

## DAFTAR LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Kuesioner Penelitian  
Halaman 1 dari 4

Jakarta, 16 Februari 2022

Kepada Yth. :

Bapak/Ibu Responden

Karyawan STEI

Jakarta Timur

Dengan hormat,

Perkenalkan, saya Risma Novianti (21180000036), Mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, dengan Program Studi S1 Management. Saat ini saya sedang melakukan riset penelitian skripsi saya di bidang Sumber Daya Manusia. Saya bermaksud ingin memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Saya harap Bapak/ibu berkenan mengisi survei/kuesioner ini dalam situasi yang sebenarnya. Identitas dan jawaban Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiannya dan hasilnya hanya akan digunakan sampai batas tertentu.

Atas segala bantuan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya sebentar untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

<https://forms.gle/TcSyYF6YRvBot8kr9>

Hormat Saya,

**Risma Novianti**

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**  
Halaman 2 dari 4

**Tanggal** :

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom jawaban yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu berdasarkan kondisi sebenarnya.

**A. KUESIONER**

Identitas Responden

1. Nama/Inisial : .....
2. Jenis Kelamin :  1. Laki-laki  
 2. Perempuan
3. Usia :  1. 20 - 30 Tahun  3. (> 41 Tahun)  
 2. 31 - 40 Tahun
4. Bagian :  1. Karyawan Tetap  
 2. Karyawan Tidak Tetap
5. Pendidikan Terakhir :  1. SMA/Sederajat  
 2. Diploma  
 3. Sarjana  
 4. Magister/Keatas
6. Masa Kerja :  1. 1 – 5 tahun  
 2. 6 – 10 tahun  
 3. (> 11 tahun)

**B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Mohon memberi tanda centang (√) pada pernyataan yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai. Pendapat/tanggapan Bapak/Ibu atas pernyataan yang diajukan, dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut :

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

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian  
Halaman 3 dari 4

**C. PERNYATAAN INTI**

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)</b>						
1	Penerangan lampu di ruang kerja memancarkan cahaya yang cukup					
2	Pencahayaan dan kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Warna dinding pada ruang kerja tidak mencolok, sehingga tidak mengganggu konsentrasi saat bekerja					
4	Tata letak peralatan kerja tersusun rapi dan tidak memenuhi ruangan, sehingga tidak mengganggu gerak saat bekerja					
5	Terdapat pendingin udara (AC) yang cukup memadai dengan ukuran ruang kerja					
6	Tempat kerja memiliki sirkulasi udara yang baik dan tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
7	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari kebisingan, sehingga dapat berkonsentrasi dengan baik					
<b>Indikator Stres Kerja (X<sub>2</sub>)</b>						
8	Kondisi kerja yang berlebihan membuat pekerjaan terhambat					
9	Penempatan ruang kerja yang kurang tepat menyebabkan sulit berkonsentrasi					
10	Pekerjaan yang dibebankan diluar tugas pokok dapat menambah tekanan dalam bekerja					
11	Hubungan antar rekan kerja yang kurang baik berpotensi menimbulkan tekanan					
12	Struktur jabatan pada tiap bagian sudah diatur dengan jelas sesuai peran dan tanggung jawabnya					
13	Beban dan tanggung jawab yang diberikan oleh atasan dapat diselesaikan dengan baik sesuai kemampuan					
14	Sikap pimpinan dan tekanan kerja menjadikan suasana dalam organisasi relative tidak kondusif					

