

Lampiran 1

KUESIONER

Pernyataan yang ada dalam kuesioner ini hanya untuk data penelitian dengan judul **“Pengaruh Stres Kerja Dan Lingkungan Kerja Mempengaruhi Kinerja Karyawan”**.

Format Pengisian Kuesioner

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

I. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Status : Belum Menikah Menikah
4. Usia :
 a. 20 Tahun – 30 Tahun c. 41 Tahun – 50 Tahun
 b. 31 Tahun – 40 Tahun d. 51 Tahun – 60 Tahun
5. Pendidikan : a. SMP b. SMA c. D3 d. S1

II. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Stres Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Tugas yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan latar belakang pendidikan					
2	Karyawan tidak semangat apabila melakukan pekerjaan yang tidak sesuai bidangnya					
3	Karyawan di berikan tugas secara tiba-tiba dan tidak sesuai kemampuan					
4	Beban kerja sudah sesuai dengan gaji yang di terima karyawan					
5	Tanggung jawab yang di berikan karyawan terasa memberatkan					
6	Karyawan akan malas apabila pekerjaan yang di bebankan terasa memberatkan					
7	Karyawan merasa tegang apabila melakukan pekerjaan yang membahayakan					
8	Masalah pribadi membuat karyawan sulit bekerja secara maksimal					
9	Karyawan merasa tidak nyaman dalam bekerja apabila dalam tekanan					
10	Karyawan mendapat pekerjaan yang selalu kejar target untuk di selesaikan					
11	Pekerjaan yang memberatkan akan cenderung membuat karyawan mudah marah kepada rekan kerja					
12	Waktu pekerjaan yang di berikan terlalu lama sehingga kurang istirahat					
13	Kurangnya hari libur di perusahaan membuat karyawan merasa stres dalam menjalankan pekerjaan					

2. Lingkungan Kerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Lingkungan kerja di antara atasan dan bawahan sudah baik					
2	Lingkungan kerja pada sesama rekan kerja tidak ada masalah					
3	Karyawan merasa nyaman dengan kebersihan lingkungan di kantor					
4	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah memadai					
5	Pencahayaan di tempat kerja sudah sesuai standar					
6	Temperatur di tempat kerja sudah membuat karyawan nyaman					
7	Ventilasi di tempat kerja cukup baik					
8	Karyawan dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan					
9	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat karyawan merasa nyaman					
10	Udara di tempat kerja bersih dan sejuk					
11	Sering terjadi getaran mekanis yang mengganggu pekerjaan					
12	Kebersihan di tempat kerja sudah terjamin bersih					
13	Tata warna di tempat kerja sudah di rasa cocok					
14	Dekorasi di tempat kerja tetap terjaga					
15	Musik di tempat kerja tidak mengganggu pekerjaan					
16	Adanya peraturan dan kebijakan di perusahaan					
17	Adanya jaminan keaman lingkungan yang di berikan perusahaan					
18	Adanya supervisi yang tepat di perusahaan					

3. Kinerja

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan memenuhi standar kerja yang ditentukan					
2	Karyawan Menyelesaikan tugas tepat waktu					
3	Pekerjaan yang dilakukan mencapai target					
4	Karyawan melaporkan dengan atasan jika ada masalah kerja					
5	Berusaha dengan serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas					
6	Tidak suka menunda-nunda pekerjaan yang harus diselesaikan					
7	Karyawan hadir tepat waktu dalam bekerja					
8	Karyawan memberikan hasil pekerjaan sebaik mungkin					
9	Teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
10	Mampu bekerja sama dalam bekerja					
11	Karyawan memiliki loyalitas yang tinggi untuk perusahaan					

Lampiran 2

Hasil jawaban responden variabel Stres Kerja (X1)

No	Butir Pernyataan													Skor Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	5	4	5	5	3	4	3	4	4	5	3	4	5	54
2	5	3	5	2	5	5	2	2	3	3	5	5	5	50
3	5	2	5	5	5	4	2	2	5	4	5	2	5	51
4	4	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	5	3	46
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	62
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
8	5	3	5	5	3	2	3	3	4	2	3	3	5	46
9	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	49
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64
13	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	4	2	2	35
14	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	29
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	55
16	5	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	42
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	4	47
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	51
19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	43
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	63
21	5	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	33
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	42
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	51
26	3	3	3	5	3	4	3	3	4	2	3	3	3	42
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	51
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	41
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	61
30	3	3	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	45
31	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	53
32	3	2	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	45
33	3	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	46
34	3	1	5	3	3	4	5	4	3	3	4	4	5	47
35	1	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	47
36	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	42
37	1	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	39
38	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	58
39	5	4	4	2	2	3	4	5	2	2	3	3	4	43
40	3	5	3	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	49
41	1	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	49
42	5	1	2	4	3	4	5	5	4	3	4	4	2	46
	153	146	159	170	149	152	154	157	157	154	158	154	159	2022

