

LAMPIRAN

Lampiran 1 - Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden Yang Terhormat,

Perkenalkan saya Hariss Apriyan, mahasiswa tingkat akhir di Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Manajemen. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “ **Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Surya Toto Indonesia Tbk Area Cikupa**” dalam rangka menyusun tugas akhir. Maka dari itu saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu.

Identifikasi Responden

Nama Responden :

Pendidikan : a. SMA b. DIII c. S1 d. S2

Usia : Tahun

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada salah satu kolom jawaban untuk setiap pernyataan dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya diantara pilihan berikut:

Sangat Tidak Setuju = (STS) Setuju = (S)

Tidak Setuju = (TS) Sangat Setuju = (SS)

Cukup Setuju = (CS)

Instrumen: Lingkungan Kerja, Stres Kerja, Kinerja Karyawan

Pernyataan Lingkungan Kerja		STS	TS	N	S	SS
1	Ruang Kerja yang luas mendukung aktivitas kerja di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
2	Ruang Kerja yang nyaman mendukung aktivitas kerja di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
3	Lingkungan di perusahaan PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk relatif lapang.					
4	Lingkungan di perusahaan PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk mampu menunjang proses kerja.					
5	Penataan tata ruang di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk memberikan kenyamanan dalam bekerja.					
6	Penerangan dalam ruang kerja di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk, dapat memperlancar saya dalam bekerja.					
7	Penataan tata cahaya di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk sangat baik, sehingga tidak mengganggu aktifitas saya dalam bekerja.					
8	Suhu udara di tempat kerja saya nyaman untuk bekerja.					
9	Pengaturan ventilasi di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk membuat kerja saya menjadi lancar.					
10	Menurut saya, kenyamanan kerja merupakan hal yang penting bagi saya.					
11	Menurut saya, perusahaan harus memberikan jaminan keselamatan					

Pernyataan Lingkungan Kerja		STS	TS	N	S	SS
	anbagisetiapkaryawan.					
12	Saya mendapatkanketentramandi PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
13	Saya mendapatkanperlindungandalambekerja di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
14	Saya tidakmempunyaiwaktuuntukmenyelesaikansem uapekerjaan.					
15	Pekerjaan saya seringmenempatkan saya dalamkondisi yang tidaksehat (misalnyabanyakpolusi, wabahpenyakit, dll).					
16	Pekerjaan saya memilikijumlahkonflik yang besardanmenuntutkesigapan saya dalamengerjakannya.					
17	Saya diberikankesempatanuntukmendapatkanpromo si.					
18	Saya memilikikesulitanberkomunikasidenganrekan kerja di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
19	Hubungankomunikasi di PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk sangatbaik, baik di antaraatasanmaupunbawahan.					
20	Saya diberikankesempatanuntukberperanserta demi kemajuan PT.SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
21	Menurut saya, atasantelahmemberikanpenjelasanuntuktugasde nganjelas.					
22	Menurut saya, atasantelahmemberikanpenjelasanuntuksasaran					

Pernyataan Lingkungan Kerja		STS	TS	N	S	SS
	kerjadenganjelas.					
23	Menurut saya, keputusanataukebijakan yang dibuatolehpemimpintelahbaik.					

Pernyataan Lingkungan Kerja		STS	TS	N	S	SS
24	Menurut saya, keputusanataukebijakan yang dibuatolehpemimpintelahjelas.					
25	Menurut saya, atasantelahmemilikigayakepemimpinan yang baik.					
26	Menurut saya, atasantelahmemilikigaya kepemimpinan yang adil.					
27	Penyelesaianpekerjaansesuidenganstandartmu tu PT. SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
28	Penyelesaianpekerjaanpenuhdenganketelitian.					
29	Penyelesaianpekerjaandenganrapih.					
30	Penyelesaianpekerjaandengantuntas.					
31	Jumlahpenyelesaianpekerjaansesuidenganstandart PT. SURYA TOTO INDONESIA Tbk.					
32	Jumlahpenyelesaianpekerjaanmelampaui					
33	Jumlahpenyelesaianpekerjaanmelampauijumlah yang dihasilkanrekanserjadalam satubagian.					
34	Penyelesaianpekerjaansesuidengan target waktu.					
35	Penyelesaianpekerjaanlebihcepatdari yang dilakuan orang lain.					