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**  
Halaman 4 dari 4

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator Work From Home (Y)</b>						
15	Lingkungan kerja fleksibel dalam menyelesaikan tugas yang diberikan					
16	WFH membuat bekerja lebih aman karena terhindar dari penyebaran covid-19					
17	WFH membuat tidak fokus bekerja karena adanya interaksi dengan anggota keluarga saat bekerja.					
18	WFH menghemat biaya dan waktu perjalanan ke tempat kerja					
19	Menjaga makanan dan istirahat yang dianjurkan dapat meningkatkan kinerja					
20	WFH membuat lebih kreatif dan produktif dalam bekerja					
21	Memisahkan pekerjaan rumah dan kantor dapat mengurangi tekanan dalam bekerja					
<b>Indikator Kinerja (Z)</b>						
22	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai target kerja yang telah ditentukan					
23	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dalam waktu tertentu					
24	Saya langsung mengerjakan pekerjaan tanpa menunda-nunda					
25	Saya datang tepat waktu ke tempat kerja					
26	Saya berinisiatif melakukan tugas dan memahami yang harus dikerjakan tanpa menunggu perintah					
27	Saya memeriksa kembali hasil pekerjaan yang telah diselesaikan dengan teliti					
28	Saya membantu rekan kerja lain yang membutuhkan bantuan saat bekerja					
29	Saya berani bertanggung jawab dan jujur terhadap pekerjaan yang belum terselesaikan					
30	Saya memberikan ide-ide saat bekerja					

**Lampiran 2. Data Tabulasi Responden**  
Halaman 1 dari 2

<b>Data Responden</b>					
<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Status (Bagian)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Masa Kerja</b>
1	2	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2
3	2	1	2	1	1
4	2	1	2	1	1
5	2	1	1	3	1
6	2	1	2	3	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	3	1
9	2	1	1	2	2
10	1	3	1	1	3
11	2	1	2	3	1
12	1	1	2	1	1
13	1	1	2	3	1
14	2	1	2	1	1
15	2	1	1	1	2
16	2	1	1	1	1
17	1	1	2	3	1
18	2	1	2	3	1
19	2	1	1	1	1
20	1	1	2	3	1
21	2	1	1	1	3
22	1	1	2	1	1
23	2	1	1	3	1
24	1	3	1	2	1
25	2	1	1	3	1
26	2	1	1	1	1
27	2	1	2	1	1
28	2	1	2	1	1
29	1	1	2	1	1
30	2	1	2	2	1
31	2	1	2	3	1
32	2	1	1	1	1
33	1	1	1	1	2

**Lampiran 2. Data Tabulasi Responden**  
Halaman 2 dari 2

<b>Data Responden</b>					
<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Status (Bagian)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Masa Kerja</b>
34	2	1	1	1	1
35	1	1	1	2	1
36	2	1	2	2	1
37	1	1	2	3	1
38	2	1	2	1	1
39	1	1	2	1	1
40	2	1	2	1	1
41	2	1	2	2	1
42	2	1	2	1	1
43	2	1	1	1	1
44	2	1	2	1	1
45	1	1	2	3	1
46	1	1	2	4	1
47	2	1	1	1	1
48	2	1	2	3	1
49	1	1	2	1	1
50	1	2	1	3	2
51	1	1	1	1	2
52	1	1	2	1	1
53	1	1	2	1	1
54	1	1	2	3	1
55	1	1	1	1	1
56	2	1	2	1	1
57	1	2	1	3	2
58	2	1	2	1	1
59	2	1	1	3	1

**Lampiran 3. Data Tabulasi Variabel Lingkungan Kerja**  
Halaman 1 dari 2

Variabel X <sub>1</sub> (Lingkungan Kerja)							
No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	4	5	3	4	2
3	4	4	5	5	2	5	4
4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	5	5	5	3	4	4
6	5	5	5	5	5	4	3
7	5	5	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	4	5	5	5	4
10	4	4	3	3	4	4	4
11	4	4	5	3	3	4	3
12	5	5	5	5	5	5	5
13	4	3	4	4	4	4	3
14	5	2	5	5	1	3	3
15	5	5	5	5	5	5	2
16	5	5	5	5	5	5	5
17	5	4	5	4	3	5	4
18	3	3	3	4	4	3	2
19	4	4	5	4	5	5	3
20	5	4	4	4	4	5	5
21	5	5	4	5	4	4	4
22	4	3	4	4	5	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	5	5	5	5
25	4	5	3	5	5	5	4
26	4	5	5	4	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5
28	2	3	5	3	4	3	4
29	5	4	5	5	4	4	5
30	4	4	4	4	3	5	3
31	5	5	5	4	4	5	5
32	4	4	4	4	4	4	2
33	4	5	4	5	5	5	5