Hasil jawaban responden variabel Lingkungan Kerja (X₂)

No	Butir Pernyataan																		Skor Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	4	76
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	5	3	5	2	5	3	5	3	4	70
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	2	5	5	5	4	5	2	3	73
4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	5	3	3	5	3	3	3	3	4	65
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	75
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	5	84
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	71
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	2	3	5	5	3	2	3	2	4	64
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	75
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	2	59
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	5	4	66
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	88
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	44
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	39
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	2	76
16	5	3	3	2	3	4	3	3	5	4	3	3	2	3	4	3	4	4	61
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	5	4	5	3	5	3	5	2	67
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5	71
19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	3	3	4	3	4	3	4	5	64
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	86
21	5	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	3	2	4	2	4	3	49
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	4	61
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	75
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	73
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	69
26	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	3	3	5	3	2	3	2	5	61
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	70
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	58
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	83
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	5	3	4	5	3	3	3	3	4	65
31	3	3	3	5	4	5	3	4	4	5	3	3	5	4	4	5	3	5	71
32	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	62
33	3	5	4	3	3	3	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	66
34	3	1	5	3	3	4	5	5	5	4	1	5	3	3	3	4	5	3	65
35	1	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	69
36	1	2	3	4	4	3	3	5	5	5	2	3	4	4	4	3	3	4	62
37	1	1	3	3	3	4	3	3	3	5	1	3	3	3	3	4	3	3	52
38	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	78
39	5	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	58
40	3	5	3	5	4	3	3	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	5	70
41	1	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	4	5	4	69
42	5	1	2	4	3	4	2	3	4	3	1	2	4	3	3	4	2	4	54
	153	146	159	170	149	152	157	152	164	161	146	159	170	149	154	158	154	161	2814

Hasil jawaban responden variabel Kinerja (Y)

No	Butir Pernyataan											Skor Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	45
2	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	5	39
3	2	2	5	4	5	2	3	4	2	4	2	35
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5	39
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	47
6	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	49
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	48
8	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	33
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	45
10	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	35
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	47
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
13	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	2	30
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	27
15	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	4	45
16	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	37
17	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	3	38
18	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	42
19	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	38
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	2	28
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
23	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	46
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
25	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	40
26	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	3	34
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	41
28	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	35
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	52
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	36
31	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	49
32	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	40
33	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
34	5	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	42
35	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	42
36	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	41
37	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	39
38	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	48
39	4	5	2	2	3	4	2	2	3	4	3	34
40	4	4	5	4	3	3	5	4	3	4	3	42
41	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	43
42	5	5	4	3	4	2	4	3	4	3	4	41
	154	157	157	154	158	154	161	152	154	164	154	1719

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	17	40,48	40,48	100,0
Valid Perempuan	25	59,52	59,52	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Umur

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22	1	2,4	2,4	2,4
23	3	7,1	7,1	9,5
24	2	4,8	4,8	14,3
25	1	2,4	2,4	16,7
26	1	2,4	2,4	19,0
27	1	2,4	2,4	21,4
28	1	2,4	2,4	23,8
31	1	2,4	2,4	26,2
Valid 32	3	7,1	7,1	33,3
34	1	2,4	2,4	35,7
35	2	4,8	4,8	40,5
36	5	11,9	11,9	52,4
37	2	4,8	4,8	57,1
38	2	4,8	4,8	61,9
39	1	2,4	2,4	64,3
41	4	9,5	9,5	73,8
42	2	4,8	4,8	78,6

43	5	11,9	11,9	90,5
44	2	4,8	4,8	95,2
45	1	2,4	2,4	97,6
46	1	2,4	2,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Lampiran 5

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Stres Kerja (X1)

Pernyataan 1

X1_1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	9,5	9,5	9,5
2	1	2,4	2,4	11,9
Valid 3	14	33,3	33,3	45,2
4	10	23,8	23,8	69,0
5	13	31,0	31,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 2

X1_2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7,1	7,1	7,1
2	5	11,9	11,9	19,0
Valid 3	12	28,6	28,6	47,6
4	13	31,0	31,0	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 3

X1_3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	11	26,2	26,2	35,7
Valid 4	17	40,5	40,5	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 4

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	6	14,3	14,3	28,6
Valid 4	10	23,8	23,8	52,4
5	20	47,6	47,6	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 5

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	17	40,5	40,5	50,0
Valid 4	15	35,7	35,7	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 6

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11,9	11,9	11,9
3	12	28,6	28,6	40,5
Valid 4	19	45,2	45,2	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 7

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	14	33,3	33,3	42,9
Valid 4	16	38,1	38,1	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 8

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,8	4,8	4,8
3	13	31,0	31,0	35,7
Valid 4	21	50,0	50,0	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 9

