

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Petunjuk

Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang telah disediakan. Apabila preferensi pilihan tidak tersedia, mohon diisikan secara tertulis pada titik-titik yang telah disediakan dibawah ini.

(*) wajib diisi

B. Identitas Responden

1. Nama : (*boleh dikosongi*)
2. Jenis Kelamin * : a. Pria b. Wanita
3. Usia * :
 - a. < 20 tahun
 - b. 20 – 30 tahun
 - c. 31- 40 tahun
 - d. 41 – 50 tahun
 - e. > 50 tahun
4. Tingkat Pendidikan Akhir * :
 - a. SMA/SMK/Sederajat
 - b. Diploma (D1/D2/D3)
 - c. Sarjana (S1/ D4)
 - d. Pascasarjana (S2/S3)
5. Departemen * :
 - a. Human Resources
 - b. Accounting
 - c. Purchasing & Gudang
 - d. Marketing
 - e. PPIC
 - f. Design Engineering
 - g. Produksi
 - h. Lainnya
6. Masa bekerja di perusahaan * : tahun
7. Jabatan * :
 - a. Direktur
 - b. Manajer
 - c. Supervisor
 - d. Staf

PERTANYAAN PILIHAN

C. Kuesioner

Petunjuk: Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberikan **tanda centang (√)** pada kolom yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu dengan pilihan jawaban:

STS : *Sangat Tidak Setuju*

TS : *Tidak Setuju*

N : *Netral*

S : *Setuju*

SS : *Sangat Setuju*

Budaya Organisasi		Kriteria Skor				
No.	Pernyataan					
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan mendorong pemberdayaan karyawan dalam pengembangan diri.					
2.	Perusahaan mendorong karyawan ikut andil dalam pengambilan keputusan.					
3.	Setiap karyawan didorong untuk bekerja dengan mengaplikasikan nilai-nilai perusahaan secara konsisten.					
4.	Perusahaan memberikan saya pekerjaan sesuai kontrak kerja.					
5.	Perusahaan mendorong karyawan untuk beradaptasi dilingkungan kerja dengan baik.					
6.	Setiap karyawan didorong untuk memberikan pelayanan kebutuhan pelanggan dengan baik.					
7.	Perusahaan mendorong karyawan dari berbagai level jabatan untuk memiliki keselarasan tujuan.					
8.	Perusahaan mendorong karyawan bekerja sesuai dengan strategi kerja yang terarah.					

<i>Self Efficacy</i>						
No.	Pernyataan	Kriteria Skor				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki keyakinan diri mampu meningkatkan produktivitas perusahaan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan tantangan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi.					
3.	Saya memiliki keyakinan diri mampu mengurangi kegagalan dalam berkerja.					
4.	Dalam menghadapi berbagai macam pekerjaan, saya memiliki keyakinan diri mampu untuk menyelesaikannya.					
5.	Saya memiliki ketekunan untuk menyelesaikan pekerjaan dalam mencapai tujuan perusahaan.					

<i>Quality of Work Life</i>						
No.	Pernyataan	Kriteria Skor				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu berkomunikasi terbuka dalam setiap diskusi perusahaan					
2.	Saya mampu membentuk hubungan baik dengan rekan kerja.					
3.	Saya mampu memberikan ide-ide baru untuk meningkatkan pencapaian perusahaan.					
4.	Saya selalu ikut berpartisipasi dalam pengambilan keputusan pada setiap diskusi perusahaan.					
5.	Saya mampu menjalani pengembangan diri dengan baik.					
6.	Saya mampu menjalani pelatihan kerja dengan baik.					
7.	Saya merasa bangga dengan pencapaian perusahaan dalam suksesi pekerjaan.					

8.	Perusahaan mendorong karyawan untuk berpartisipasi dalam meningkatkan citra positif.					
9.	Penghargaan yang diterima oleh karyawan mampu meningkatkan prestasi kerjanya.					
10.	Perusahaan selalu memberikan kesejahteraan pada karyawan sesuai ukuran pekerjaan.					
11.	Perusahaan memberikan rasa aman pada karyawan dengan kesempatan jenjang karir yang baik.					
12.	Perusahaan mampu melindungi karyawan dengan pemeliharaan kesehatan dalam bekerja.					

Kejenuhan Kerja		Kriteria Skor				
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1.	Saya mengalami kejenuhan berkepanjangan dengan pekerjaan saat ini.			
2.	Saya merasa tidak bersemangat ketika bangun pagi karena harus menjalani hari di tempat kerja.					
3.	Saya selalu menarik diri untuk berhubungan dengan diskusi kerja.					
4.	Saya merasa harus menjaga jarak dengan rekan kerja tim.					
5.	Saya mengalami kecemasan saat berkompetisi dengan rekan kerja yang membuat kinerja memburuk.					
6.	Saya merasa kehilangan rasa percaya diri dalam bekerja.					

Kinerja Karyawan		Kriteria Skor				
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1.	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan walaupun dalam kondisi pandemi covid-19.			
2.	Dalam kondisi pandemi covid-19, saya tetap mampu memberikan kontribusi dalam memajukan kinerja perusahaan.					
3.	Saya tetap mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target perusahaan meski dalam kondisi pandemi covid-19.					
4.	Saya memiliki efektivitas kerja yang baik walaupun dalam kondisi pandemi covid-19.					
5.	Pada kondisi pandemi covid-19 saya tetap mampu menggunakan waktu kerja dengan efisien.					
6.	Saya selalu menyelesaikan aktivitas pekerjaan tepat waktu walaupun dalam kondisi pandemi covid-19.					
7.	Pada kondisi pandemi covid-19 saya selalu menggunakan biaya perusahaan dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
8.	Saya selalu memperoleh kemajuan hasil setiap hari walaupun dalam kondisi pandemi covid-19.					
9.	Saya selalu bekerja dengan baik dibawah pengawasan manajemen meskipun dalam kondisi pandemi covid-19.					
10.	Dalam kondisi pandemi covid-19, saya mampu meningkatkan kinerja perusahaan.					
11.	Saya selalu berpartisipasi dalam kerja sama tim walaupun dalam kondisi pandemi covid-19.					
12.	Dalam kondisi pandemic covid-19, Saya mampu mengambil inisiatif dalam bekerja.					

Lampiran 2. Data Penelitian

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Departemen	Masa Bekerja	Jabatan
1	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	4-6 tahun	Staf
2	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	1-3 tahun	Staf
3	Wanita	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Marketing	10-12 tahun	Manajer
4	Wanita	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Human Resources	4-6 tahun	Staf
5	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
6	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
7	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Design Engineering	10-12 tahun	Staf
8	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Design Engineering	1-3 tahun	Staf
9	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
10	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Design Engineering	7-9 tahun	Staf
11	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	4-6 tahun	Staf
12	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Design Engineering	7-9 tahun	Staf
13	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
14	Wanita	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Produksi	1-3 tahun	Staf
15	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	1-3 tahun	Staf
16	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	1-3 tahun	Staf
17	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
18	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
19	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
20	Pria	31-40 tahun	Pascasarjana (S2/S3)	Human Resources	4-6 tahun	Manajer
21	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
22	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
23	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
24	Pria	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	1-3 tahun	Staf
25	Wanita	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Marketing	1-3 tahun	Staf
26	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Accounting	1-3 tahun	Staf
27	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Marketing	1-3 tahun	Staf
28	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
29	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
30	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	7-9 tahun	Staf
31	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	4-6 tahun	Staf
32	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
33	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
34	Wanita	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
35	Pria	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Design Engineering	16-18 tahun	Supervisor
36	Pria	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Manajer
37	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	PPIC	1-3 tahun	Staf
38	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	PPIC	1-3 tahun	Staf
39	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Purchasing & Gudang	10-12 tahun	Supervisor
40	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Quality Control	7-9 tahun	Supervisor
41	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Quality Control	4-6 tahun	Staf
42	Pria	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Human Resources	1-3 tahun	Staf
43	Pria	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Produksi	1-3 tahun	Staf
44	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Supervisor
45	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
46	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Departemen	Masa Bekerja	Jabatan
47	Wanita	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
48	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	1-3 tahun	Staf
49	Pria	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	4-6 tahun	Staf
50	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
51	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
52	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
53	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
54	Pria	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	10-12 tahun	Staf
55	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
56	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	7-9 tahun	Staf
57	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	7-9 tahun	Staf
58	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	13-15 tahun	Staf
59	Pria	< 20 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
60	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
61	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
62	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Design Engineering	7-9 tahun	Staf
63	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Design Engineering	4-6 tahun	Staf
64	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Design Engineering	10-12 tahun	Supervisor
65	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Design Engineering	1-3 tahun	Staf
66	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	PPIC	1-3 tahun	Staf
67	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	PPIC	7-9 tahun	Supervisor
68	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	PPIC	10-12 tahun	Manajer
69	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	1-3 tahun	Staf
70	Pria	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Marketing	4-6 tahun	Staf
71	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Produksi	4-6 tahun	Staf
72	Wanita	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	4-6 tahun	Staf
73	Pria	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	1-3 tahun	Staf
74	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	PPIC	7-9 tahun	Staf
75	Pria	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	1-3 tahun	Staf
76	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Purchasing & Gudang	7-9 tahun	Supervisor
77	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Marketing	1-3 tahun	Staf
78	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Human Resources	1-3 tahun	Staf
79	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Produksi	4-6 tahun	Staf
80	Wanita	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	4-6 tahun	Staf
81	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Marketing	7-9 tahun	Supervisor
82	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Design Engineering	1-3 tahun	Staf
83	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Marketing	4-6 tahun	Staf
84	Wanita	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Accounting	7-9 tahun	Manajer
85	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Accounting	1-3 tahun	Staf
86	Wanita	20-30 tahun	Sarjana (S1/D4)	Accounting	1-3 tahun	Staf
87	Pria	41-50 tahun	Sarjana (S1/D4)	Purchasing & Gudang	13-15 tahun	Staf
88	Wanita	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Purchasing & Gudang	10-12 tahun	Staf

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Departemen	Masa Bekerja	Jabatan
89	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Purchasing & Gudang	7-9 tahun	Staf
90	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	10-12 tahun	Staf
91	Wanita	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	7-9 tahun	Staf
92	Wanita	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Purchasing & Gudang	16-18 tahun	Staf
93	Wanita	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Accounting	7-9 tahun	Staf
94	Pria	31-40 tahun	Sarjana (S1/D4)	Human Resources	7-9 tahun	Staf
95	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Human Resources	4-6 tahun	Staf
96	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	7-9 tahun	Staf
97	Pria	41-50 tahun	Sarjana (S1/D4)	Quality Control	7-9 tahun	Staf
98	Pria	31-40 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Purchasing & Gudang	7-9 tahun	Staf
99	Wanita	41-50 tahun	Sarjana (S1/D4)	Quality Control	13-15 tahun	Supervisor
100	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Quality Control	7-9 tahun	Staf
101	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Quality Control	4-6 tahun	Staf
102	Pria	41-50 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Koordinator Lapangan	7-9 tahun	Staf
103	Pria	31-40 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Sales Marketing	7-9 tahun	Staf
104	Pria	20-30 tahun	SMA/SMK/Sederajat	Koordinator Lapangan	7-9 tahun	Staf
105	Pria	20-30 tahun	Diploma (D1/D2/D3)	Sales Marketing	4-6 tahun	Staf

