471**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.003	.001	.009	.000	.004	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.611**	.574**	1	.525**	.636**	.496**	.611**	.497**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.002	.000	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.608**	.492**	.525**	1	.557**	.595**	.755**	.611**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001		.001	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	.422*	.534**	.636**	.557**	1	.461**	.641**	.584**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000	.001		.005	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.6	Pearson Correlation	.214	.437**	.496**	.595**	.461**	1	.498**	.331	.632**
	Sig. (2-tailed)	.217	.009	.002	.000	.005		.002	.052	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.7	Pearson Correlation	.608**	.666**	.611**	.755**	.641**	.498**	1	.640**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000



Y 4	Pearson Correlation	.68 6**	.80 8**	.87 4**	1	.67 9**	.57 2**	.61 0**	.54 5**	.56 4**	.60 3**	.87 7**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y 5	Pearson Correlation	.61 2**	.61 3**	.69 5**	.67 9**	1	.68 4**	.49 6**	.59 3**	.56 4**	.59 3**	.81 7**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,0 02	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y 6	Pearson Correlation	.71 6**	.60 1**	.56 4**	.57 2**	.68 4**	1	.49 8**	.58 2**	.68 0**	.50 9**	.79 5**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,0 02	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y 7	Pearson Correlation	.47 3**	.53 1**	.61 5**	.61 0**	.49 6**	.49 8**	1	.63 6**	.67 6**	.48 8**	.74 3**
	Sig. (2- tailed)	0,0 04	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 02		0,0 00	0,0 00	0,0 03	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y 8	Pearson Correlation	.48 5**	.48 2**	.54 4**	.54 5**	.59 3**	.58 2**	.63 6**	1	.68 6**	.65 3**	.76 5**
	Sig. (2- tailed)	0,0 03	0,0 03	0,0 01	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,0 00	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y 9	Pearson Correlation	.56 8**	.44 7**	.56 3**	.56 4**	.56 4**	.68 0**	.67 6**	.68 6**	1	.61 6**	.78 4**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 07	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,0 00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson	.54	.48	.54	.60	.59	.50	.48	.65	.61	1	.74

10	n Correlation	4**	2**	4**	3**	3**	9**	8**	3**	6**		8**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,001	0,000	0,000	0,002	0,003	0,000	0,000		0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	.812**	.801**	.860**	.877**	.817**	.795**	.743**	.765**	.784**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

## Lampiran 9

### Uji Realibilitas

Hasil Uji Realibilitas Variable Stress Kerja ( $X_1$ ) diolah data SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.668	10

Hasil Uji Realibilitas Variable Lingkungan Kerja ( $X_2$ ) diolah data SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.961	30

Hasil Uji Realibilitas Variable Budaya Organisasi ( $X_3$ ) diolah data SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.903	8

Hasil Uji Realibilitas Variable Kinerja Karyawan (Y) diolah data SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	10

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.09964822
Most Extreme Differences	Absolute	.140
	Positive	.140
	Negative	-.108
Test Statistic		.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

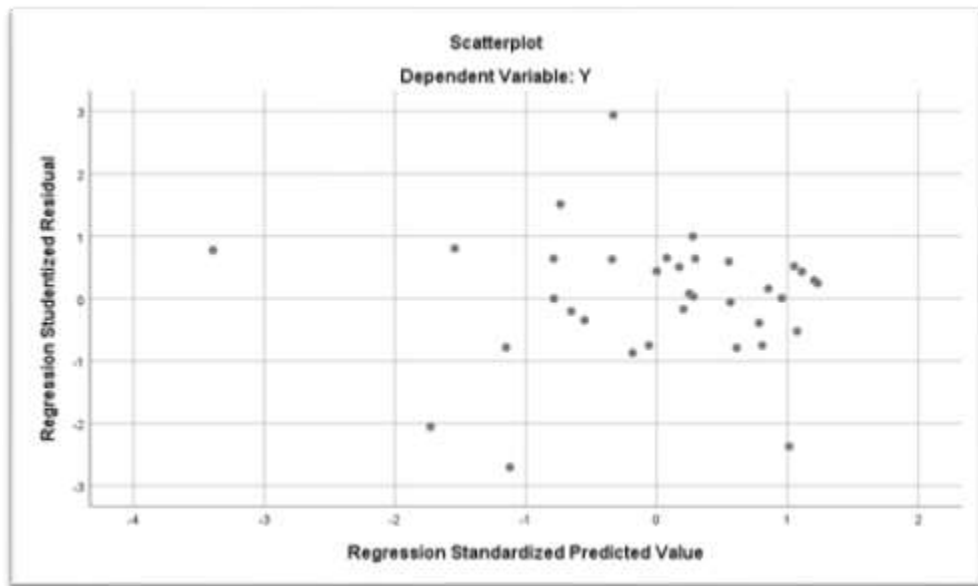
**Lampiran 11**  
**Uji Multikolinieritas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
6.574	9.143		.719	.478		
-.148	.215	-.076	-.688	.497	.828	1.208
.176	.072	.480	2.433	.021	.260	3.840
.590	.280	.409	2.104	.044	.267	3.740
a. Dependent Variable: Y						