**Lampiran 3. Data Tabulasi Variabel Lingkungan Kerja**  
Halaman 2 dari 2

<b>Variabel X<sub>1</sub> (Lingkungan Kerja)</b>							
<b>No</b>	<b>X<sub>1.1</sub></b>	<b>X<sub>1.2</sub></b>	<b>X<sub>1.3</sub></b>	<b>X<sub>1.4</sub></b>	<b>X<sub>1.5</sub></b>	<b>X<sub>1.6</sub></b>	<b>X<sub>1.7</sub></b>
34	4	5	5	5	5	5	5
35	2	3	4	4	2	4	2
36	5	5	5	5	5	5	5
37	3	3	4	4	4	4	4
38	5	5	3	5	5	5	5
39	5	5	3	5	5	5	5
40	5	5	5	4	4	5	5
41	5	5	5	5	5	5	5
42	5	4	5	4	5	5	2
43	4	5	5	5	5	4	4
44	5	5	4	5	5	1	5
45	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	5	4	5	5	4
48	3	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	4
50	1	1	1	3	1	1	3
51	4	5	5	5	4	5	5
52	4	5	3	4	4	5	5
53	5	5	5	5	5	5	5
54	4	5	5	3	5	4	3
55	5	4	3	4	4	4	3
56	4	5	4	5	5	5	3
57	3	3	4	3	4	5	5
58	5	5	5	5	5	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4



**Lampiran 4.** Data Tabulasi Variabel Stres Kerja  
Halaman 1 dari 2

Variabel X <sub>2</sub> (Stres Kerja)							
No	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>
1	5	5	5	5	5	5	5
2	4	3	5	4	4	5	2
3	4	5	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	3	3	4
6	4	3	5	3	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	3
8	3	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	5
10	4	3	3	4	4	4	4
11	5	5	5	5	3	4	5
12	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	4	4	2	3	3
14	3	3	3	2	3	4	3
15	4	2	4	5	5	5	5
16	4	4	4	4	5	4	4
17	4	4	4	5	5	4	5
18	5	3	4	4	2	3	5
19	5	5	4	4	5	4	5
20	4	4	5	5	4	4	4
21	4	4	5	4	4	4	4
22	5	5	5	4	5	5	5
23	5	4	5	5	4	3	5
24	4	4	4	4	4	5	4
25	4	4	4	4	4	5	3
26	5	5	5	4	3	4	4
27	4	3	5	5	4	4	5
28	4	4	5	4	4	3	4
29	5	4	5	4	4	4	4
30	3	4	3	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	3	5

**Lampiran 4.** Data Tabulasi Variabel Stres Kerja  
Halaman 2 dari 2

Variabel X <sub>2</sub> (Stres Kerja)							
No	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>
32	4	5	5	5	4	4	3
33	4	3	4	5	5	4	4
34	4	5	5	1	5	5	5
35	4	5	4	5	2	3	3
36	1	5	4	5	5	5	4
37	3	3	3	3	3	3	3
38	5	5	5	5	5	5	5
39	3	5	5	5	5	5	5
40	5	4	5	5	4	5	5
41	5	5	5	5	5	5	5
42	3	4	4	4	4	4	3
43	5	5	5	5	4	4	4
44	5	5	5	5	5	3	2
45	4	3	4	4	4	4	4
46	5	5	3	5	4	4	4
47	4	4	5	5	4	4	4
48	5	5	5	5	4	4	4
49	5	4	4	5	5	5	5
50	1	1	1	1	3	2	2
51	4	5	5	5	5	4	4
52	4	5	4	5	5	4	4
53	4	4	5	5	4	3	4
54	4	4	5	4	4	5	4
55	4	4	3	4	4	4	4
56	3	3	3	4	4	4	3
57	5	5	5	5	5	5	5
58	4	5	4	4	3	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4