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
1	4	4	3	3	3	4	3	3	27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	4	3	4	4	3	3	28
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	4	3	3	3	3	3	25
8	5	5	5	4	4	5	5	4	37
9	3	4	3	4	4	4	3	4	29
10	3	2	3	3	3	3	3	3	23
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	3	4	4	4	4	4	4	31
13	4	3	3	4	4	4	4	4	30
14	5	4	4	4	5	5	4	4	35
15	4	3	4	3	4	4	4	4	30
16	4	4	4	4	5	5	5	5	36
17	4	3	3	3	4	3	4	4	28
18	3	3	3	3	4	3	3	3	25
19	5	5	4	4	5	5	4	4	36
20	3	3	3	3	4	3	4	3	26
21	5	4	5	4	4	5	5	5	37
22	4	4	4	4	4	4	5	4	33
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	3	31
25	4	4	4	4	4	4	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	3	3	30
27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	5	5	4	4	5	5	4	5	37
29	4	4	4	4	4	5	4	4	33
30	3	3	3	4	3	4	4	4	28
31	4	3	4	4	4	4	4	4	31
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	3	4	4	5	3	4	4	31
34	4	4	4	3	4	4	4	4	31
35	4	4	4	4	3	3	3	4	29
36	4	4	4	4	5	5	5	5	36
37	4	4	4	4	4	5	4	4	33
38	4	3	3	3	4	4	4	3	28
39	5	4	5	4	5	4	4	4	35
40	4	4	4	3	4	3	4	4	30
41	5	4	4	4	4	4	4	4	33
42	4	3	4	3	4	5	4	3	30
43	4	4	4	4	5	5	4	4	34
44	4	3	4	4	4	3	4	4	30
45	5	5	4	4	4	4	5	5	36
46	4	3	4	4	4	4	4	4	31
47	4	4	5	4	4	5	4	4	34
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	3	4	4	4	4	4	31

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	5	4	5	4	5	4	4	4	35
101	4	4	4	3	4	4	4	4	31
102	4	5	4	5	4	4	4	5	35
103	4	4	4	4	4	4	4	3	31
104	4	5	4	4	4	4	5	5	35
105	3	3	4	3	4	4	4	4	29

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	5	22
4	3	4	4	3	4	18
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	5	5	5	24
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	3	3	3	15
10	5	4	4	5	4	22
11	4	3	4	4	4	19
12	3	3	3	3	4	16
13	5	4	5	4	5	23
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	5	4	5	23
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	3	4	4	19
25	4	4	3	4	4	19
26	4	5	5	4	4	22
27	3	3	3	4	4	17
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	5	23
31	4	4	4	3	4	19
32	4	4	5	5	4	22
33	4	4	5	5	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	5	5	4	23
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	3	3	4	4	3	17
39	4	4	4	4	4	20
40	3	4	3	4	3	17
41	5	5	5	4	5	24
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	3	4	4	19
44	4	5	4	4	4	21
45	4	4	3	4	4	19
46	5	5	4	5	4	23
47	4	4	4	4	3	19
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	4	5	4	23

50	4	3	4	4	4	19
51	5	5	4	5	5	24
52	4	4	4	4	4	20
53	5	4	5	4	5	23
54	4	3	4	4	3	18
55	4	3	4	4	3	18
56	4	4	5	4	4	21
57	4	4	4	4	3	19
58	5	5	5	5	4	24
59	4	4	4	3	3	18
60	3	4	4	4	3	18
61	4	5	5	4	4	22
62	3	3	3	4	3	16
63	4	3	4	4	4	19
64	4	4	4	4	4	20
65	3	4	4	4	4	19
66	4	4	5	4	4	21
67	4	4	3	4	4	19
68	4	4	5	4	4	21
69	4	4	5	4	5	22
70	3	3	4	4	3	17
71	5	5	5	4	5	24
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	4	24
75	3	3	4	4	3	17
76	4	5	5	5	5	24
77	4	4	4	3	4	19
78	5	5	4	4	5	23
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	3	4	4	19
81	4	4	5	4	4	21
82	4	3	3	4	3	17
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	5	4	5	22
85	3	3	4	3	3	16
86	5	5	5	4	4	23
87	4	4	4	4	5	21
88	4	4	4	4	4	20
89	5	4	4	4	4	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	3	4	3	18
93	4	4	4	4	5	21
94	3	4	4	4	4	19
95	4	4	4	4	4	20
96	5	4	4	5	5	23
97	5	4	4	5	5	23
98	4	5	4	4	4	21
99	4	4	4	4	4	20

100	4	4	4	4	4	20
101	3	3	4	3	3	16
102	5	4	4	4	4	21
103	3	3	4	3	3	16
104	4	5	4	5	4	22
105	4	4	4	4	4	20

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total_X3
49	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	44
50	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	42
51	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	45
52	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
54	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53
55	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	42
56	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	52
57	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	43
61	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	42
62	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	41
63	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	53
64	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	44
65	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	52
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	45
67	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	50
68	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	42
69	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	55
70	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	53
71	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	47
72	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	52
73	3	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	44
74	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
75	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	52
76	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	52
77	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	44
78	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
79	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	40
80	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	52
81	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	44
82	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
83	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46
84	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
85	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
87	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
88	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	39
89	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	42
90	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	53
91	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	44
92	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
94	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	43
95	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	55
96	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total_X3
97	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	45
98	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	56
99	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	41
100	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	53
101	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	43
102	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	53
103	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	55
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Total_Z
1	3	2	2	3	2	2	14
2	4	3	3	3	4	4	21
3	2	2	3	2	2	3	14
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	3	4	3	4	22
6	3	2	2	3	2	2	14
7	4	3	3	4	3	4	21
8	3	2	3	2	2	3	15
9	3	3	4	3	4	4	21
10	4	4	4	3	4	4	23
11	3	2	3	3	2	2	15
12	3	2	4	3	3	3	18
13	2	2	3	1	2	3	13
14	4	4	3	4	4	4	23
15	4	3	3	3	3	4	20
16	3	3	3	3	2	3	17
17	2	2	3	2	2	3	14
18	4	3	3	4	3	4	21
19	3	2	3	3	2	2	15
20	4	4	3	4	4	4	23
21	3	3	3	3	3	3	18
22	2	2	3	2	2	2	13
23	3	2	4	2	3	2	16
24	3	4	3	4	4	3	21
25	2	3	3	2	3	2	15
26	3	3	3	2	2	3	16
27	4	4	3	3	3	3	20
28	3	2	3	1	1	2	12
29	3	3	3	3	3	3	18
30	2	2	2	2	2	2	12
31	3	2	3	3	2	2	15
32	3	3	3	3	4	3	19
33	2	2	3	2	3	2	14
34	4	4	4	4	4	3	23
35	3	3	4	3	2	3	18
36	2	2	3	2	2	2	13
37	3	4	3	4	3	3	20
38	3	3	3	4	3	3	19
39	2	2	3	2	2	2	13
40	4	3	3	3	3	4	20
41	3	2	3	2	2	2	14
42	4	3	4	3	4	3	21
43	3	2	3	2	3	3	16
44	4	3	3	4	4	3	21
45	2	2	2	2	2	2	12
46	2	2	3	2	2	2	13
47	3	4	4	5	4	3	23
48	2	2	4	4	2	2	16
49	2	1	3	3	1	2	12

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Total_Z
50	3	2	4	3	1	3	16
51	2	1	3	2	1	2	11
52	3	3	4	4	3	4	21
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	3	4	4	4	21
55	3	2	3	2	3	2	15
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	3	4	4	4	4	23
60	2	3	3	3	2	2	15
61	4	3	4	4	4	4	23
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	2	2	3	3	16
64	3	2	3	2	2	3	15
65	2	2	2	2	2	2	12
66	3	2	3	2	3	2	15
67	4	3	3	3	3	3	19
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	2	2	3	3	3	16
70	4	3	3	3	3	4	20
71	2	2	3	2	2	2	13
72	3	2	3	2	2	3	15
73	3	4	4	3	4	4	22
74	4	3	2	2	2	3	16
75	4	4	3	3	4	4	22
76	2	2	3	2	2	3	14
77	3	3	3	3	3	3	18
78	2	2	2	3	3	3	15
79	3	3	3	4	4	4	21
80	3	2	2	2	2	3	14
81	2	2	2	2	2	2	12
82	4	3	3	3	3	3	19
83	2	2	2	2	2	2	12
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	3	4	4	4	23
87	3	2	2	3	2	3	15
88	2	2	2	2	2	2	12
89	4	4	3	3	3	3	20
90	3	3	3	2	2	2	15
91	3	3	3	3	4	3	19
92	2	2	2	2	2	2	12
93	2	2	3	3	2	2	14
94	3	4	3	4	3	4	21
95	2	2	3	2	2	2	13
96	3	3	3	2	3	2	16
97	4	4	4	3	4	3	22
98	2	3	3	3	2	2	15

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Total_Z
99	4	3	3	4	4	4	22
100	2	2	3	3	3	3	16
101	3	3	4	4	4	3	21
102	3	2	3	3	2	3	16
103	4	4	4	3	4	4	23
104	3	3	3	3	3	3	18
105	4	4	4	3	4	4	23

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total_Y
99	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	43
100	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	52
101	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	47
102	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	52
103	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	42
104	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
105	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	43

**Lampiran 3. Uji Validitas Kuesioner
Budaya Organisasi (X1)**

Correlations

		Total X1
	Pearson Correlation	.752**
X1.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.748**
X1.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.673**
X1.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.712**
X1.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.654**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.704**
X1.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.761**
X1.7	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.773**
X1.8	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

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

Self Efficacy (X2)

Correlations

		Total X2
X2.1	Pearson Correlation	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	105
	Pearson Correlation	.785**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.701**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.701**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.793**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

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

Quality of Work Life (X3)

Correlations

		Total X3
	Pearson Correlation	.706**
X3.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.664**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.707**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.595**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.714**
X3.5	Sig. (2-tailed)	.000

	N	105
	Pearson Correlation	.636**
X3.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.687**
X3.7	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.657**
X3.8	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.754**
X3.9	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.585**
X3.10	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.619**
X3.11	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.709**
X3.12	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

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

Kejenuhan Kerja (Z)

Correlations

		Total Z
	Pearson Correlation	.820**
Z.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.869**
Z.2	Sig. (2-tailed)	.000

	N	105
	Pearson Correlation	.596**
Z.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.798**
Z.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.875**
Z.5	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.848**
Z.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

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

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Total Y
	Pearson Correlation	.617**
Y.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.718**
Y.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.781**
Y.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.703**
Y.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.751**
Y.5	Sig. (2-tailed)	.000

	N	105
	Pearson Correlation	.679**
Y.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.725**
Y.7	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.609**
Y.8	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.638**
Y.9	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.743**
Y.10	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.743**
Y.11	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
	Pearson Correlation	.797**
Y.12	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas Kuesioner

Budaya Organisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27.94	8.227	.659	.849
X1.2	28.13	7.963	.638	.852
X1.3	27.92	8.706	.572	.858
X1.4	28.10	8.414	.610	.854
X1.5	27.88	8.763	.548	.860
X1.6	27.89	8.371	.596	.856
X1.7	27.96	8.325	.677	.847
X1.8	28.05	8.065	.682	.846

Self Efficacy (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.22	2.942	.704	.753
X2.2	16.27	3.101	.645	.773

X2.3	16.17	3.240	.508	.815
X2.4	16.22	3.480	.557	.799
X2.5	16.27	3.044	.651	.770

Quality of Work Life (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	43.17	17.220	.633	.876
X3.2	43.07	17.486	.584	.879
X3.3	43.32	17.394	.639	.876
X3.4	43.47	17.636	.496	.884
X3.5	43.06	17.016	.638	.876
X3.6	43.21	17.686	.554	.880
X3.7	43.22	17.577	.617	.877
X3.8	43.09	17.771	.585	.879
X3.9	43.27	17.159	.695	.873
X3.10	43.28	17.971	.496	.883
X3.11	43.07	17.717	.532	.882
X3.12	43.15	17.111	.634	.876