X1_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	12	28,6	28,6	38,1
Valid 4	17	40,5	40,5	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 10

X1_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	15	35,7	35,7	45,2
Valid 4	14	33,3	33,3	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 11

X1_11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	16	38,1	38,1	40,5
Valid 4	17	40,5	40,5	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 12

X1_12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	14	33,3	33,3	42,9
Valid 4	16	38,1	38,1	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 13

X1_13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	11	26,2	26,2	35,7
Valid 4	17	40,5	40,5	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Pernyataan 1

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	9,5	9,5	9,5
2	1	2,4	2,4	11,9
Valid 3	14	33,3	33,3	45,2
4	10	23,8	23,8	69,0
5	13	31,0	31,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 2

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7,1	7,1	7,1
2	5	11,9	11,9	19,0
Valid 3	12	28,6	28,6	47,6
4	13	31,0	31,0	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 3

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	11	26,2	26,2	35,7
Valid 4	17	40,5	40,5	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 4

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	6	14,3	14,3	28,6
Valid 4	10	23,8	23,8	52,4
5	20	47,6	47,6	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 5

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	17	40,5	40,5	50,0
Valid 4	15	35,7	35,7	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 6

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11,9	11,9	11,9
3	12	28,6	28,6	40,5
Valid 4	19	45,2	45,2	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 7

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	12	28,6	28,6	38,1
Valid 4	17	40,5	40,5	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 8

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11,9	11,9	11,9
3	14	33,3	33,3	45,2
Valid 4	15	35,7	35,7	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 9

X2_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,8	4,8	4,8
3	11	26,2	26,2	31,0
Valid 4	18	42,9	42,9	73,8
5	11	26,2	26,2	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 10

X2_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11,9	11,9	11,9
3	6	14,3	14,3	26,2
Valid 4	22	52,4	52,4	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 11

X2_11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7,1	7,1	7,1
2	5	11,9	11,9	19,0
Valid 3	12	28,6	28,6	47,6
4	13	31,0	31,0	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 12

X2_12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	11	26,2	26,2	35,7
Valid 4	17	40,5	40,5	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 13

X2_13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	6	14,3	14,3	28,6
Valid 4	10	23,8	23,8	52,4
5	20	47,6	47,6	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 14

X2_14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	17	40,5	40,5	50,0
Valid 4	15	35,7	35,7	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 15

X2_15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	15	35,7	35,7	45,2
Valid 4	14	33,3	33,3	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 16

X2_16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	16	38,1	38,1	40,5
Valid 4	17	40,5	40,5	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 17

X2_17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	12	28,6	28,6	42,9
Valid 4	14	33,3	33,3	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 18

X2_18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	8	19,0	19,0	33,3
Valid 4	15	35,7	35,7	69,0
5	13	31,0	31,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Kinerja (Y)

Pernyataan 1

Y_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	14	33,3	33,3	42,9
Valid 4	16	38,1	38,1	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 2

Y_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,8	4,8	4,8
3	13	31,0	31,0	35,7
Valid 4	21	50,0	50,0	85,7
5	6	14,3	14,3	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 3

Y_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	12	28,6	28,6	38,1
Valid 4	17	40,5	40,5	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 4

Y_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	15	35,7	35,7	45,2
Valid 4	14	33,3	33,3	78,6
5	9	21,4	21,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 5

Y_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,4	2,4	2,4
3	16	38,1	38,1	40,5
Valid 4	17	40,5	40,5	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 6

Y_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	12	28,6	28,6	42,9
Valid 4	14	33,3	33,3	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 7

Y_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	14,3	14,3	14,3
3	8	19,0	19,0	33,3
Valid 4	15	35,7	35,7	69,0
5	13	31,0	31,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 8

Y_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	16	38,1	38,1	47,6
Valid 4	14	33,3	33,3	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 9

Y_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	14	33,3	33,3	42,9
Valid 4	16	38,1	38,1	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 10

Y_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,1	7,1	7,1
3	8	19,0	19,0	26,2
Valid 4	21	50,0	50,0	76,2
5	10	23,8	23,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Pernyataan 11

Y_11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,5	9,5	9,5
3	14	33,3	33,3	42,9
Valid 4	16	38,1	38,1	81,0
5	8	19,0	19,0	100,0
Total	42	100,0	100,0	