36	Memaksimalkan penggunaannya kemampuan sumber daya manusia mencapai hasil tertinggi.					
37	Memaksimalkan penggunaan teknologi dalam melaksanakan pekerjaan.					
38	Kemampuan saya bekerjatanpa di awasi.					
39	Kemampuan saya mencegah tindakan yang kurang diinginkan.					

Lampiran 2 - Tabulasi Data *Pre-Test* Karakteristik 30 (Tiga Puluh) Responden

Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita
 Usia : 1. 20-25 2. 26-31 3. 32- 37 4. >37
 Pendidikan : 1. SMA 2. Diploma 3. S1 4. S2

No. Resp.	Keterangan		
	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	2	1
8	1	2	1
9	1	2	1
10	1	2	1
11	1	2	1
12	1	2	1
13	1	2	1
14	1	2	1
15	1	2	1
16	1	2	1
17	1	2	1
18	1	2	2
19	1	2	2
20	1	2	2
21	1	3	2

22	1	3	2
23	1	3	2
24	1	3	2
25	1	3	2
26	1	4	2
27	1	4	3
28	1	4	3
29	1	4	3
30	1	4	3

Lampiran 3 - Hasil Data *Pre-Test* Karakteristik 30 (Tiga Puluh) Responden

Statistics				
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	30	100,0	100,0	100,0

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	6	20,0	20,0	20,0
	26-31	14	46,7	46,7	66,7
	32-37	5	16,7	16,7	83,3
	>37	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	SMA	17	56,7	56,7	56,7
	Diploma	9	30,0	30,0	86,7
	S1	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 4 - Tabulasi Data *Pre-Test* 30 (Tiga Puluh) Responden

X1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	total	rata-rata
1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	56	4.307692
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	62	4.769231
3	3	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	4	53	4.076923
4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	55	4.230769
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	56	4.307692
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	56	4.307692
7	2	4	5	4	4	4	3	2	2	4	4	2	2	42	3.230769
8	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	63	4.846154
9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64	4.923077
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64	4.923077
11	4	5	4	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	53	4.076923
12	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	46	3.538462
13	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	56	4.307692
14	5	5	4	2	4	4	5	4	3	5	4	4	5	54	4.153846
15	5	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58	4.461538
16	3	5	5	1	4	4	5	3	4	5	5	4	5	53	4.076923
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62	4.769231
18	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	58	4.461538
19	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	60	4.615385
20	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	56	4.307692
21	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	53	4.076923
22	5	5	1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	58	4.461538
23	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	46	3.538462
24	5	5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	4	4	57	4.384615
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	4.923077
26	5	5	5	5	5	4	4	2	3	4	5	3	3	53	4.076923
27	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	58	4.461538
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	62	4.769231
29	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	56	4.307692
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	62	4.769231

X2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	total	rata-rata
1	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	46	3,538462
2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	40	3,076923
3	1	1	2	5	1	5	5	5	5	4	5	5	4	48	3,692308
4	1	1	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	43	3,307692
5	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	41	3,153846
6	1	2	2	4	1	5	5	5	5	4	5	5	1	45	3,461538
7	3	1	3	1	3	5	5	5	3	3	4	3	3	42	3,230769
8	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	39	3
9	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	39	3
10	1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	44	3,384615
11	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	42	3,230769
12	1	2	2	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	46	3,538462
13	2	4	2	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	47	3,615385
14	2	2	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	44	3,384615
15	2	3	2	4	1	5	5	4	5	4	4	3	3	45	3,461538
16	2	4	5	5	2	4	4	5	2	4	5	5	5	52	4
17	1	3	3	4	1	4	5	4	4	4	2	3	4	42	3,230769
18	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	45	3,461538
19	2	2	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	47	3,615385
20	2	2	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	37	2,846154
21	1	1	2	5	1	5	5	5	5	5	5	4	4	48	3,692308
22	1	1	2	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	44	3,384615
23	2	2	2	4	2	4	3	5	4	4	5	3	3	43	3,307692
24	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	37	2,846154
25	2	2	2	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4	44	3,384615
26	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	44	3,384615
27	2	2	2	4	2	1	5	4	4	4	4	3	3	40	3,076923
28	2	1	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	41	3,153846
29	1	2	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	45	3,461538
30	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	43	3,307692