Kejenuhan Kerja (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z.1	14.40	9.338	.734	.869
Z.2	14.67	8.859	.799	.858
Z.3	14.36	10.964	.478	.904
Z.4	14.53	9.174	.692	.876
Z.5	14.60	8.435	.797	.859
Z.6	14.49	9.118	.771	.863

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	43.02	22.230	.541	.906
Y.2	43.09	21.310	.651	.902
Y.3	43.19	20.963	.727	.898
Y.4	43.09	21.906	.644	.902
Y.5	43.10	21.325	.693	.900
Y.6	43.14	22.181	.619	.903
Y.7	43.38	20.507	.642	.903
Y.8	43.23	22.313	.534	.907
Y.9	43.08	22.110	.565	.905
Y.10	43.13	21.444	.686	.900
Y.11	43.07	21.255	.682	.900
Y.12	43.11	20.295	.737	.897

Lampiran 5. Deskripsi Profil Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pria	77	73.3	73.3	73.3
Valid Wanita	28	26.7	26.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 tahun	9	8.6	8.6	8.6
20-30 tahun	44	41.9	41.9	50.5
Valid 31-40 tahun	42	40.0	40.0	90.5
41-50 tahun	10	9.5	9.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA/SMK/Sederajat	62	59.0	59.0	59.0
Diploma (D1/D2/D3)	16	15.2	15.2	74.3
Valid Sarjana (S1/D4)	26	24.8	24.8	99.0
Pascasarjana (S2/S3)	1	1.0	1.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Departemen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Human Resources	6	5.7	5.7	5.7
Valid Accounting	5	4.8	4.8	10.5
Purchasing & Gudang	13	12.4	12.4	22.9

Marketing	7	6.7	6.7	29.5
PPIC	6	5.7	5.7	35.2
Design Engineering	10	9.5	9.5	44.8
Produksi	48	45.7	45.7	90.5
Quality Control	6	5.7	5.7	96.2
Koordinator Lapangan	2	1.9	1.9	98.1
Sales Marketing	2	1.9	1.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Masa Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-3 tahun	43	41.0	41.0	41.0
4-6 tahun	17	16.2	16.2	57.1
7-9 tahun	23	21.9	21.9	79.0
Valid 10-12 tahun	8	7.6	7.6	86.7
13-15 tahun	12	11.4	11.4	98.1
16-18 tahun	2	1.9	1.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Manajer	5	4.8	4.8	4.8
Valid Supervisor	9	8.6	8.6	13.3
Staf	91	86.7	86.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

**Lampiran 6. Deskripsi Variabel
Budaya Organisasi (X1)**

	2	3	4	5
	Count	Count	Count	Count
X1.1	0	15	71	19
X1.2	1	28	62	14
X1.3	0	11	77	17
X1.4	0	23	71	11
X1.5	0	9	76	20
X1.6	0	13	69	23
X1.7	0	14	75	16
X1.8	0	22	68	15

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	105	3	5	4.038	.570
X1.2	105	2	5	3.848	.647
X1.3	105	3	5	4.057	.516
X1.4	105	3	5	3.886	.560
X1.5	105	3	5	4.105	.517
X1.6	105	3	5	4.095	.581
X1.7	105	3	5	4.019	.537
X1.8	105	3	5	3.933	.593
Valid (listwise)	N 105				

Self Efficacy (X2)

	3	4	5
	Count	Count	Count
X2.1	15	68	22

X2.2	16	71	18
X2.3	14	65	26
X2.4	9	80	16
X2.5	17	69	19

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	105	3	5	4.067	.593
X2.2	105	3	5	4.019	.571
X2.3	105	3	5	4.114	.609
X2.4	105	3	5	4.067	.486
X2.5	105	3	5	4.019	.588
Valid (listwise)	N 105				

Quality of Work Life (X3)

	2	3	4	5
	Count	Count	Count	Count
X3.1	0	20	70	15
X3.2	0	14	71	20
X3.3	0	28	70	7
X3.4	3	35	62	5
X3.5	0	16	66	23
X3.6	0	21	72	12
X3.7	0	20	75	10
X3.8	0	12	77	16
X3.9	0	24	72	9
X3.10	0	25	71	9
X3.11	0	14	71	20
X3.12	0	20	68	17

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	105	3	5	3.952	.578
X3.2	105	3	5	4.057	.569
X3.3	105	3	5	3.800	.544
X3.4	105	2	5	3.657	.618
X3.5	105	3	5	4.067	.609
X3.6	105	3	5	3.914	.557
X3.7	105	3	5	3.905	.528
X3.8	105	3	5	4.038	.517
X3.9	105	3	5	3.857	.545
X3.10	105	3	5	3.848	.551
X3.11	105	3	5	4.057	.569
X3.12	105	3	5	3.971	.596
Valid (listwise)	N 105				

Kejenuhan Kerja (Z)

	1	2	3	4	5
	Count	Count	Count	Count	Count
Z.1	0	27	50	28	0
Z.2	2	42	42	19	0
Z.3	0	15	70	20	0
Z.4	2	33	47	22	1
Z.5	4	38	37	26	0
Z.6	0	33	47	25	0

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z.1	105	2	4	3.010	.727
Z.2	105	1	4	2.743	.772
Z.3	105	2	4	3.048	.578
Z.4	105	1	5	2.876	.793
Z.5	105	1	4	2.810	.856
Z.6	105	2	4	2.924	.743
Valid (listwise)	N 105				

Kinerja Karyawan (Y)

	2	3	4	5
	Count	Count	Count	Count
Y.1	0	14	73	18
Y.2	0	21	66	18
Y.3	0	27	65	13
Y.4	0	16	76	13
Y.5	0	20	70	15
Y.6	0	18	78	9
Y.7	7	30	58	10
Y.8	0	26	71	8
Y.9	0	17	73	15
Y.10	0	21	71	13
Y.11	0	19	68	18
Y.12	0	28	55	22

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	105	3	5	4.038	.553
Y.2	105	3	5	3.971	.612
Y.3	105	3	5	3.867	.606
Y.4	105	3	5	3.971	.527
Y.5	105	3	5	3.952	.578
Y.6	105	3	5	3.914	.502
Y.7	105	2	5	3.676	.740
Y.8	105	3	5	3.829	.545
Y.9	105	3	5	3.981	.554
Y.10	105	3	5	3.924	.567
Y.11	105	3	5	3.990	.596
Y.12	105	3	5	3.943	.691
Valid (listwise)	N 105				

Lampiran 7. Uji Univariate Outlier

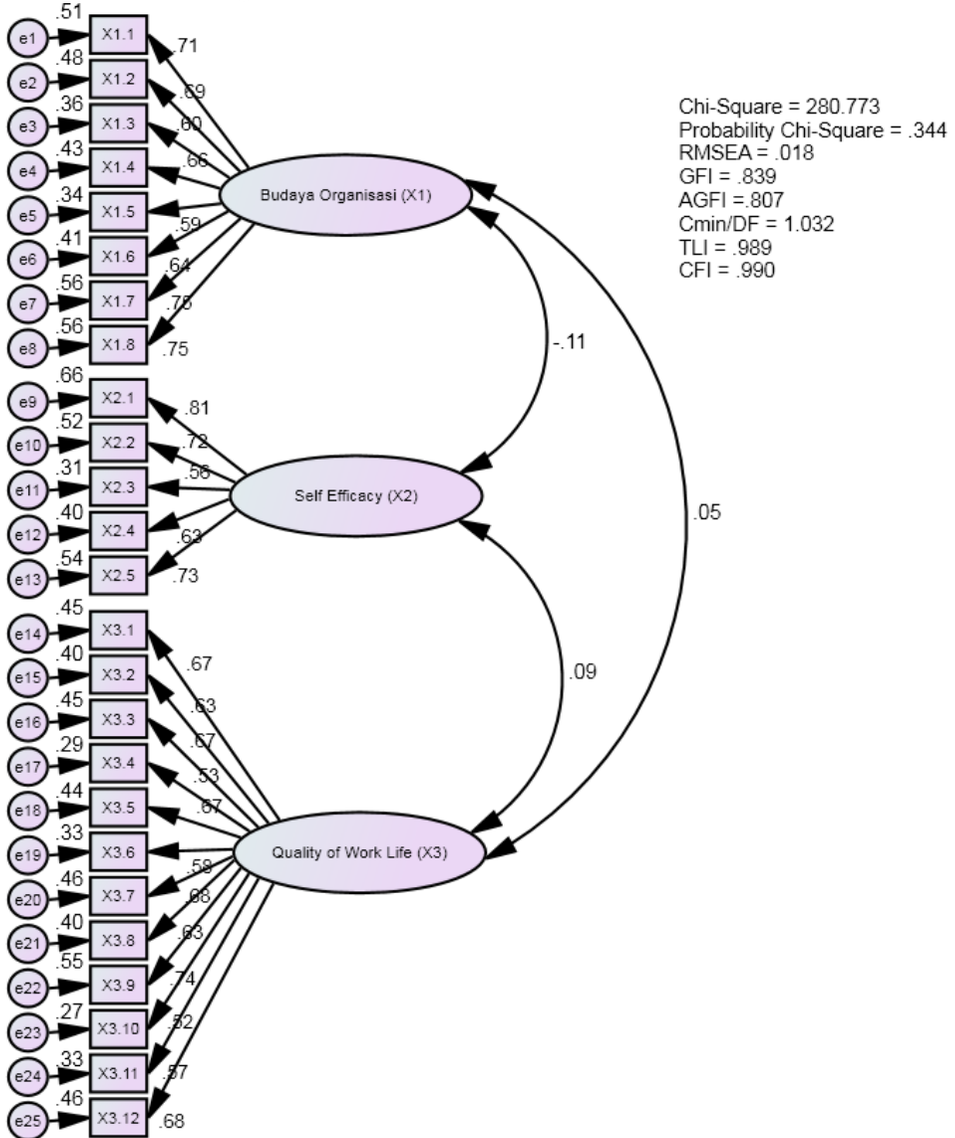
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1.1)	105	-1.820	1.686	.000	1.000
Zscore(X1.2)	105	-2.855	1.781	.000	1.000
Zscore(X1.3)	105	-2.050	1.828	.000	1.000
Zscore(X1.4)	105	-1.581	1.989	.000	1.000
Zscore(X1.5)	105	-2.135	1.730	.000	1.000
Zscore(X1.6)	105	-1.887	1.559	.000	1.000
Zscore(X1.7)	105	-1.899	1.828	.000	1.000
Zscore(X1.8)	105	-1.575	1.800	.000	1.000
Zscore(X2.1)	105	-1.800	1.575	.000	1.000
Zscore(X2.2)	105	-1.783	1.717	.000	1.000
Zscore(X2.3)	105	-1.828	1.453	.000	1.000
Zscore(X2.4)	105	-2.196	1.922	.000	1.000
Zscore(X2.5)	105	-1.733	1.668	.000	1.000
Zscore(X3.1)	105	-1.647	1.812	.000	1.000
Zscore(X3.2)	105	-1.858	1.657	.000	1.000
Zscore(X3.3)	105	-1.470	2.205	.000	1.000
Zscore(X3.4)	105	-2.684	2.175	.000	1.000
Zscore(X3.5)	105	-1.752	1.533	.000	1.000
Zscore(X3.6)	105	-1.642	1.950	.000	1.000
Zscore(X3.7)	105	-1.712	2.072	.000	1.000
Zscore(X3.8)	105	-2.006	1.859	.000	1.000
Zscore(X3.9)	105	-1.574	2.098	.000	1.000
Zscore(X3.10)	105	-1.539	2.092	.000	1.000
Zscore(X3.11)	105	-1.858	1.657	.000	1.000
Zscore(X3.12)	105	-1.631	1.726	.000	1.000
Zscore(Z.1)	105	-1.388	1.362	.000	1.000
Zscore(Z.2)	105	-2.256	1.627	.000	1.000
Zscore(Z.3)	105	-1.812	1.647	.000	1.000
Zscore(Z.4)	105	-2.366	2.678	.000	1.000