**Lampiran 5.** Data Tabulasi Variabel *Work From Home*  
Halaman 1 dari 2

<b>Variabel Y (<i>Work From Home</i>)</b>							
<b>No.</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	1	5	5	5	5
3	4	5	3	5	4	3	4
4	2	4	4	4	4	2	4
5	4	4	4	5	4	3	5
6	3	5	4	5	5	5	5
7	3	3	3	5	5	3	5
8	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	3	3	5	3	4
10	4	5	2	4	4	3	4
11	4	5	2	5	5	3	5
12	5	1	5	3	5	3	5
13	5	5	3	5	5	3	5
14	4	5	2	5	5	5	5
15	5	5	1	1	5	5	5
16	4	3	4	4	4	3	3
17	4	5	4	5	5	4	4
18	3	5	5	4	5	3	3
19	5	4	5	5	4	3	5
20	5	4	5	4	4	4	4
21	4	5	2	4	2	5	2
22	4	4	4	5	5	4	5
23	4	5	3	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	2	4
25	4	4	4	5	4	3	4
26	4	4	5	4	4	4	4
27	4	5	4	4	4	3	4
28	2	1	1	2	2	3	3
29	5	5	4	5	5	5	5
30	3	3	3	4	5	3	3
31	5	4	5	5	5	5	5
32	4	4	2	5	3	2	4

**Lampiran 5.** Data Tabulasi Variabel *Work From Home*  
Halaman 2 dari 2

<b>Variabel Y (<i>Work From Home</i>)</b>							
<b>No.</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>
33	5	5	4	5	5	4	5
34	5	2	5	5	5	1	3
35	4	4	3	4	4	4	4
36	5	5	1	5	5	5	5
37	4	5	3	4	3	4	3
38	5	5	4	5	5	4	5
39	3	5	3	4	5	5	5
40	5	5	4	5	5	3	5
41	5	4	4	5	5	4	5
42	4	5	4	5	5	3	5
43	5	4	2	5	3	3	4
44	3	4	3	5	5	3	5
45	4	5	5	4	5	5	5
46	5	5	5	4	4	5	5
47	4	3	3	4	4	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	3	5	5	2	4
50	3	3	3	1	1	3	1
51	4	5	3	4	4	3	4
52	4	3	5	4	4	3	4
53	4	3	4	5	5	3	4
54	5	5	4	5	5	3	4
55	4	4	3	4	4	2	4
56	3	5	5	5	5	3	4
57	4	5	5	1	4	1	5
58	4	4	3	4	5	3	4
59	4	4	3	4	4	3	4

**Lampiran 6. Data Tabulasi Variabel Kinerja**  
Halaman 1 dari 2

<b>Variabel Z (Kinerja)</b>									
<b>No</b>	<b>Z.1</b>	<b>Z.2</b>	<b>Z.3</b>	<b>Z.4</b>	<b>Z.5</b>	<b>Z.6</b>	<b>Z.7</b>	<b>Z.8</b>	<b>Z.9</b>
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5
3	4	4	3	3	4	5	3	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	3	3	5	5	3	5	5	4	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	3	5	4	5	4
14	5	5	5	5	3	3	5	5	3
15	5	5	5	5	2	2	5	5	5
16	4	4	4	5	4	3	3	4	4
17	4	5	4	3	4	4	3	4	3
18	4	3	3	3	3	4	3	5	4
19	5	4	4	4	4	4	5	5	5
20	5	4	4	3	4	4	4	4	4
21	4	5	5	5	2	5	4	4	3
22	4	4	3	3	3	3	4	3	4
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	5	4	4	4	4	4
25	4	3	3	3	3	4	3	4	3
26	5	5	5	4	4	4	5	5	5
27	5	5	4	4	4	5	4	4	5
28	4	4	5	5	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	4	5	5	3	5	5	5	3
31	3	4	3	3	5	4	4	5	5
32	4	4	3	3	3	4	4	4	3
33	5	5	5	4	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**Lampiran 6. Data Tabulasi Variabel Kinerja**  
 Halaman 2 dari 2