Y	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	total	rata-rata
1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	51	3,923077
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	62	4,769231
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	49	3,769231
4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54	4,153846
5	5	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	50	3,846154
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4
7	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	2	4	52	4
8	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	50	3,846154
9	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	59	4,538462
10	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	59	4,538462
11	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	52	4
12	4	4	5	5	5	2	2	4	2	4	4	2	4	47	3,615385
13	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	48	3,692308
14	5	5	4	4	5	4	2	4	2	2	3	3	4	47	3,615385
15	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	56	4,307692
16	5	4	4	5	5	3	3	4	2	5	5	3	4	52	4
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	54	4,153846
18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	50	3,846154
19	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	2	4	50	3,846154
20	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	49	3,769231
21	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	2	45	3,461538
22	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	53	4,076923
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51	3,923077
24	5	5	5	5	5	2	2	4	3	5	5	2	2	50	3,846154
25	5	5	3	5	5	2	4	4	4	5	3	2	2	49	3,769231
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	52	4
27	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	58	4,461538
28	4	5	5	5	4	2	3	4	3	4	5	3	4	51	3,923077
29	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	3	5	3	40	3,076923
30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	52	4

p 6	Pearson Correlation	.269	.116	- .123	.375 .	.635 ..	1	.352	.440 .	.543 ..	.299	.299	.517 ..	.457 .	.669 ..
	Sig. (2- tailed)	.150	.542	.518	.041	.000		.056	.015	.002	.109	.109	.003	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 7	Pearson Correlation	.323	.267	- .137	.164	.336	.352	1	.367 .	.659 ..	.445 .	.178	.601 ..	.652 ..	.657 ..
	Sig. (2- tailed)	.082	.154	.469	.388	.070	.056		.046	.000	.014	.347	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 8	Pearson Correlation	.467* .	-.015	- .201	.073	.194	.440 .	.367 .	1	.593 ..	.434 .	.225	.668 ..	.552 ..	.622 ..
	Sig. (2- tailed)	.009	.936	.288	.701	.305	.015	.046		.001	.017	.231	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 9	Pearson Correlation	.472* .	.122	- .149	.201	.346	.543 ..	.659 ..	.593 ..	1	.469 ..	.356	.770 ..	.704 ..	.781 ..
	Sig. (2- tailed)	.008	.520	.431	.286	.061	.002	.000	.001		.009	.053	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 10	Pearson Correlation	.372* .	.599* .	- .051	.169	.335	.299	.445 .	.434 .	.469 ..	1	.520 ..	.528 ..	.637 ..	.664 ..
	Sig. (2- tailed)	.043	.000	.787	.373	.070	.109	.014	.017	.009		.003	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 11	Pearson Correlation	.372* .	.388* .	- .051	.313	.447 .	.299	.178	.225	.356	.520 ..	1	.274	.255	.530 ..

	Sig. (2-tailed)	.043	.034	.787	.092	.013	.109	.347	.231	.053	.003		.142	.174	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 1 2	Pearson Correlation	.593*	.249	-.060	.112	.330	.517**	.601**	.668**	.770**	.528**	.274	1	.793**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.001	.184	.754	.556	.075	.003	.000	.000	.000	.003	.142		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p 1 3	Pearson Correlation	.462*	.382*	-.251	-.092	.273	.457*	.652**	.552**	.704**	.637**	.255	.793**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.010	.038	.181	.628	.145	.011	.000	.002	.000	.000	.174	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
to ta l	Pearson Correlation	.673*	.380*	.053	.525**	.676**	.669**	.657**	.622**	.781**	.664**	.530**	.808**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.780	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															

Lampiran 6 - Hasil Uji Reliabilitas 30 (Tiga Puluh) Responden

X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.880	12

X2

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.685	.701	7

Y

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.759	10

Lampiran 7 - Tabulasi Data Karakteristik 100 (Seratus) Responden

Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita

Usia : 1. 20-25 2. 26-31 3. 32- 37 4. >37

Pendidikan : 1. SMA 2. Diploma 3. S1 4. S2

No Res	keterangan		
	jenis kelamin	usia	pendidikan
1	1	4	1
2	1	1	1
3	1	2	1
4	1	4	1
5	1	3	1
6	1	4	1
7	2	1	2
8	1	2	3
9	1	4	1
10	1	4	1
11	1	4	1
12	1	4	1
13	1	4	1
14	1	4	1
15	1	1	1
16	1	2	1
17	1	3	1
18	1	3	3
19	1	1	1
20	1	4	1
21	1	4	1
22	1	1	1
23	1	4	2
24	1	2	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	4	1
32	1	1	1
33	1	4	1
34	1	4	1