Zscore(Z.5)		105	-2.114	1.391	.000	1.000
Zscore(Z.6)		105	-1.244	1.449	.000	1.000
Zscore(Y.1)		105	-1.876	1.738	.000	1.000
Zscore(Y.2)		105	-1.588	1.681	.000	1.000
Zscore(Y.3)		105	-1.431	1.872	.000	1.000
Zscore(Y.4)		105	-1.842	1.951	.000	1.000
Zscore(Y.5)		105	-1.647	1.812	.000	1.000
Zscore(Y.6)		105	-1.821	2.162	.000	1.000
Zscore(Y.7)		105	-2.264	1.788	.000	1.000
Zscore(Y.8)		105	-1.520	2.149	.000	1.000
Zscore(Y.9)		105	-1.769	1.838	.000	1.000
Zscore(Y.10)		105	-1.630	1.899	.000	1.000
Zscore(Y.11)		105	-1.661	1.693	.000	1.000
Zscore(Y.12)		105	-1.364	1.530	.000	1.000
Valid (listwise)	N	105				

Lampiran 8. *Confirmatory Factor Analysis (CFA)*

CFA Variabel Eksogen



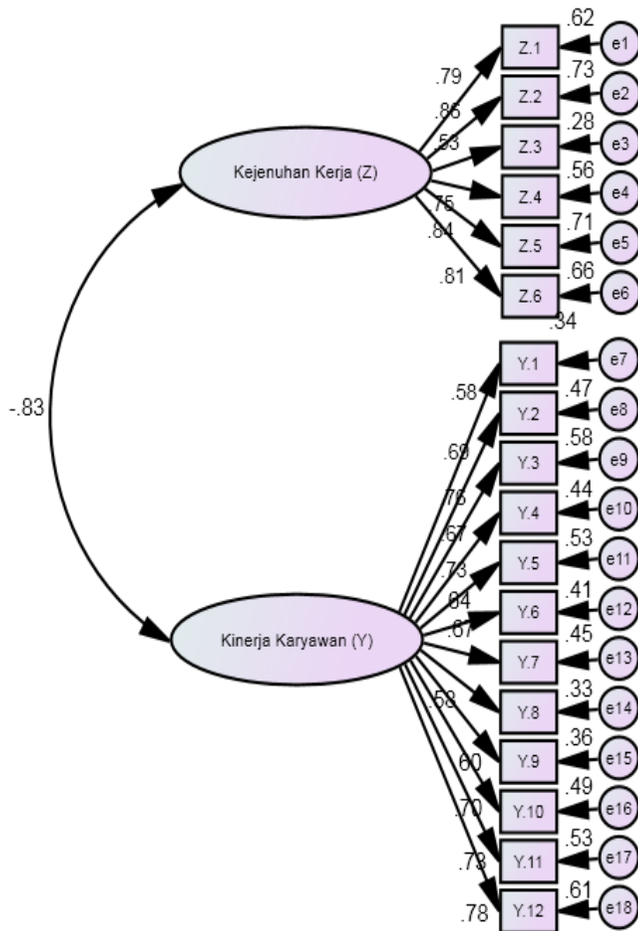
Regression Weights:

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.1 <--- X1	1.000				
X1.8 <--- X1	1.097	.161	6.795	***	par_1
X1.7 <--- X1	.991	.142	6.970	***	par_2
X1.6 <--- X1	.912	.151	6.025	***	par_3
X1.5 <--- X1	.749	.136	5.517	***	par_4
X1.4 <--- X1	.907	.147	6.160	***	par_5
X1.3 <--- X1	.767	.135	5.701	***	par_6
X1.2 <--- X1	1.100	.170	6.457	***	par_7
X2.5 <--- X2	.898	.124	7.249	***	par_8
X2.4 <--- X2	.641	.101	6.351	***	par_9
X2.3 <--- X2	.708	.132	5.356	***	par_10
X2.2 <--- X2	.859	.123	6.961	***	par_11
X2.1 <--- X2	1.000				
X3.5 <--- X3	1.046	.174	6.014	***	par_12
X3.4 <--- X3	.851	.171	4.972	***	par_13
X3.12 <--- X3	1.040	.170	6.101	***	par_14
X3.11 <--- X3	.838	.158	5.303	***	par_15
X3.10 <--- X3	.743	.155	4.799	***	par_16
X3.9 <--- X3	1.044	.158	6.596	***	par_17
X3.8 <--- X3	.846	.148	5.723	***	par_18
X3.7 <--- X3	.924	.151	6.122	***	par_19
X3.6 <--- X3	.829	.156	5.321	***	par_20
X3.1 <--- X3	1.000				
X3.2 <--- X3	.928	.160	5.800	***	par_21
X3.3 <--- X3	.942	.154	6.107	***	par_22

Standardized Regression Weights:

	Estimate
X1.1 <--- X1	.711
X1.8 <--- X1	.751
X1.7 <--- X1	.749
X1.6 <--- X1	.637
X1.5 <--- X1	.587
X1.4 <--- X1	.657
X1.3 <--- X1	.603
X1.2 <--- X1	.689
X2.5 <--- X2	.734
X2.4 <--- X2	.634
X2.3 <--- X2	.558
X2.2 <--- X2	.722
X2.1 <--- X2	.811
X3.5 <--- X3	.666
X3.4 <--- X3	.534
X3.12 <--- X3	.677
X3.11 <--- X3	.571
X3.10 <--- X3	.523
X3.9 <--- X3	.743
X3.8 <--- X3	.634
X3.7 <--- X3	.678
X3.6 <--- X3	.577
X3.1 <--- X3	.671
X3.2 <--- X3	.632
X3.3 <--- X3	.671

CFA Variabel Endogen



Chi-Square = 143.088
Probability Chi-Square = .280
RMSEA = .026
GFI = .871
AGFI = .836
Cmin/DF = 1.068
TLI = .989
CFI = .990

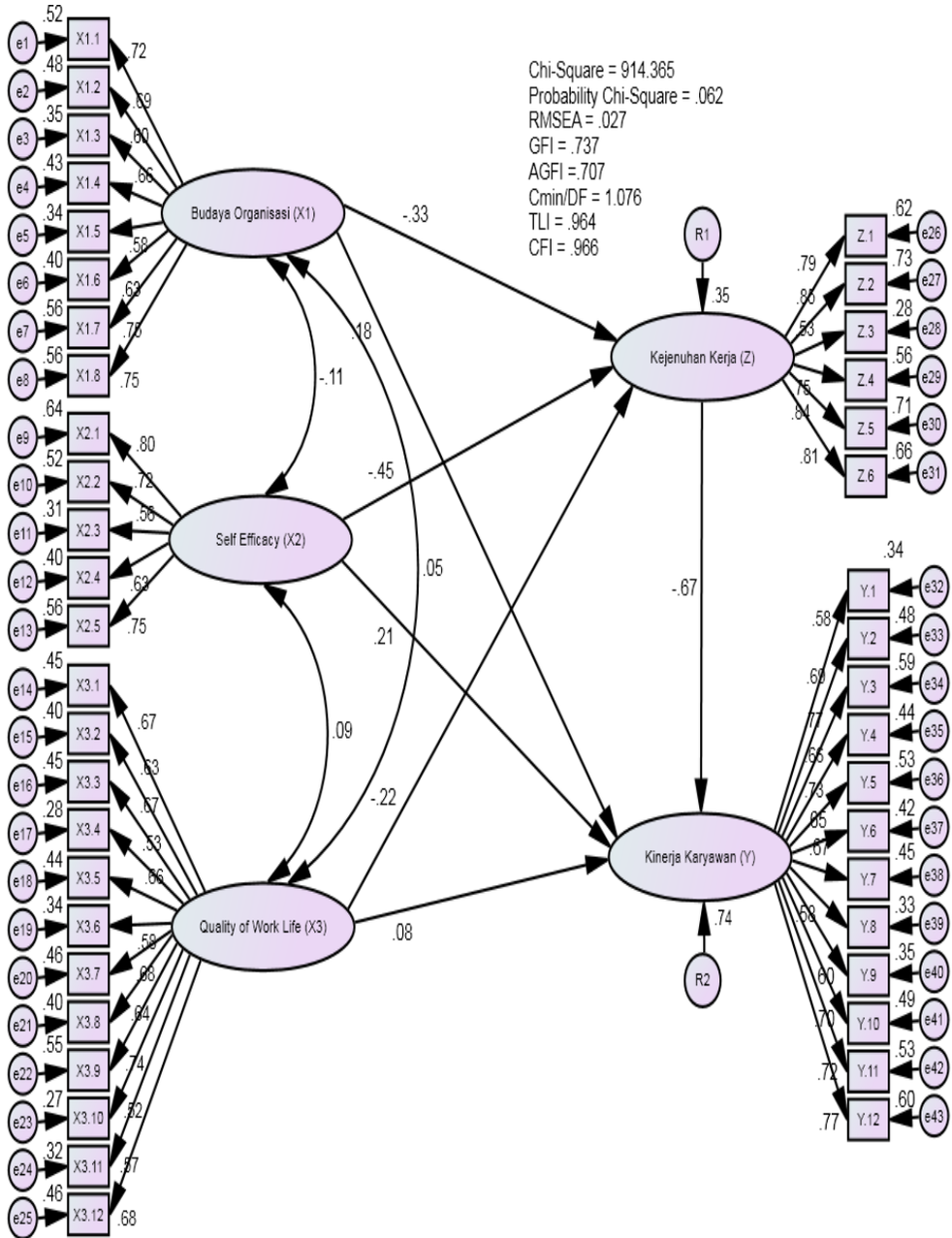
Regression Weights:

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y.4	<--- Y	1.090	.201	5.422	***	par_1
Y.3	<--- Y	1.438	.239	6.008	***	par_2
Y.5	<--- Y	1.313	.226	5.803	***	par_3
Y.2	<--- Y	1.304	.233	5.596	***	par_4
Y.1	<--- Y	1.000				
Z.6	<--- Z	1.053	.114	9.252	***	par_5
Z.5	<--- Z	1.252	.133	9.419	***	par_6
Z.4	<--- Z	1.030	.128	8.074	***	par_7
Z.3	<--- Z	.529	.098	5.388	***	par_8
Z.2	<--- Z	1.152	.118	9.748	***	par_9
Z.1	<--- Z	1.000				
Y.6	<--- Y	1.002	.189	5.307	***	par_10
Y.7	<--- Y	1.538	.282	5.456	***	par_11
Y.8	<--- Y	.978	.198	4.942	***	par_12
Y.9	<--- Y	1.029	.207	4.983	***	par_13
Y.10	<--- Y	1.233	.218	5.667	***	par_14
Y.11	<--- Y	1.347	.234	5.749	***	par_15
Y.12	<--- Y	1.670	.277	6.032	***	par_16

Standardized Regression Weights:

	Estimate
Y.4 <--- Y	.666
Y.3 <--- Y	.765
Y.5 <--- Y	.731
Y.2 <--- Y	.687
Y.1 <--- Y	.582
Z.6 <--- Z	.813
Z.5 <--- Z	.840
Z.4 <--- Z	.745
Z.3 <--- Z	.525
Z.2 <--- Z	.856
Z.1 <--- Z	.789
Y.6 <--- Y	.642
Y.7 <--- Y	.669
Y.8 <--- Y	.578
Y.9 <--- Y	.598
Y.10 <--- Y	.701
Y.11 <--- Y	.728
Y.12 <--- Y	.778