<b>Variabel Z (Kinerja)</b>									
<b>No</b>	<b>Z.1</b>	<b>Z.2</b>	<b>Z.3</b>	<b>Z.4</b>	<b>Z.5</b>	<b>Z.6</b>	<b>Z.7</b>	<b>Z.8</b>	<b>Z.9</b>
35	3	3	2	4	4	4	3	3	3
36	5	5	5	3	5	5	5	5	5
37	3	4	4	4	4	5	4	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	3	2	5	3	4	3	4	1
40	5	5	5	5	4	4	4	5	5
41	5	5	5	4	5	5	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	5	4
43	3	4	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	4	4	4	3	4	3
45	5	5	5	5	4	5	5	4	4
46	4	5	5	5	4	5	5	5	5
47	4	4	4	5	5	5	4	5	4
48	4	3	4	5	4	4	4	4	4
49	5	5	5	4	4	5	5	5	4
50	2	2	1	1	1	1	2	1	1
51	4	4	5	5	4	5	5	5	4
52	4	4	4	4	4	4	4	5	4
53	5	4	3	5	4	5	5	4	5
54	4	3	4	4	4	5	3	4	3
55	4	3	4	5	4	5	4	4	5
56	4	4	5	5	4	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	3	4	3	3	3	4	5	5	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4

**Lampiran 7. Hasil SPSS 25.0**  
 Halaman 1 dari 5

**Data Karakteristik Responden**

<b>Jenis_Kelamin</b>					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	25	42,4	42,4	42,4
	Perempuan	34	57,6	57,6	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Umur</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30	55	93,2	93,2	93,2
	31 - 40	2	3,4	3,4	96,6
	> 41	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Status</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Tetap	26	44,1	44,1	44,1
	Karyawan Tidak Tetap	33	55,9	55,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Pendidikan_Terakhir</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/Sederajat	34	57,6	57,6	57,6
	Diploma	6	10,2	10,2	67,8
	Sarjana	18	30,5	30,5	98,3
	Magister/Keatas	1	1,7	1,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

<b>Masa_Jabatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5	50	84,7	84,7	84,7
	6 - 10	7	11,9	11,9	96,6
	> 11	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**Uji Reliabilitas**

**Variabel X<sub>1</sub>**

<b>Case Processing Summary</b>				<b>Reliability Statistics</b>	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	59	100,0	,826	7
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0		
	Total	59	100,0		
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.					

**Variabel X<sub>2</sub>**

<b>Case Processing Summary</b>				<b>Reliability Statistics</b>	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	59	100,0	,802	7
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0		
	Total	59	100,0		
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.					

**Variabel Y**

<b>Case Processing Summary</b>				<b>Reliability Statistics</b>	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	59	100,0	,688	7
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0		
	Total	59	100,0		
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.					