35	1	4	1
36	1	4	1
37	1	4	1
38	1	4	1
39	1	4	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	4	1
45	1	4	1
46	1	4	1
47	1	4	1
48	1	4	1
49	1	4	1
50	1	4	1
51	1	4	1
52	1	4	1
53	1	4	1
54	1	4	1
55	1	1	3
56	2	1	1
57	2	2	3
58	2	4	1
59	1	2	1
60	1	4	1
61	1	4	2
62	1	3	2
63	1	4	2
64	1	4	2
65	1	4	2
66	1	4	2
67	1	3	2
68	1	4	1
69	1	4	1
70	1	4	1
71	1	3	2
72	1	3	1
73	1	4	1
74	1	4	1
75	1	4	3

76	1	3	2
77	1	4	2
78	1	2	1
79	1	4	1
80	1	4	3
81	1	3	2
82	1	1	1
83	1	4	1
84	1	4	2
85	1	2	2
86	1	4	3
87	1	3	2
88	1	2	2
89	1	3	2
90	1	3	1
91	1	4	1
92	1	4	2
93	1	3	2
94	1	3	1
95	1	3	2
96	1	4	3
97	1	4	2
98	1	2	2
99	1	4	3
100	1	2	2

Lampiran 8 - Hasil Data Karakteristik 100 (Seratus) Responden

Statistics				
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	96	96,0	96,0	96,0
	Wanita	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	19	19,0	19,0	19,0
	26-31	11	11,0	11,0	30,0
	32-37	15	15,0	15,0	45,0
	>37	55	55,0	55,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	67	67,0	67,0	67,0
	Diploma	24	24,0	24,0	91,0
	S1	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 9 - Tabulasi Data 100 (Seratus) Responden

1. Variabel Lingkungan Kerja (X1)

X1	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	total	rata-rata
1	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	55	4,583333
2	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	53	4,416667
3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	53	4,416667
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	55	4,583333
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57	4,75
6	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	52	4,333333
7	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	53	4,416667
8	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	54	4,5
9	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	52	4,333333
10	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	55	4,583333
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59	4,916667
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	3,916667
13	4	3	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	45	3,75
14	5	5	2	4	4	4	3	3	5	4	5	4	48	4
15	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	56	4,666667
16	5	4	5	4	5	5	2	4	5	5	4	4	52	4,333333
17	4	5	2	4	4	5	4	4	5	5	4	4	50	4,166667
18	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58	4,833333
19	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	55	4,583333
20	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58	4,833333
21	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	54	4,5
22	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	50	4,166667
23	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	53	4,416667
24	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	49	4,083333
25	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	55	4,583333
26	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	56	4,666667
27	4	5	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	44	3,666667
28	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	50	4,166667
29	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	55	4,583333
30	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53	4,416667
31	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	51	4,25
32	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	52	4,333333
33	4	5	2	4	5	5	4	4	5	5	4	5	52	4,333333
34	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	52	4,333333
35	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	4	52	4,333333
36	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	55	4,583333
37	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	53	4,416667
38	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58	4,833333

80	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	52	4,333333
81	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	55	4,583333
82	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	52	4,333333
83	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54	4,5
84	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53	4,416667
85	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	51	4,25
86	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	53	4,416667
87	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	53	4,416667
88	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	52	4,333333
89	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	55	4,583333
90	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	53	4,416667
91	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	53	4,416667
92	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52	4,333333
93	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	51	4,25
94	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	53	4,416667
95	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	55	4,583333
96	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	55	4,583333
97	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	51	4,25
98	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	55	4,583333
99	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	54	4,5
100	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	55	4,583333