## Lampiran 12

### Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 13

### Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.574	9.143		.719	.478
	X1	-.148	.215	-.076	-.688	.497
	X2	.176	.072	.480	2.433	.021
	X3	.590	.280	.409	2.104	.044

3. Dependent Variabel : Kinerja Karyawan (Y)

## Lampiran 14

### Hasil Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 <sup>a</sup>	.686	.656	3.246

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2  
b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 15**  
**Hasil Uji t (Parsial)**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.574	9.143		.719	.478
	X1	-.148	.215	-.076	-688	.497
	X2	.176	.072	.480	2.433	.021
	X3	.590	.280	.409	2.104	.044
1. Dependent Variabel : Kinerja Karyawan (Y)						

**Lampiran 16**  
**Hasil Uji F (Simultan)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	713.734	3	237.911	22.577	.000 <sup>b</sup>
	Residual	326.666	31	10.538		
	Total	1040.400	34			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

## Lampiran 17

### Surat Balasan Permohonan Riset Pendahuluan

**BAZAAR FASHION**  
GALAXY MALL SURABAYA

**people**<sup>1st</sup>  
HUMAN CAPITAL

**SURAT KETERANGAN**

Store Operation Bazaar Fashion Galaxy Mall Surabaya menerangkan bahwa :

Nama	: Fheby Ongko Wijoyo
NBI	: 1211800292
Asal Universitas	: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis
Program Studi	: Manajemen

Telah selesai melaksanakan penelitian di perusahaan kami dengan menyebarkan kuisioner kepada karyawan untuk keperluan penelitian yang berjudul " Pengaruh Stress Kerja, Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan pada Karyawan Bazaar Fashion Galaxy Mall Surabaya "

Surat keterangan ini dibuat atas permintaan mahasiswa bersangkutan dalam keperluan penulisan skripsi program sarjana ( S-1 ). Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana fungsinya.


Surabaya, 27 Juni 2022  
Bazaar Fashion Galaxy Mall





**BAZAAR FASHION**  
**GALAXY MALL SBY**

Aditya Noufal D.A.  
Operation Coordinator

Lampiran 18  
Kartu Bimbingan Skripsi



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus II, Semokwatu 43 Surabaya 60118. Telp (031) 5925289, 891214703, 701214701

**SEMESTER**  
Genap / Genap  
2021, 2022

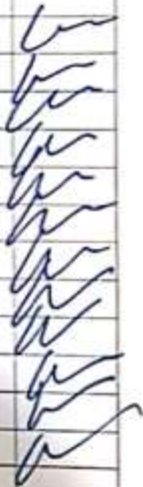
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**Nama Mahasiswa / NBI :** Fheby Ongko Wijoyo , 1211800292

**Nama Pembimbing :** Drs. Kridho HG. MM

**Judul Skripsi :** Pengaruh Stress Kerja, lingkungan Kerja, Era Baru Organisasi terhadap Kinerja karyawan pada karyawan Barzack Fashion Galang Mill Surabaya.

**Mulai Program Skripsi :** Semester \_\_\_\_\_ Thn. Ak. \_\_\_\_\_ **Selesai Bimbingan Tanggal** \_\_\_\_\_

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	29. Mevri 2022	Proposal	Revisi Proposal	
2.	14. April 2022	Proposal	Acc Proposal	
3	17 Mei 2022	BAB I	Revisi	
4	23 Mei 2022	BAB I	Acc	
5	01 Juni 2022	BAB II	Revisi	
6	04 Juni 2022	BAB II	Acc	
7	08 Juni 2022	BAB III	Revisi	
8	08. Juni 2022	BAB III	Acc	
9	06. Juli 2022	BAB IV	Revisi	
10	06. Juli 2022	BAB IV	Acc	
11	06. Juli 2022	BAB V	Acc	
12.	06. Juli 2022	Semua BAB	ACC	

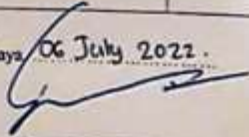
Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Th. Ak. \_\_\_\_\_

Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya 06 July 2022.



( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

**Lampiran 19**  
**Hasil Cek Turnitin**