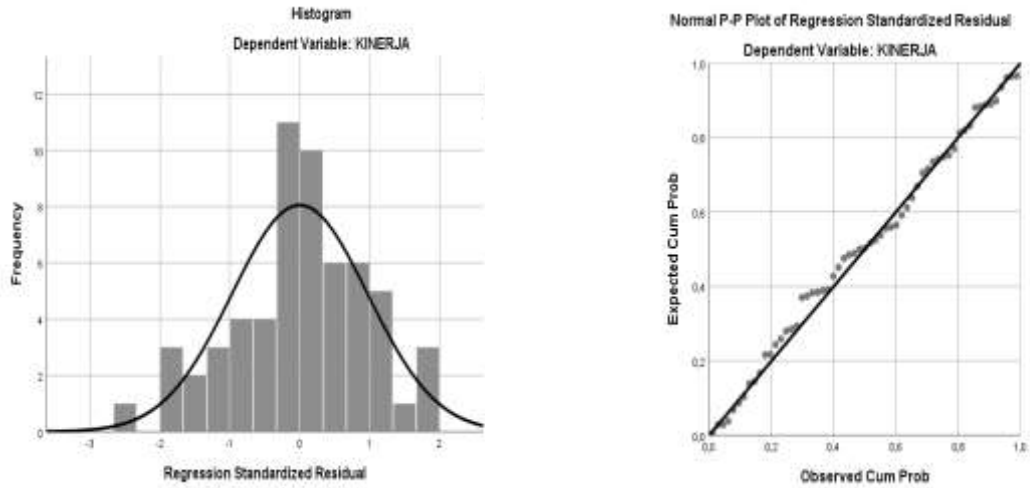
**Variabel Z**

<b>Case Processing Summary</b>				<b>Reliability Statistics</b>	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	59	100,0	,905	9
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0		
	Total	59	100,0		
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.					



**Lampiran 7. Hasil SPSS 25.0**  
 Halaman 3 dari 5

**Uji Normalitas Data**

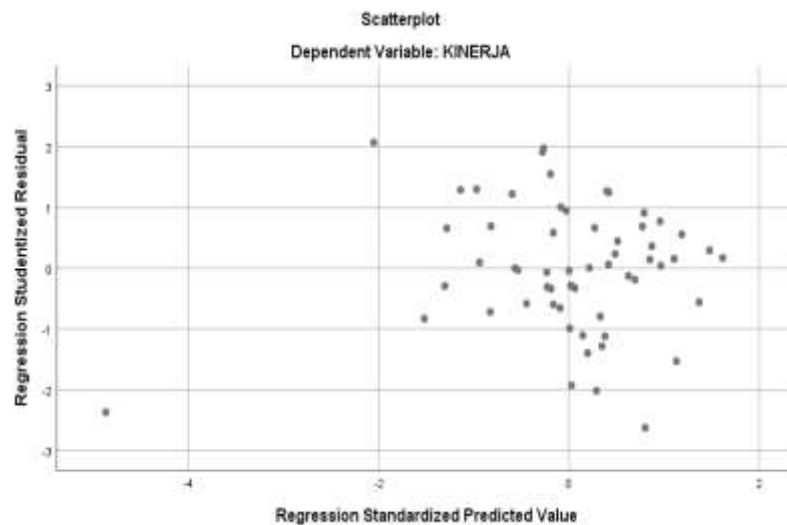


**Uji Multikolinieritas**

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LINGKUNGAN_KERJA	,470	2,129
	STRES_KERJA	,529	1,890
	WFH	,715	1,398

a. Dependent Variable: KINERJA

**Uji Heteroskedastisitas**



**Lampiran 7. Hasil SPSS 25.0**  
 Halaman 4 dari 5

**Analisis Jalur**

**Koefisien Jalur Model I**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,444	3,519		3,537	,001		
	LINGKUNGAN_KERJA	,401	,143	,434	2,813	,007	,536	1,866
	STRES_KERJA	,131	,153	,133	,859	,394	,536	1,866

a. Dependent Variable: WFH

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,533 <sup>a</sup>	,285	,259	3,42172

a. Predictors: (Constant), STRES\_KERJA, LINGKUNGAN\_KERJA

b. Dependent Variable: WFH

**Koefisien Jalur Model II**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,563	4,933		1,331	,189		
	LINGKUNGAN_KERJA	,503	,193	,382	2,608	,012	,470	2,129
	STRES_KERJA	,262	,195	,185	1,345	,184	,529	1,890
	WFH	,312	,169	,219	1,843	,071	,715	1,398

a. Dependent Variable: KINERJA

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,668 <sup>a</sup>	,447	,416	4,33716

a. Predictors: (Constant), WFH, STRES\_KERJA, LINGKUNGAN\_KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA

**Lampiran 7. Hasil SPSS 25.0**  
 Halaman 5 dari 5

**Koefisien Determinasi X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, dan Y Terhadap Z**

X<sub>1</sub>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,623 <sup>a</sup>	,388	,377	4,48110
a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN_KERJA				