Lampiran 9. Hasil Structural Equation Modeling (SEM)



Assessment of Normality

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y.12	3.000	5.000	.074	.310	-.888	-1.857
Y.11	3.000	5.000	.003	.011	-.162	-.339
Y.10	3.000	5.000	-.017	-.071	.083	.173
Y.9	3.000	5.000	-.010	-.041	.281	.587
Y.8	3.000	5.000	-.094	-.392	.008	.017
Y.7	2.000	5.000	-.407	-1.701	.003	.005
Y.6	3.000	5.000	-.167	-.699	.829	1.734
X3.12	3.000	5.000	.008	.032	-.161	-.338
X3.11	3.000	5.000	.011	.046	.086	.179
Y.1	3.000	5.000	.020	.085	.278	.582
Y.2	3.000	5.000	.014	.060	-.306	-.641
Y.3	3.000	5.000	.065	.273	-.350	-.732
Y.4	3.000	5.000	-.034	-.143	.617	1.290
Y.5	3.000	5.000	-.001	-.005	.000	-.001
Z.1	2.000	4.000	-.014	-.060	-1.091	-2.281
Z.2	1.000	4.000	.223	.935	-.849	-1.776
Z.3	2.000	4.000	.001	.005	.000	-.001
Z.4	1.000	5.000	.106	.445	-.552	-1.155
Z.5	1.000	4.000	.004	.017	-.984	-2.057
Z.6	2.000	4.000	.122	.509	-1.165	-2.436
X1.8	3.000	5.000	.016	.066	-.159	-.332
X1.7	3.000	5.000	.018	.075	.499	1.043
X1.6	3.000	5.000	-.005	-.022	-.083	-.174
X1.5	3.000	5.000	.148	.620	.556	1.163
X1.4	3.000	5.000	-.036	-.151	.070	.146
X1.3	3.000	5.000	.087	.365	.730	1.527
X1.2	2.000	5.000	-.061	-.256	-.188	-.392
X1.1	3.000	5.000	.007	.027	.087	.183
X2.5	3.000	5.000	-.003	-.011	-.083	-.174
X2.4	3.000	5.000	.174	.727	1.151	2.407
X2.3	3.000	5.000	-.060	-.250	-.355	-.742
X2.2	3.000	5.000	.003	.013	.088	.184

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X2.1	3.000	5.000	-.016	-.066	-.159	-.332
X3.10	3.000	5.000	-.069	-.290	.037	.078
X3.9	3.000	5.000	-.088	-.367	.125	.261
X3.8	3.000	5.000	.057	.237	.742	1.551
X3.7	3.000	5.000	-.105	-.441	.459	.960
X3.6	3.000	5.000	-.036	-.151	.169	.354
X3.5	3.000	5.000	-.032	-.132	-.301	-.630
X3.4	2.000	5.000	-.368	-1.541	.089	.186
X3.3	3.000	5.000	-.101	-.421	-.112	-.233
X3.2	3.000	5.000	.011	.046	.086	.179
X3.1	3.000	5.000	-.001	-.005	.000	-.001
Multivariate					12.476	1.028

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
73	62.234	.029	.954
9	61.257	.035	.885
54	56.717	.078	.991
10	55.909	.090	.987
94	55.408	.097	.979
69	55.397	.097	.949
14	54.976	.104	.930
50	54.592	.111	.906
88	54.565	.111	.838
47	53.568	.130	.888
102	52.442	.153	.941
103	52.264	.157	.915
1	52.232	.158	.865
42	51.896	.166	.848
92	51.536	.174	.837
44	51.533	.175	.762
97	51.383	.178	.708

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
25	51.357	.179	.619
24	51.087	.186	.590
83	50.971	.189	.522
38	50.556	.200	.537
40	50.462	.202	.466
71	50.443	.203	.377
55	50.419	.204	.297
60	50.330	.206	.240
63	50.104	.212	.219
100	48.981	.246	.429
28	48.858	.249	.378
99	48.804	.251	.311
86	48.481	.261	.320
76	48.317	.267	.287
22	48.102	.274	.271
67	48.030	.276	.221
37	47.642	.289	.249
101	46.777	.320	.422
72	46.760	.321	.348
13	46.660	.324	.302
33	46.551	.328	.263
81	46.201	.341	.290
75	45.765	.358	.346
85	45.601	.364	.323
52	45.135	.383	.394
35	44.992	.388	.364
12	44.910	.392	.316
66	43.517	.449	.699
29	43.457	.452	.647
51	42.615	.488	.822
6	42.558	.490	.782
80	42.432	.496	.756

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
57	42.093	.511	.789
49	42.044	.513	.742
19	41.980	.515	.696
46	41.971	.516	.628
59	41.910	.519	.574
79	41.763	.525	.549
70	41.725	.527	.485
56	41.692	.528	.419
104	41.531	.535	.400
27	41.384	.542	.375
8	41.265	.547	.342
98	41.188	.550	.297
53	41.041	.557	.275
7	40.936	.561	.242
78	40.674	.573	.254
18	40.486	.581	.245
95	40.416	.584	.204
89	40.149	.596	.217
87	40.064	.599	.182
41	40.053	.600	.136
11	40.038	.601	.099
62	39.725	.614	.113
17	39.670	.617	.086
32	39.491	.624	.079
74	39.276	.634	.077
65	39.143	.639	.065
68	38.872	.651	.070
61	38.705	.658	.062
58	38.360	.673	.074
4	38.034	.686	.085
31	37.664	.701	.104
20	37.064	.726	.173

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	36.952	.730	.142
91	36.574	.745	.168
26	36.336	.754	.162
82	36.197	.759	.136
43	35.805	.774	.160
2	35.170	.796	.246
105	35.029	.801	.207
3	34.821	.808	.186
30	34.105	.832	.294
90	33.934	.837	.251
34	33.845	.840	.191
77	33.447	.852	.204
21	33.349	.855	.149
36	32.757	.871	.193
84	32.037	.890	.271
96	31.985	.891	.183
45	31.341	.906	.224
5	31.190	.910	.155
39	29.450	.943	.436

Regression Weights:

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z	<--- X1	-.454	.144	-3.159	.002	par_12
Z	<--- X2	-.544	.134	-4.059	***	par_15
Z	<--- X3	-.328	.145	-2.259	.024	par_16
Y	<--- X1	.138	.064	2.173	.030	par_13
Y	<--- Z	-.376	.077	-4.855	***	par_14
Y	<--- X3	.063	.060	1.054	.292	par_17
Y	<--- X2	.141	.062	2.287	.022	par_18
X1.1	<--- X1	1.000				
X1.8	<--- X1	1.080	.156	6.906	***	par_1

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.7	<---	X1	.979	.138	7.104	***	par_2
X1.6	<---	X1	.889	.147	6.046	***	par_3
X1.5	<---	X1	.731	.132	5.536	***	par_4
X1.4	<---	X1	.895	.143	6.256	***	par_5
X1.3	<---	X1	.746	.131	5.698	***	par_6
X1.2	<---	X1	1.084	.165	6.560	***	par_7
Y.4	<---	Y	1.075	.198	5.419	***	par_8
Y.3	<---	Y	1.435	.237	6.056	***	par_9
Y.5	<---	Y	1.296	.223	5.809	***	par_10
Y.2	<---	Y	1.307	.231	5.650	***	par_11
Y.1	<---	Y	1.000				
X2.5	<---	X2	.934	.125	7.449	***	par_19
X2.4	<---	X2	.646	.102	6.338	***	par_20
X2.3	<---	X2	.717	.133	5.396	***	par_21
X2.2	<---	X2	.876	.123	7.142	***	par_22
X2.1	<---	X2	1.000				
X3.5	<---	X3	1.035	.172	6.005	***	par_23
X3.4	<---	X3	.846	.170	4.977	***	par_24
X3.12	<---	X3	1.039	.169	6.141	***	par_25
X3.11	<---	X3	.826	.157	5.271	***	par_26
X3.10	<---	X3	.736	.154	4.788	***	par_27
X3.9	<---	X3	1.038	.157	6.620	***	par_28
X3.8	<---	X3	.846	.147	5.763	***	par_29
X3.7	<---	X3	.926	.150	6.174	***	par_30
X3.6	<---	X3	.828	.155	5.353	***	par_31
X3.1	<---	X3	1.000				
X3.2	<---	X3	.924	.159	5.821	***	par_32
X3.3	<---	X3	.937	.153	6.130	***	par_33
Z.6	<---	Z	1.053	.114	9.272	***	par_34
Z.5	<---	Z	1.252	.133	9.428	***	par_35
Z.4	<---	Z	1.032	.127	8.104	***	par_36

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z.3	<--- Z	.532	.098	5.417	***	par_37
Z.2	<--- Z	1.146	.118	9.699	***	par_38
Z.1	<--- Z	1.000				
Y.6	<--- Y	1.011	.188	5.386	***	par_39
Y.7	<--- Y	1.542	.280	5.513	***	par_40
Y.8	<--- Y	.975	.196	4.969	***	par_41
Y.9	<--- Y	1.020	.204	4.991	***	par_42
Y.10	<--- Y	1.228	.215	5.702	***	par_43
Y.11	<--- Y	1.336	.231	5.774	***	par_44
Y.12	<--- Y	1.654	.273	6.054	***	par_45

Standardized Regression Weights:

		Estimate
Z	<--- X1	-.325
Z	<--- X2	-.448
Z	<--- X3	-.222
Y	<--- X1	.176
Y	<--- Z	-.667
Y	<--- X3	.076
Y	<--- X2	.206
X1.1	<--- X1	.722
X1.8	<--- X1	.750
X1.7	<--- X1	.751
X1.6	<--- X1	.631
X1.5	<--- X1	.582
X1.4	<--- X1	.658
X1.3	<--- X1	.595
X1.2	<--- X1	.690
Y.4	<--- Y	.660
Y.3	<--- Y	.767
Y.5	<--- Y	.725

	Estimate
Y.2 <--- Y	.691
Y.1 <--- Y	.585
X2.5 <--- X2	.751
X2.4 <--- X2	.629
X2.3 <--- X2	.556
X2.2 <--- X2	.725
X2.1 <--- X2	.798
X3.5 <--- X3	.662
X3.4 <--- X3	.533
X3.12 <--- X3	.679
X3.11 <--- X3	.565
X3.10 <--- X3	.520
X3.9 <--- X3	.742
X3.8 <--- X3	.636
X3.7 <--- X3	.682
X3.6 <--- X3	.579
X3.1 <--- X3	.673
X3.2 <--- X3	.632
X3.3 <--- X3	.671
Z.6 <--- Z	.814
Z.5 <--- Z	.840
Z.4 <--- Z	.747
Z.3 <--- Z	.528
Z.2 <--- Z	.852
Z.1 <--- Z	.790
Y.6 <--- Y	.651
Y.7 <--- Y	.674
Y.8 <--- Y	.579
Y.9 <--- Y	.595
Y.10 <--- Y	.701
Y.11 <--- Y	.725
Y.12 <--- Y	.775

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	96	914.365	850	.062	1.076
Saturated model	946	.000	0		
Independence model	43	2818.643	903	.000	3.121

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.025	.737	.707	.662
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.105	.237	.201	.226

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.676	.655	.967	.964	.966
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.941	.636	.910
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	64.365	.000	141.355
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1915.643	1759.311	2079.522

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	8.792	.619	.000	1.359
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	27.102	18.420	16.916	19.995

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.027	.000	.040	.999
Independence model	.143	.137	.149	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1106.365	1247.165	1361.145	1457.145
Saturated model	1892.000	3279.467	4402.646	5348.646
Independence model	2904.643	2967.710	3018.764	3061.764