2. Variabel Stres Kerja (X2)

X2	p4	p6	p8	p10	p11	p12	p13	total	rata-rata
1	4	5	3	4	4	4	4	28	4
2	5	5	4	4	1	5	5	29	4,142857
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4
4	4	5	4	4	5	4	5	31	4,428571
5	4	4	4	5	5	5	5	32	4,571429
6	3	4	3	3	3	4	4	24	3,428571
7	5	5	5	5	5	5	5	35	5
8	2	2	4	4	3	5	5	25	3,571429
9	4	5	4	5	5	5	5	33	4,714286
10	4	5	4	5	4	4	5	31	4,428571
11	5	5	5	5	5	5	5	35	5
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4
13	3	4	4	4	4	4	4	27	3,857143
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3
15	3	4	4	4	3	4	4	26	3,714286
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4
17	4	5	4	5	4	4	4	30	4,285714
18	5	2	4	4	4	5	4	28	4
19	4	5	4	3	3	4	4	27	3,857143
20	2	4	4	4	5	4	4	27	3,857143
21	1	4	2	4	2	4	4	21	3
22	3	5	4	4	4	5	5	30	4,285714
23	5	4	4	5	5	5	4	32	4,571429
24	3	5	5	4	4	4	5	30	4,285714
25	5	4	4	4	4	4	4	29	4,142857
26	4	5	5	4	4	4	4	30	4,285714
27	4	4	4	4	4	3	3	26	3,714286
28	3	4	4	4	4	4	3	26	3,714286
29	3	5	4	2	4	4	5	27	3,857143
30	3	4	4	4	4	4	4	27	3,857143
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4
32	4	2	4	5	4	3	4	26	3,714286
33	5	4	4	4	4	4	4	29	4,142857
34	4	5	4	4	4	4	4	29	4,142857
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4
36	4	4	4	4	4	4	3	27	3,857143
37	4	4	4	4	4	4	4	28	4
38	5	5	5	5	5	5	4	34	4,857143
39	5	5	4	4	4	4	4	30	4,285714

40	4	4	4	4	4	4	4	28	4
41	3	4	3	3	3	3	3	22	3,142857
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3
43	4	4	4	4	2	4	4	26	3,714286
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3
45	3	5	5	3	4	5	3	28	4
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4
48	4	5	4	3	4	2	3	25	3,571429
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5
50	4	4	4	4	4	3	3	26	3,714286
51	5	5	4	4	4	3	3	28	4
52	3	3	5	5	5	5	5	31	4,428571
53	4	4	4	4	4	4	4	28	4
54	3	3	3	2	4	3	4	22	3,142857
55	4	4	4	5	5	4	4	30	4,285714
56	4	4	5	5	5	5	5	33	4,714286
57	4	5	4	4	4	4	4	29	4,142857
58	4	4	4	4	4	3	4	27	3,857143
59	4	4	4	4	4	4	4	28	4
60	2	3	5	4	3	4	1	22	3,142857
61	3	5	1	3	5	2	3	22	3,142857
62	5	2	2	4	2	1	1	17	2,428571
63	3	3	3	4	3	2	3	21	3
64	4	4	4	4	5	4	3	28	4
65	4	4	4	4	4	4	4	28	4
66	4	4	4	4	4	4	4	28	4
67	2	4	4	4	4	4	4	26	3,714286
68	5	5	5	4	5	4	4	32	4,571429
69	5	5	4	5	5	5	5	34	4,857143
70	3	3	4	4	4	4	4	26	3,714286
71	3	3	4	4	4	4	3	25	3,571429
72	4	4	4	4	4	5	4	29	4,142857
73	4	3	3	4	4	3	3	24	3,428571
74	4	3	4	3	3	3	4	24	3,428571
75	5	5	4	5	5	5	4	33	4,714286
76	4	4	4	5	5	5	5	32	4,571429
77	4	5	5	4	3	4	4	29	4,142857
78	3	4	5	4	4	4	4	28	4
79	4	3	5	4	3	4	4	27	3,857143
80	4	5	4	4	4	4	4	29	4,142857