X1_10	Pearson Correlation	,226	,487**	,291	-,060	,328	,237	,377*	,366*	,282	1	,152	,280	,291	,466**
	Sig. (2-tailed)	,231	,006	,118	,752	,077	,208	,040	,047	,131		,421	,134	,118	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_11	Pearson Correlation	,368*	,481**	,615**	-,067	,838**	,179	,528**	,477**	,611**	,152	1	,544**	,615**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,045	,007	,000	,723	,000	,344	,003	,008	,000	,421		,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_12	Pearson Correlation	,467**	,744**	,646**	,151	,731**	,468**	,721**	,598**	,594**	,280	,544**	1	,646**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,427	,000	,009	,000	,000	,001	,134	,002		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_13	Pearson Correlation	,646**	,609**	1,000**	,311	,828**	,304	,498**	,357	,827**	,291	,615**	,646**	1	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,094	,000	,102	,005	,053	,000	,118	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,582**	,824**	,869**	,367*	,888**	,428*	,803**	,669**	,887**	,466**	,676**	,825**	,869**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,046	,000	,018	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Y_4	Pearson Correlation	,377*	,366*	,282	1	,152	,913**	,006	,791**	,280	,293	,280	,613**
	Sig. (2-tailed)	,040	,047	,131		,421	,000	,973	,000	,134	,116	,134	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	,528**	,477**	,611**	,152	1	,066	,317	,350	,544**	,487**	,544**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,003	,008	,000	,421		,728	,088	,058	,002	,006	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_6	Pearson Correlation	,494**	,439*	,227	,913**	,066	1	,111	,674**	,416*	,277	,416*	,653**
	Sig. (2-tailed)	,006	,015	,228	,000	,728		,560	,000	,022	,138	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_7	Pearson Correlation	,495**	,410*	,528**	,006	,317	,111	1	-,100	,550**	,575**	,550**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,005	,024	,003	,973	,088	,560		,598	,002	,001	,002	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_8	Pearson Correlation	,302	,294	,189	,791**	,350	,674**	-,100	1	,294	,201	,294	,549**
	Sig. (2-tailed)	,104	,115	,318	,000	,058	,000	,598		,114	,286	,114	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_9	Pearson Correlation	,721**	,598**	,594**	,280	,544**	,416*	,550**	,294	1	,734**	1,000**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,134	,002	,022	,002	,114		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_10	Pearson Correlation	,737**	,623**	,937**	,293	,487**	,277	,575**	,201	,734**	1	,734**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,116	,006	,138	,001	,286	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_11	Pearson Correlation	,721**	,598**	,594**	,280	,544**	,416*	,550**	,294	1,000**	,734**	1	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,134	,002	,022	,002	,114	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,873**	,780**	,772**	,613**	,621**	,653**	,563**	,549**	,847**	,824**	,847**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 7

HASIL UJI RELIABILITAS

Stres Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	13

Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	18

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	11

Lampiran 8

HASIL UJI LINIERITAS

Variabel X1, Y

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Y * X1	(Combined)	1593,102	21	75,862	7,523	,000	
	Linearity	1461,174	1	1461,174	144,898	,000	
	Between Groups	Deviation	131,928	20	6,596	,654	,825
		from					
		Linearity					
	Within Groups	201,683	20	10,084			
	Total	1794,786	41				

Variabel X2, Y

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Y * X2	(Combined)	1626,786	23	70,730	7,578	,000	
	Linearity	1325,865	1	1325,865	142,057	,000	
	Between Groups	Deviation	300,921	22	13,678	1,466	,207
		from					
		Linearity					
	Within Groups	168,000	18	9,333			
	Total	1794,786	41				

Lampiran 9

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,905 ^a	,818	,809	2,891

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1468,877	2	734,438	87,887	,000 ^b
	Residual	325,909	39	8,357		
	Total	1794,786	41			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,579	2,949		1,213	,232
	X1	1,015	,245	1,164	4,137	,000
	X2	-,172	,179	-,270	-,960	,343

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10

Uji t Stres Kerja (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,056	2,896		1,055	,298
X1	,787	,059	,902	13,236	,000

a. Dependent Variable: Y

Uji t Lingkungan Kerja (X2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,266	3,488		1,223	,228
X2	,547	,051	,859	10,635	,000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1468,877	2	734,438	87,887	,000 ^b
Residual	325,909	39	8,357		
Total	1794,786	41			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 13

Tabel f 10 - 45

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01

Lampiran 14

Tabel t (df = 30-50)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779

LAMPIRAN 15 Tabel Penilaian Kinerja PT Indo Metro Surya Andola Kota Metro Lampung.

Indikator Kinerja	Skor Penilaian				
	Sangat Baik (5)	Baik (4)	Cukup (3)	Kurang (2)	Buruk (1)
Kerja Sama					
Sikap					
Tanggung Jawab					
Kedisiplinan					
Kejujuran					
Hasil Kerja					
Skor Total					

Sumber: PT Indo Metro Surya Andola Kota Metro Lampung 2017

Teknik Perhitungan Kinerja Karyawan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\text{Kinerja pegawai} = \text{Skor Total} / \text{Jumlah Indikator}$$

Kriteria Penilaian Kinerja Pegawai PT Indo Metro Surya Andola Kota Metro Lampung

5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup

2 = Kurang

1 = Buruk