X<sub>2</sub>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,539 <sup>a</sup>	,291	,278	4,82356
a. Predictors: (Constant), STRES_KERJA				

Z

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,498 <sup>a</sup>	,248	,235	4,96556
a. Predictors: (Constant), WFH				

Lampiran 8. Surat Riset  
Halaman 1 dari 2



Nomor : 22/BAA&AD/STEI/II/2022  
Lampiran : Proposal Penelitian  
Perihal : **Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**

**Kepada Yth**  
**STEI Rawamangun**  
**Jl. Kayu Jati Raya No.11A, RW.3, Rawamangun, Kec. Pulo Gadung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13220**

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Risma Novianti  
NPK : 2118000036  
No. Handphone : 089623058728  
Program Studi : S1 Manajemen  
Judul KTA : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Selama Work From Home Terhadap Kinerja Pegawai Di Masa Pandemi

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 10 Februari 2022  
**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**  
**Wakil Ketua I**



  
**Dr. Lies Zulfati, S.E., M.Si., Ak., CA**  
NIK. 010999089

Kampus A : Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA  
Telp. : (021) 475.0321; 475.8702 Fax. : (021) 472.2371  
Website : [www.stei.ac.id](http://www.stei.ac.id)

Lampiran 8. Surat Riset  
Halaman 2 dari 2

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)</b>	<b>TERAKREDITASI A</b> S-1 Akuntansi S-1 Manajemen D-3 Akuntansi D-3 Manajemen Perdagangan <b>TERAKREDITASI B</b> S-2 Akuntansi S-2 Manajemen INSTITUSI Perguruan Tinggi
<b>Surat Keterangan</b>		
<p>Nomor : 55/ WK2-SDM/STEI/II/2022 Hal : Keterangan Penyebaran Kuesioner</p>		
<p>Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden Karyawan STEI Jakarta Timur</p>		
<p>Dengan hormat,</p>		
<p>Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :</p>		
Nama	:	Risma Novianti
NPK	:	2118000036
Mahasiswa	:	S1 Manajemen
<p>Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian dan penyebaran kuesioner kepada karyawan di STEI Jakarta untuk pengambilan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) program studi S1.</p>		
<p>Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Jakarta, 16 Februari 2022</p>		
<p>Hormat kami,</p>		
		
J. Santoso, S.E., M.M.		
<p>Ka. Bag. Pengelolaan SDM</p>		
<p>Kampus A : Jl. Kayu Jati Raya No. 11A Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA Telp : (021) 475.0321 ; 475.8702 Fax : (021) 472.2371 Website : www.stei.ac.id</p>		

**Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI**

**Data Pribadi**

Nama : Risma Novianti  
NPM : 21180000036  
Tempat dan Tanggal Lahir : Brebes, 28 November 1998  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl Rorotan III RT 002/010 Kel. Rorotan  
Kec. Cilincing Jakarta Utara, 14140  
Telepon : 089623058728  
Email : rismanovianti732@gmail.com

**Pendidikan Formal**

SDN 01 Pagi, Rototan : Lulus Tahun 2011  
SMPN 200, Jakarta : Lulus Tahun 2014  
SMKN 49, Jakarta : Lulus Tahun 2017  
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2018 sampai sekarang

**Pendidikan Tambahan**

Pajak Brevet A dan B : 28 September 2021 – 07 Desember 2021

**Pengalaman Kerja**

PT Yamaha Music Mfg. Indonesia (Operator): April 2018 – April 2020  
Dapur Solo Lunch Box (Staff Prepare) : November 2017 – Desember 2017  
PT Saeti Concretindo Wahana (Prakerin) : Januari 2016 – April 2016  
(Administrasi Akuntansi)

**Pengalaman Organisasi**

2011 – 2012 : Anggota Karya Ilmiah Remaja SMPN 200, Jakarta  
2014 – 2017 : Bendahara Marching Band SMKN 49, Jakarta