81	4	4	5	4	5	4	5	31	4,428571
82	4	4	3	5	5	4	4	29	4,142857
83	4	4	4	4	5	5	5	31	4,428571
84	4	3	4	5	4	5	4	29	4,142857
85	5	4	4	4	4	3	4	28	4
86	4	4	4	4	4	4	4	28	4
87	4	4	4	4	4	4	4	28	4
88	5	4	4	4	5	5	4	31	4,428571
89	4	3	4	5	3	3	4	26	3,714286
90	4	3	4	3	3	1	4	22	3,142857
91	1	3	4	5	4	5	4	26	3,714286
92	4	5	4	5	5	4	5	32	4,571429
93	4	4	4	4	3	4	3	26	3,714286
94	4	4	4	4	4	4	4	28	4
95	3	4	3	5	5	5	3	28	4
96	4	4	4	5	4	4	4	29	4,142857
97	4	4	5	5	4	4	4	30	4,285714
98	3	4	5	4	4	5	5	30	4,285714
99	4	4	4	3	4	3	4	26	3,714286
100	4	3	5	4	4	5	4	29	4,142857

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y	p2	p3	p4	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p13	total	rata-rata
1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46	4,6
2	4	5	4	2	2	4	2	4	4	4	35	3,5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4,1
4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46	4,6
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46	4,6
6	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,8
7	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	4,5
8	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47	4,7
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,9
10	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43	4,3
11	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48	4,8
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
13	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36	3,6
14	4	4	4	3	2	2	2	5	3	3	32	3,2
15	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	4,3
16	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	39	3,9
17	5	5	4	3	3	4	2	5	5	3	39	3,9
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
19	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	43	4,3
20	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
21	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45	4,5
22	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	38	3,8
23	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	4,4
24	4	3	4	3	3	4	3	5	5	4	38	3,8
25	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	37	3,7
26	4	4	4	1	4	4	4	5	5	4	39	3,9
27	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	32	3,2
28	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	44	4,4
29	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
30	4	4	4	2	2	4	2	4	3	2	31	3,1
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
32	5	4	3	2	4	4	5	4	4	4	39	3,9
33	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45	4,5
34	5	5	5	3	3	4	1	3	2	1	32	3,2
35	5	5	5	3	3	4	1	3	3	1	33	3,3
36	5	5	5	3	3	4	4	5	3	3	40	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
38	5	5	5	2	2	4	2	4	5	2	36	3,6
39	5	5	5	3	4	5	4	5	5	3	44	4,4

40	4	5	5	2	2	4	2	4	4	4	36	3,6
41	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36	3,6
42	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	45	4,5
43	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35	3,5
44	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	3,3
45	3	4	3	3	3	5	3	3	3	4	34	3,4
46	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37	3,7
47	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	35	3,5
48	4	3	4	2	4	3	3	4	4	5	36	3,6
49	5	5	5	4	3	5	2	5	5	2	41	4,1
50	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40	4
51	4	4	4	2	2	4	2	4	5	5	36	3,6
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
53	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	35	3,5
54	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	33	3,3
55	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	40	4
56	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
57	4	4	5	3	3	4	3	4	4	2	36	3,6
58	4	5	5	3	3	4	2	4	4	4	38	3,8
59	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
60	3	3	2	5	3	5	2	3	3	1	30	3
61	3	2	1	3	4	2	1	3	2	2	23	2,3
62	4	5	5	5	3	4	3	5	2	2	38	3,8
63	4	5	4	2	1	2	3	2	3	2	28	2,8
64	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	40	4
65	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	3,8
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
68	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46	4,6
69	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4,5
70	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44	4,4
71	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42	4,2
72	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	4,5
73	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	42	4,2
74	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40	4
75	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	40	4
76	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	42	4,2
77	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
78	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43	4,3
79	5	4	5	3	3	4	4	4	3	5	40	4
80	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4,1

81	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43	4,3
82	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	42	4,2
83	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45	4,5
84	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43	4,3
85	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	45	4,5
86	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	4,7
87	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42	4,2
88	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46	4,6
89	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4,5
90	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	43	4,3
91	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47	4,7
92	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44	4,4
93	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45	4,5
94	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47	4,7
95	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3,8
96	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	43	4,3
97	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42	4,2
98	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44	4,4
99	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43	4,3
100	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	40	4

Lampiran 10 - Hasil Uji Regresi Linear Berganda, Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi (R^2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	
(Constant)	.980	.510	.057
1 Lingkungan kerja	.594	.133	.000
Stress kerja	.122	.101	.228

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6.409	2	3.205	18.220	.000 ^b
Residual	17.061	97	.176		
Total	23.470	99			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), stress kerja, lingkungan kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.523 ^a	.273	.258	.41938

a. Predictors: (Constant), stress kerja, lingkungan kerja