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	10.638	10.019	11.378	11.992
Saturated model	18.192	18.192	18.192	31.533
Independence model	27.929	26.426	29.505	28.536

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	105	108
Independence model	36	38

Modification Indices

			M.I.	Par Change
e37	<-->	e38	4.192	0.044
e32	<-->	e40	6.544	-0.052
e36	<-->	e42	4.027	0.034
e36	<-->	e41	4.666	0.036
e28	<-->	X3	4.050	-0.040
e28	<-->	R2	4.926	-0.022
e28	<-->	e35	4.082	-0.040
e29	<-->	e42	4.799	-0.050
e29	<-->	e40	4.105	0.050
e31	<-->	e26	5.342	0.049
e7	<-->	e28	4.787	-0.041
e7	<-->	e8	8.245	0.045
e6	<-->	e43	4.295	-0.044
e5	<-->	e41	4.909	-0.039
e5	<-->	e38	4.600	0.051
e4	<-->	e43	4.599	0.043
e2	<-->	e41	5.121	0.046
e2	<-->	e7	5.285	-0.042
e1	<-->	e8	4.130	-0.035
e13	<-->	R1	4.366	-0.045
e11	<-->	e41	5.599	0.050
e10	<-->	e42	6.610	-0.046
e10	<-->	e38	4.612	0.051
e9	<-->	e37	5.404	0.037
e23	<-->	e33	4.948	-0.047
e23	<-->	e35	4.015	0.038
e22	<-->	e13	5.621	0.039
e20	<-->	e33	4.231	0.037
e20	<-->	e8	4.477	-0.036
e20	<-->	e23	5.987	-0.046
e20	<-->	e22	7.055	0.041
e19	<-->	X2	6.296	-0.058
e19	<-->	e31	4.502	0.045
e17	<-->	e38	5.223	0.067
e17	<-->	e25	5.003	-0.053

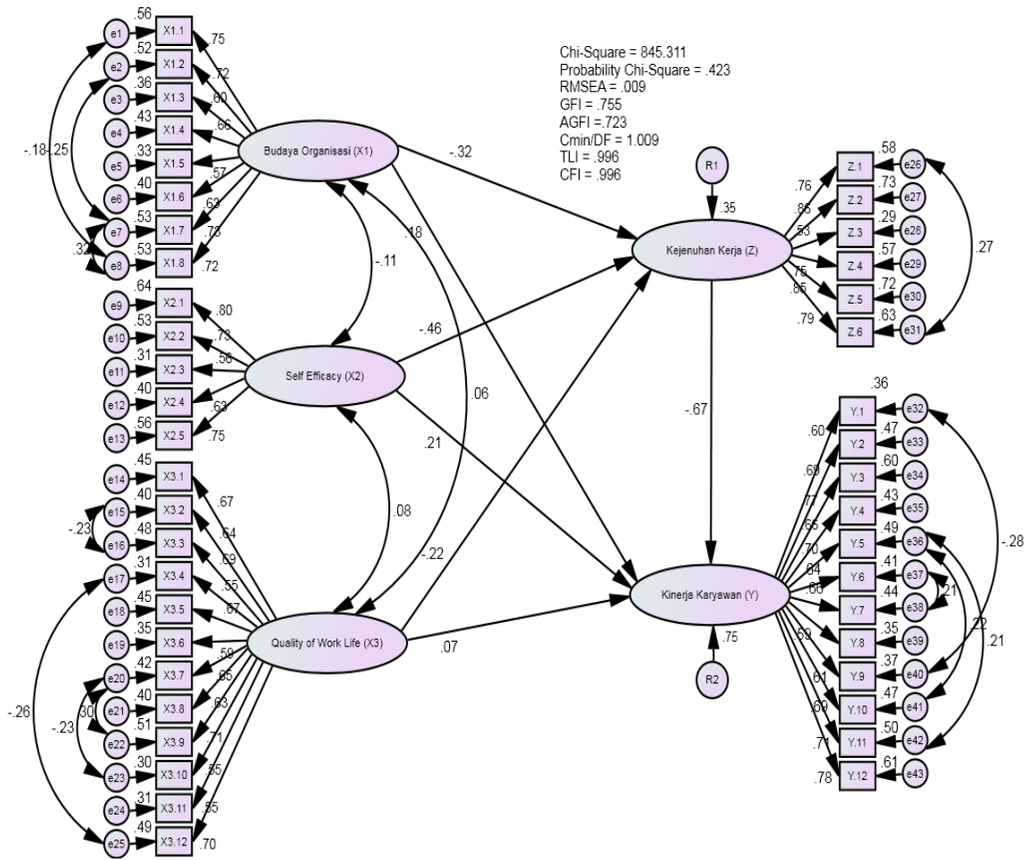
e16	<-->	e38	4.289	0.048
e16	<-->	e11	4.886	0.048
e15	<-->	X1	4.207	-0.040
e15	<-->	e38	4.948	-0.056
e15	<-->	e16	4.226	-0.038
e14	<-->	e40	6.610	0.051

Standardized Residual Covariances

	Y.12	Y.11	Y.10	Y.9	Y.8	Y.7	Y.6	X3.12	X3.11	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	X1.8	X1.7	
Y.12	0.000																						
Y.11	-0.233	0.000																					
Y.10	-0.345	0.275	0.000																				
Y.9	0.819	0.312	0.063	0.000																			
Y.8	0.335	-0.655	-0.708	-0.358	0.000																		
Y.7	-0.120	0.049	0.169	-0.613	-0.044	0.000																	
Y.6	0.070	-0.531	-0.063	0.527	0.243	0.994	0.000																
X3.12	0.539	-0.359	-0.887	-0.321	1.689	-0.015	0.892	0.000															
X3.11	-0.459	-0.902	-0.424	-0.647	-0.011	0.485	1.139	-0.366	0.000														
Y.1	-0.182	-0.686	0.561	-1.517	0.637	-0.332	-0.219	0.047	-0.735	0.000													
Y.2	0.061	-0.008	0.587	-0.952	-0.105	0.020	-0.768	0.466	0.578	0.508	0.000												
Y.3	0.074	-0.238	-0.313	0.480	0.372	-0.119	0.291	0.249	0.365	0.511	-0.422	0.000											
Y.4	-0.368	0.374	0.119	0.939	-0.296	0.684	-0.372	0.205	-0.393	-0.499	0.448	-0.327	0.000										
Y.5	0.079	0.779	0.878	0.144	-0.751	-0.489	-0.518	-0.358	-1.418	0.022	0.104	-0.224	0.198	0.000									
Z.1	-0.079	0.288	0.809	0.759	-0.512	0.169	-0.179	-0.493	1.252	-0.688	-0.010	-0.576	0.528	0.170	0.000								
Z.2	-0.028	-0.327	1.101	0.254	-0.372	0.242	0.057	0.208	1.042	-0.130	0.040	-0.048	-0.225	-0.291	0.138	0.000							
Z.3	-0.377	-0.696	-0.332	-0.657	-0.855	-1.592	-0.636	-0.639	-0.126	-0.199	-1.254	-0.826	-1.760	-1.040	-0.493	-0.325	0.000						
Z.4	-0.549	-1.331	-0.139	0.964	-0.878	-0.574	0.136	-1.517	0.280	-0.625	-0.516	-0.557	0.088	-0.427	-0.479	-0.124	0.157	0.000					
Z.5	-0.141	0.276	0.745	0.395	-0.950	0.763	0.532	-0.588	-0.024	-0.227	0.275	0.018	0.196	0.893	-0.230	0.317	0.020	0.024	0.000				
Z.6	-0.263	-0.106	0.443	0.453	-0.885	0.717	-0.152	0.197	0.949	-0.183	0.159	0.220	0.666	0.510	0.604	-0.205	-0.385	-0.039	0.031	0.000			
X1.8	-0.024	-0.298	0.290	-1.621	-0.699	0.137	0.676	0.228	1.053	0.593	0.513	-0.128	-1.192	0.238	-0.951	0.004	0.405	-0.603	0.057	-0.753	0.000		
X1.7	-0.200	0.195	0.729	-0.593	-1.095	0.073	0.843	0.358	0.700	0.378	0.537	0.718	0.318	0.595	-0.507	0.583	-1.063	-0.354	0.863	-0.607	0.938	0.000	

X1.6	-1.829	0.086	-0.458	-1.881	-1.078	-1.453	0.159	-0.715	1.718	0.087	-0.102	-0.242	-2.020	-1.194	0.974	1.260	0.551	0.164	1.334	-0.352	-0.328	-0.154
X1.5	0.199	0.422	-1.171	-0.483	-0.893	0.778	0.502	0.843	0.614	-0.674	-0.411	-0.199	-1.253	-1.003	-0.231	0.680	0.734	-0.062	1.451	0.082	0.234	-0.271
X1.4	1.273	0.308	1.139	-0.523	-1.052	0.092	0.540	-0.046	1.243	-0.282	1.403	-0.243	-0.010	0.830	-1.074	0.273	-0.012	-1.073	-0.062	-0.978	-0.223	-0.063
X1.3	-1.267	0.064	-0.997	-0.881	-0.524	-0.421	0.316	0.796	0.708	-1.658	-0.792	-1.057	-0.262	-1.438	0.584	1.371	0.832	1.005	1.274	0.773	-0.821	-0.319
X1.2	-0.571	-0.803	1.396	-0.998	0.030	-0.267	-0.212	0.142	1.100	0.089	1.134	0.071	-0.039	-0.157	0.180	0.530	0.487	-0.380	-0.066	-0.621	0.517	-0.856
X1.1	1.018	0.433	1.291	-0.886	0.604	-0.278	1.492	0.636	0.921	0.607	2.145	0.430	0.925	0.548	-0.680	-0.176	-0.414	-1.532	-0.260	-1.640	-0.710	0.185
X2.5	0.051	0.922	-0.479	0.795	0.697	0.560	-0.032	-0.457	0.158	0.511	0.439	0.782	-0.208	-0.064	-1.016	-0.908	-1.423	-1.213	-0.993	-0.605	0.364	1.216
X2.4	-0.521	0.138	0.148	0.021	-0.603	0.426	-0.564	-0.329	-0.472	0.631	-0.097	-0.067	-1.183	-0.381	0.232	0.733	-0.733	-0.489	-0.172	-0.033	0.668	0.083
X2.3	-0.100	-0.863	0.876	0.173	0.198	0.081	0.142	-0.258	0.080	0.007	-1.000	-0.342	-0.478	-0.432	0.797	1.255	0.304	0.709	1.157	1.523	-0.689	0.082
X2.2	-0.009	-1.113	-0.331	0.656	0.237	1.411	0.118	-0.440	0.188	0.359	0.068	0.710	-0.061	-1.048	-0.295	0.389	-0.406	0.489	-0.035	0.549	0.335	-0.064
X2.1	-0.536	-0.059	-0.259	0.664	-0.091	0.302	0.900	-0.447	0.918	0.593	-0.486	-0.029	-1.240	-0.454	0.699	0.379	0.052	-0.098	0.126	-0.120	0.775	0.912
X3.10	-0.395	-1.155	-0.830	-0.691	0.822	0.838	1.340	0.985	-0.499	-1.022	-1.480	-0.336	1.187	-1.038	1.446	1.916	-1.132	0.216	0.816	1.149	-0.529	-0.108
X3.9	-0.615	-0.126	-0.626	0.221	1.499	-0.228	0.256	-0.386	0.100	-0.122	0.119	-0.196	0.447	0.050	-0.023	0.665	-1.451	-0.645	-0.080	-0.004	-1.208	-0.537
X3.8	-0.025	0.233	-0.214	1.290	1.572	0.593	1.532	0.663	-0.387	0.215	1.509	0.594	1.304	0.331	-0.911	-0.402	-1.390	-0.431	-0.731	-0.730	-0.809	-0.282
X3.7	-0.636	0.369	0.621	-0.260	1.302	-0.166	0.580	-0.407	0.160	-0.047	1.537	-0.420	0.673	0.305	-0.726	-0.868	-1.378	-0.699	-0.718	-0.842	-1.421	-0.208
X3.6	-0.689	-0.673	-1.097	-1.386	0.124	-0.183	0.364	0.051	0.511	-0.573	-0.107	-0.496	0.450	-0.458	0.115	-0.255	-0.820	-0.341	-0.807	1.175	0.184	-0.504
X3.5	-0.488	-1.123	-1.494	-0.255	1.280	-0.822	0.196	0.801	0.298	-1.217	-0.508	-0.452	-0.617	-1.317	1.025	1.139	-1.593	0.167	0.331	0.995	-0.682	-0.006
X3.4	-0.087	0.094	0.364	0.294	1.651	2.001	0.522	-1.223	-0.255	1.187	1.488	0.412	1.351	0.031	-0.249	0.624	-2.287	-0.750	0.192	0.862	0.215	0.580
X3.3	-0.542	-0.588	0.006	-0.981	0.303	1.134	1.279	0.014	-0.593	-0.572	-0.368	-0.859	0.530	0.425	-0.415	0.599	-1.163	-0.967	-0.073	0.439	-0.086	-0.470
X3.2	-0.611	-0.757	-1.467	0.472	0.503	-1.728	-0.355	0.010	0.465	-1.160	-0.118	-1.197	0.126	-0.672	1.400	1.201	-0.025	0.637	0.136	1.102	-2.463	-1.896
X3.1	1.073	0.526	-0.609	1.831	1.061	0.798	1.918	-0.134	0.633	-0.492	-0.031	0.242	0.563	-0.340	-0.563	-0.177	-1.838	-0.401	-0.547	-0.343	-1.509	-1.188

Lampiran 10. Hasil *Structural Equation Modeling* (SEM) – Modifikasi



Regression Weights:

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z	<---	X1	-.417	.135	-3.083	.002	par_12
Z	<---	X2	-.536	.132	-4.044	***	par_15
Z	<---	X3	-.312	.141	-2.209	.027	par_16
Y	<---	X1	.138	.063	2.201	.028	par_13
Y	<---	Z	-.404	.082	-4.918	***	par_14
Y	<---	X3	.063	.061	1.043	.297	par_17
Y	<---	X2	.149	.064	2.345	.019	par_18
X1.1	<---	X1	1.000				
X1.8	<---	X1	1.011	.157	6.446	***	par_1
X1.7	<---	X1	.920	.133	6.933	***	par_2
X1.6	<---	X1	.862	.140	6.174	***	par_3
X1.5	<---	X1	.695	.125	5.552	***	par_4
X1.4	<---	X1	.868	.136	6.372	***	par_5
X1.3	<---	X1	.728	.125	5.802	***	par_6
X1.2	<---	X1	1.099	.159	6.913	***	par_7
Y.4	<---	Y	1.043	.189	5.526	***	par_8
Y.3	<---	Y	1.408	.225	6.262	***	par_9
Y.5	<---	Y	1.217	.209	5.818	***	par_10
Y.2	<---	Y	1.266	.220	5.762	***	par_11
Y.1	<---	Y	1.000				
X2.5	<---	X2	.935	.125	7.457	***	par_19
X2.4	<---	X2	.646	.102	6.333	***	par_20
X2.3	<---	X2	.717	.133	5.399	***	par_21
X2.2	<---	X2	.877	.123	7.150	***	par_22
X2.1	<---	X2	1.000				
X3.5	<---	X3	1.052	.172	6.119	***	par_23
X3.4	<---	X3	.877	.171	5.122	***	par_24
X3.12	<---	X3	1.072	.170	6.303	***	par_25
X3.11	<---	X3	.809	.156	5.198	***	par_26
X3.10	<---	X3	.775	.154	5.025	***	par_27
X3.9	<---	X3	.996	.155	6.441	***	par_28
X3.8	<---	X3	.842	.146	5.779	***	par_29
X3.7	<---	X3	.887	.149	5.956	***	par_30

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3.6	<---	X3	.841	.154	5.453	***	par_31
X3.1	<---	X3	1.000				
X3.2	<---	X3	.930	.159	5.850	***	par_32
X3.3	<---	X3	.971	.154	6.327	***	par_33
Z.6	<---	Z	1.058	.107	9.905	***	par_34
Z.5	<---	Z	1.305	.144	9.030	***	par_35
Z.4	<---	Z	1.073	.137	7.832	***	par_36
Z.3	<---	Z	.556	.104	5.372	***	par_37
Z.2	<---	Z	1.189	.129	9.247	***	par_38
Z.1	<---	Z	1.000				
Y.6	<---	Y	.972	.178	5.449	***	par_39
Y.7	<---	Y	1.470	.265	5.545	***	par_40
Y.8	<---	Y	.964	.188	5.120	***	par_41
Y.9	<---	Y	1.013	.219	4.632	***	par_42
Y.10	<---	Y	1.169	.203	5.756	***	par_43
Y.11	<---	Y	1.271	.218	5.822	***	par_44
Y.12	<---	Y	1.616	.259	6.237	***	par_45

Standardized Regression Weights:

	Estimate
Z <--- X1	-.319
Z <--- X2	-.455
Z <--- X3	-.218
Y <--- X1	.177
Y <--- Z	-.675
Y <--- X3	.074
Y <--- X2	.212
X1.1 <--- X1	.746
X1.8 <--- X1	.725
X1.7 <--- X1	.727
X1.6 <--- X1	.632
X1.5 <--- X1	.572
X1.4 <--- X1	.659
X1.3 <--- X1	.600
X1.2 <--- X1	.722
Y.4 <--- Y	.659
Y.3 <--- Y	.774
Y.5 <--- Y	.703
Y.2 <--- Y	.689
Y.1 <--- Y	.602
X2.5 <--- X2	.752
X2.4 <--- X2	.629
X2.3 <--- X2	.556
X2.2 <--- X2	.725
X2.1 <--- X2	.797
X3.5 <--- X3	.672
X3.4 <--- X3	.552
X3.12 <--- X3	.700
X3.11 <--- X3	.554
X3.10 <--- X3	.547
X3.9 <--- X3	.711
X3.8 <--- X3	.633

	Estimate
X3.7 <--- X3	.652
X3.6 <--- X3	.588
X3.1 <--- X3	.673
X3.2 <--- X3	.636
X3.3 <--- X3	.694
Z.6 <--- Z	.792
Z.5 <--- Z	.848
Z.4 <--- Z	.752
Z.3 <--- Z	.535
Z.2 <--- Z	.856
Z.1 <--- Z	.765
Y.6 <--- Y	.644
Y.7 <--- Y	.661
Y.8 <--- Y	.588
Y.9 <--- Y	.609
Y.10 <--- Y	.687
Y.11 <--- Y	.710
Y.12 <--- Y	.779

Squared Multiple Correlations:

	Estimate
Z	.348
Y	.752

Standardized Total Effects

	X3	X2	X1	Z	Y
Z	-.218	-.455	-.319	.000	.000
Y	.221	.519	.392	-.675	.000

Standardized Direct Effects

	X3	X2	X1	Z	Y
Z	-.218	-.455	-.319	.000	.000
Y	.074	.212	.177	-.675	.000

Standardized Indirect Effects

	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.000	.000	.000	.000	.000
Y	.147	.307	.215	.000	.000

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	108	845.311	838	.423	1.009
Saturated model	946	.000	0		
Independence model	43	2818.643	903	.000	3.121

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.025	.755	.723	.668
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.105	.237	.201	.226

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.700	.677	.996	.996	.996
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.928	.650	.924
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	7.311	.000	79.514
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1915.643	1759.311	2079.522

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	8.128	.070	.000	.765
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	27.102	18.420	16.916	19.995

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.009	.000	.030	1.000
Independence model	.143	.137	.149	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1061.311	1219.711	1347.939	1455.939
Saturated model	1892.000	3279.467	4402.646	5348.646
Independence model	2904.643	2967.710	3018.764	3061.764

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	10.205	10.135	10.899	11.728
Saturated model	18.192	18.192	18.192	31.533
Independence model	27.929	26.426	29.505	28.536

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	112	116
Independence model	36	38

Perhitungan Construct Reliability

Konstruk	Indikator	Standardize Factor Loading	SFL Kuadrat	Error [e _j]	Construct Reliability
X1	X1.1	0.746	0.557	0.443	0.870
	X1.2	0.722	0.521	0.479	
	X1.3	0.600	0.360	0.640	
	X1.4	0.659	0.434	0.566	
	X1.5	0.572	0.327	0.673	
	X1.6	0.632	0.399	0.601	
	X1.7	0.727	0.529	0.471	
	X1.8	0.725	0.526	0.474	
X2	X2.1	0.797	0.635	0.365	0.823
	X2.2	0.725	0.526	0.474	
	X2.3	0.556	0.309	0.691	
	X2.4	0.629	0.396	0.604	
	X2.5	0.752	0.566	0.434	
X3	X3.1	0.673	0.453	0.547	0.890
	X3.2	0.636	0.404	0.596	
	X3.3	0.694	0.482	0.518	
	X3.4	0.552	0.305	0.695	
	X3.5	0.672	0.452	0.548	
	X3.6	0.588	0.346	0.654	
	X3.7	0.652	0.425	0.575	
	X3.8	0.633	0.401	0.599	
	X3.9	0.711	0.506	0.494	
	X3.10	0.547	0.299	0.701	
	X3.11	0.554	0.307	0.693	
	X3.12	0.700	0.490	0.510	
Z	Z.1	0.765	0.585	0.415	0.893
	Z.2	0.856	0.733	0.267	
	Z.3	0.535	0.286	0.714	
	Z.4	0.752	0.566	0.434	

	Z.5	0.848	0.719	0.281	
	Z.6	0.792	0.627	0.373	
Y	Y.1	0.602	0.362	0.638	0.910
	Y.2	0.689	0.475	0.525	
	Y.3	0.774	0.599	0.401	
	Y.4	0.659	0.434	0.566	
	Y.5	0.703	0.494	0.506	
	Y.6	0.644	0.415	0.585	
	Y.7	0.661	0.437	0.563	
	Y.8	0.588	0.346	0.654	
	Y.9	0.609	0.371	0.629	
	Y.10	0.687	0.472	0.528	
	Y.11	0.710	0.504	0.496	
	Y.12	0.779	0.607	0.393	

Standardized Residual Covariances

	Y.12	Y.11	Y.10	Y.9	Y.8	Y.7	Y.6	X3.12	X3.11	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	X1.8	X1.7	
Y.12	0.000																						
Y.11	-0.154	0.000																					
Y.10	-0.272	0.469	0.000																				
Y.9	0.695	0.308	0.056	0.000																			
Y.8	0.241	-0.638	-0.693	-0.489	0.000																		
Y.7	-0.055	0.229	0.343	-0.624	-0.035	0.000																	
Y.6	0.097	-0.394	0.071	0.484	0.222	0.000	0.000																
X3.12	0.496	-0.359	-0.888	-0.374	1.642	-0.018	0.879	0.000															
X3.11	-0.429	-0.843	-0.367	-0.640	0.001	0.539	1.182	-0.399	0.000														
Y.1	-0.326	-0.715	0.529	0.000	0.483	-0.367	-0.283	-0.013	-0.735	0.000													
Y.2	0.051	0.102	0.695	-1.025	-0.157	0.115	-0.710	0.440	0.615	0.407	0.000												
Y.3	-0.005	-0.182	-0.261	0.340	0.259	-0.075	0.297	0.201	0.389	0.346	-0.454	0.000											
Y.4	-0.385	0.476	0.214	0.858	-0.351	0.773	-0.321	0.179	-0.359	-0.598	0.468	-0.364	0.000										
Y.5	0.224	0.096	0.094	0.193	-0.686	-0.258	-0.328	-0.340	-1.347	0.045	0.274	-0.104	0.357	0.033									
Z.1	-0.156	0.103	0.635	0.761	-0.531	0.003	-0.311	-0.523	1.167	-0.663	-0.114	-0.633	0.435	-0.070	0.000								
Z.2	0.068	-0.360	1.073	0.400	-0.249	0.220	0.070	0.235	0.996	0.041	0.090	0.069	-0.170	-0.385	0.296	0.000							
Z.3	-0.284	-0.693	-0.327	-0.537	-0.753	-1.583	-0.604	-0.613	-0.148	-0.066	-1.195	-0.718	-1.698	-1.080	-0.417	-0.394	0.000						
Z.4	-0.449	-1.352	-0.156	1.099	-0.758	-0.585	0.157	-1.490	0.242	-0.462	-0.460	-0.438	0.145	-0.504	-0.350	-0.182	0.086	0.000					
Z.5	-0.022	0.265	0.737	0.556	-0.807	0.761	0.565	-0.553	-0.063	-0.039	0.345	0.156	0.270	0.826	-0.102	0.238	-0.069	-0.059	0.000				
Z.6	-0.323	-0.281	0.279	0.470	-0.889	0.566	-0.270	0.173	0.866	-0.143	0.069	0.182	0.587	0.285	0.000	-0.070	-0.323	0.074	0.140	0.000			
X1.8	0.058	-0.173	0.410	-1.583	-0.654	0.251	0.773	0.172	1.019	0.620	0.602	-0.056	-1.111	0.388	-1.110	-0.103	0.347	-0.694	-0.040	-0.909	-0.011		
X1.7	-0.127	0.312	0.839	-0.562	-1.054	0.177	0.930	0.300	0.663	0.396	0.616	0.779	0.391	0.735	-0.656	0.483	-1.112	-0.436	0.773	-0.753	-0.124	0.054	

X1.6	-1.821	0.137	-0.410	-1.896	-1.086	-1.410	0.191	-0.772	1.682	0.063	-0.081	-0.241	-2.002	-1.126	0.891	1.225	0.536	0.135	1.305	-0.434	-0.193	0.039	-
X1.5	0.239	0.499	-1.099	-0.473	-0.877	0.847	0.557	0.795	0.585	-0.672	-0.364	-0.167	-1.210	-0.912	-0.335	0.619	0.703	-0.113	1.398	-0.019	0.443	0.084	-
X1.4	1.283	0.361	1.191	-0.539	-1.061	0.139	0.573	-0.105	1.206	-0.307	1.425	-0.241	0.010	0.907	-1.164	0.235	-0.027	-1.104	-0.092	-1.065	-0.083	0.057	-
X1.3	-1.269	0.103	-0.961	-0.904	-0.539	-0.388	0.337	0.740	0.673	-1.688	-0.781	-1.066	-0.254	-1.384	0.513	1.347	0.824	0.986	1.256	0.706	-0.719	0.234	-
X1.2	-0.644	-0.824	1.374	-1.080	-0.043	-0.290	-0.247	0.066	1.050	-0.002	1.082	-0.010	-0.090	-0.155	0.155	0.564	0.518	-0.345	-0.023	-0.640	0.459	0.144	-
X1.1	0.967	0.436	1.293	-0.951	0.548	-0.279	1.477	0.561	0.872	0.532	2.114	0.371	0.893	0.576	-0.728	-0.164	-0.397	-1.517	-0.240	-1.684	0.037	0.167	-
X2.5	-0.016	0.929	-0.473	0.704	0.621	0.562	-0.050	-0.418	0.209	0.407	0.400	0.702	-0.248	-0.023	-1.080	-0.876	-1.388	-1.180	-0.949	-0.661	0.384	1.235	-
X2.4	-0.573	0.147	0.155	-0.052	-0.663	0.431	-0.576	-0.295	-0.429	0.547	-0.127	-0.130	-1.213	-0.344	0.175	0.755	-0.706	-0.464	-0.139	-0.082	0.683	0.102	-
X2.3	-0.149	-0.856	0.881	0.106	0.142	0.084	0.130	-0.229	0.117	-0.068	-1.027	-0.400	-0.507	-0.401	0.749	1.277	0.328	0.732	1.188	1.482	-0.674	0.099	-
X2.2	-0.074	-1.106	-0.326	0.567	0.164	1.412	0.101	-0.402	0.237	0.259	0.030	0.633	-0.100	-1.012	-0.356	0.419	-0.373	0.521	0.007	0.498	0.355	0.042	-
X2.1	-0.602	-0.048	-0.250	0.570	-0.168	0.307	0.884	-0.405	0.973	0.486	-0.523	-0.109	-1.279	-0.409	0.631	0.408	0.086	-0.066	0.168	-0.181	0.795	0.932	-
X3.10	-0.454	-1.179	-0.854	-0.752	0.767	0.813	1.307	0.689	-0.587	-1.088	-1.523	-0.399	1.143	-1.050	1.448	1.964	-1.095	0.261	0.870	1.156	-0.576	0.156	-
X3.9	-0.540	-0.016	-0.522	0.258	1.543	-0.129	0.341	-0.330	0.345	-0.094	0.199	-0.129	0.521	0.180	-0.169	0.568	-1.504	-0.728	-0.168	-0.149	-1.243	0.572	-
X3.8	-0.013	0.279	-0.170	1.280	1.568	0.634	1.563	0.558	-0.299	0.198	1.531	0.600	1.323	0.396	-0.988	-0.430	-1.400	-0.453	-0.753	-0.804	-0.850	0.324	-
X3.7	-0.565	0.472	0.719	-0.225	1.341	-0.073	0.660	-0.350	0.391	-0.020	1.610	-0.356	0.741	0.426	-0.862	-0.959	-1.426	-0.775	-0.801	-0.977	-1.450	0.240	-
X3.6	-0.704	-0.655	-1.080	-1.415	0.101	-0.168	0.369	-0.120	0.531	-0.608	-0.111	-0.517	0.445	-0.424	0.070	-0.254	-0.812	-0.337	-0.799	1.134	0.140	0.547	-
X3.5	-0.506	-1.103	-1.476	-0.289	1.253	-0.806	0.202	0.601	0.318	-1.257	-0.513	-0.477	-0.624	-1.283	0.976	1.142	-1.583	0.172	0.341	0.949	-0.731	0.057	-
X3.4	-0.127	0.088	0.357	0.247	1.609	1.993	0.506	0.000	-0.298	1.134	1.462	0.367	1.324	0.039	-0.266	0.652	-2.263	-0.722	0.226	0.849	0.169	0.532	-
X3.3	-0.590	-0.596	-0.002	-1.039	0.252	1.125	1.259	-0.267	-0.643	-0.637	-0.400	-0.913	0.497	0.437	-0.437	0.633	-1.133	-0.933	-0.031	0.423	-0.143	0.527	-
X3.2	-0.615	-0.726	-1.437	0.450	0.487	-1.702	-0.339	-0.138	0.515	-1.189	-0.111	-1.207	0.131	-0.625	1.341	1.190	-0.024	0.630	0.132	1.046	-2.506	1.934	-
X3.1	1.079	0.569	-0.568	1.815	1.052	0.836	1.944	-0.260	0.711	-0.514	-0.015	0.241	0.577	-0.280	-0.637	-0.200	-1.844	-0.418	-0.562	-0.413	-1.554	1.230	-

Lampiran 11. Tabel Statistik Untuk Korelasi Pearson (r tabel)

DF	N	r 5%									
1	3	0.997	51	53	0.271	101	103	0.194	151	153	0.159
2	4	0.950	52	54	0.268	102	104	0.193	152	154	0.158
3	5	0.878	53	55	0.266	103	105	0.192	153	155	0.158
4	6	0.811	54	56	0.263	104	106	0.191	154	156	0.157
5	7	0.754	55	57	0.261	105	107	0.190	155	157	0.157
6	8	0.707	56	58	0.259	106	108	0.189	156	158	0.156
7	9	0.666	57	59	0.256	107	109	0.188	157	159	0.156
8	10	0.632	58	60	0.254	108	110	0.187	158	160	0.155
9	11	0.602	59	61	0.252	109	111	0.187	159	161	0.155
10	12	0.576	60	62	0.250	110	112	0.186	160	162	0.154
11	13	0.553	61	63	0.248	111	113	0.185	161	163	0.154
12	14	0.532	62	64	0.246	112	114	0.184	162	164	0.153
13	15	0.514	63	65	0.244	113	115	0.183	163	165	0.153
14	16	0.497	64	66	0.242	114	116	0.182	164	166	0.152
15	17	0.482	65	67	0.240	115	117	0.182	165	167	0.152
16	18	0.468	66	68	0.239	116	118	0.181	166	168	0.151
17	19	0.456	67	69	0.237	117	119	0.180	167	169	0.151
18	20	0.444	68	70	0.235	118	120	0.179	168	170	0.151
19	21	0.433	69	71	0.234	119	121	0.179	169	171	0.150
20	22	0.423	70	72	0.232	120	122	0.178	170	172	0.150
21	23	0.413	71	73	0.230	121	123	0.177	171	173	0.149
22	24	0.404	72	74	0.229	122	124	0.176	172	174	0.149
23	25	0.396	73	75	0.227	123	125	0.176	173	175	0.148
24	26	0.388	74	76	0.226	124	126	0.175	174	176	0.148
25	27	0.381	75	77	0.224	125	127	0.174	175	177	0.148
26	28	0.374	76	78	0.223	126	128	0.174	176	178	0.147
27	29	0.367	77	79	0.221	127	129	0.173	177	179	0.147
28	30	0.361	78	80	0.220	128	130	0.172	178	180	0.146
29	31	0.355	79	81	0.219	129	131	0.172	179	181	0.146
30	32	0.349	80	82	0.217	130	132	0.171	180	182	0.146
31	33	0.344	81	83	0.216	131	133	0.170	181	183	0.145
32	34	0.339	82	84	0.215	132	134	0.170	182	184	0.145

33	35	0.334	83	85	0.213	133	135	0.169	183	185	0.144
34	36	0.329	84	86	0.212	134	136	0.168	184	186	0.144
35	37	0.325	85	87	0.211	135	137	0.168	185	187	0.144
36	38	0.320	86	88	0.210	136	138	0.167	186	188	0.143
37	39	0.316	87	89	0.208	137	139	0.167	187	189	0.143
38	40	0.312	88	90	0.207	138	140	0.166	188	190	0.142
39	41	0.308	89	91	0.206	139	141	0.165	189	191	0.142
40	42	0.304	90	92	0.205	140	142	0.165	190	192	0.142
41	43	0.301	91	93	0.204	141	143	0.164	191	193	0.141
42	44	0.297	92	94	0.203	142	144	0.164	192	194	0.141
43	45	0.294	93	95	0.202	143	145	0.163	193	195	0.141
44	46	0.291	94	96	0.201	144	146	0.163	194	196	0.140
45	47	0.288	95	97	0.200	145	147	0.162	195	197	0.140
46	48	0.285	96	98	0.199	146	148	0.161	196	198	0.139
47	49	0.282	97	99	0.198	147	149	0.161	197	199	0.139
48	50	0.279	98	100	0.197	148	150	0.160	198	200	0.139
49	51	0.276	99	101	0.196	149	151	0.160	199	201	0.138
50	52	0.273	100	102	0.195	150	152	0.159	200	202	0.138