

LAMPIRAN 1 - KUESIONER

LAMPIRAN

1. Identitas Responden

- a. Jenis Kelamin : L/P
- b. Status Perkawinan : Single / Menikah / ...
- c. Tingkat Pendidikan : SLTA – Sederajat / Diploma / S1 / S2 / S3
- d. Usia : <30 thn / 31-40 thn / 41-50 thn / > 50 thn
- e. Masa Kerja : <4 thn / 5-10 thn / 11-20 thn / 21-30 thn / > 30 thn
- f. Jabatan :

2. Petunjuk Pengisian

Skala bergerak dari angka 1 hingga 7 (dengan nilai 1 bila subjek merasa sangat tidak setuju seperti apa yang tersirat dalam pernyataan dan nilai 7 bila subjek merasa sangat setuju seperti apa yang tersirat dalam pernyataan)

<i>Sangat Tidak Setuju (STS)</i>	1	2	3	4	5	6	7	<i>Sangat Setuju (SS)</i>
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------

3. Daftar Kuesioner

a. Kuesioner Variabel *Adaptability*

No	Item Pernyataan	Score						
<i>Creativity</i>		STS						SS
1.	Saya tidak ragu mengusulkan ide kaizen untuk memperbaiki pola pekerjaan yang sudah mapan	1	2	3	4	5	6	7
<i>Reactivity in the face of emergencies or unexpected circumstances</i>		STS						SS
2.	Saya dengan mudah mengatur kembali	1	2	3	4	5	6	7

	pekerjaan saya untuk beradaptasi dengan keadaan baru						
<i>Training and learning effort</i>		STS	SS				
3.	Saya mencari setiap peluang yang memungkinkan saya untuk meningkatkan kinerja melalui pelatihan, proyek kelompok, berbagi pengetahuan dengan rekan kerja	1	2	3	4	5	6 7

b. Kuesioner Job Security

No	Item Pernyataan	Score					
<i>Stigmatise failure</i>		STS	SS				
4.	Kegagalan ide kaizen yang saya usulkan bukan dianggap sebagai kesalahan	1	2	3	4	5	6 7
<i>Humility</i>		STS	SS				
5.	Tidak ada individu yang dominan dalam lingkungan kerja, sehingga semua orang mempunyai kesempatan sama untuk menyampaikan ide kaizen sesuai keahliannya	1	2	3	4	5	6 7
<i>Respond productively</i>		STS	SS				
6.	Ide kaizen yang saya sampaikan mendapat tanggapan yang semestinya	1	2	3	4	5	6 7

c. Kuesioner Job Availability

No	Item Pernyataan	Score					
<i>Autonomy</i>		STS	SS				
7.	Saya mempunyai kewenangan untuk	1	2	3	4	5	6 7

	memperbaiki pola kerja dan menjalankan ide kaizen						
Coaching		STS		SS			
8.	Saya mendapat pendampingan dari atasan atau rekan kerja ketika saya akan melakukan pekerjaan baru	1	2	3	4	5	6 7
Social support		STS		SS			
9.	Rekan kerja bersedia memberikan penjelasan dan pembelajaran ketika saya menemui kesulitan dalam pekerjaan	1	2	3	4	5	6 7

d. Kuesioner Variabel Job Burnout

No	Item Pernyataan	Score					
Emotional Exhaustion		STS		SS			
10.	Saya merasa lelah secara fisik atau emosi karena pekerjaan	1	2	3	4	5	6 7
Cynism		STS		SS			
11.	Saya benar-benar tidak peduli pada kualitas pekerjaan saya	1	2	3	4	5	6 7
Low Efficacy		STS		SS			
12.	Perubahan yang dilakukan menjadikan target yang diberikan kepada saya sangat susah untuk dicapai	1	2	3	4	5	6 7

LAMPIRAN 2 – DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Status Menikah	Pendidikan	Usia	Jabatan
1	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
2	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Kasie
3	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Insp
4	Prempuan	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
5	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
6	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Insp
7	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Kasie
8	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
9	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
10	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
11	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
12	Prempuan	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kasie
13	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Kabag/VM
14	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
15	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
16	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
17	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
18	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Kasie
19	Laki-laki	Menikah	Diploma	43 - 50 Tahun	Mgr
20	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
21	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt

22	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
23	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
24	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
25	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
26	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
27	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
28	Laki-laki	Single	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
29	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
30	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
31	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Insp
32	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
33	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
34	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
35	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Insp
36	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
37	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
38	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kasie
39	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
40	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Kasie
41	Prempuan	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
42	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
43	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
44	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt

45	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
46	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
47	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Insp
48	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kabag/VM
49	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
50	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
51	Laki-laki	Menikah	Diploma	43 - 50 Tahun	Kabag/VM
52	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Kasie
53	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
54	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
55	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Staff/Opt
56	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
57	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
58	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Insp
59	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
60	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
61	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp
62	Prempuan	Menikah	S1	< 30 Tahun	Insp
63	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Insp
64	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Mgr
65	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Kabag/VM
66	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
67	Prempuan	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp

68	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp
69	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
70	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
71	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
72	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
73	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
74	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
75	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
76	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
77	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Kasie
78	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Insp
79	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kabag/VM
80	Prempuan	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
81	Laki-laki	Menikah	Diploma	43 - 50 Tahun	Mgr
82	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
83	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Mgr
84	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
85	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
86	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
87	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
88	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
89	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
90	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Kasie

91	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Insp
92	Laki-laki	Single	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
93	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
94	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
95	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
96	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
97	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
98	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Insp
99	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
100	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
101	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
102	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
103	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
104	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
105	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
106	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
107	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
108	Prempuan	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
109	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
110	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
111	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
112	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
113	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Kabag/VM

114	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
115	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Insp
116	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
117	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kasie
118	Prempuan	Single	S1	32 - 40 tahun	Kasie
119	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
120	Prempuan	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
121	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
122	Laki-laki	Single	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
123	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
124	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Staff/Opt
125	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
126	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Kasie
127	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
128	Laki-laki	Single	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
129	Laki-laki	Menikah	Diploma	43 - 50 Tahun	Insp
130	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
131	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Kabag/VM
132	Prempuan	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
133	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
134	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
135	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
136	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt

137	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
138	Prempuan	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
139	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Kasie
140	Prempuan	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Insp
141	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
142	Laki-laki	Menikah	Diploma	32 - 40 tahun	Kasie
143	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp
144	Laki-laki	Menikah	Diploma	> 50 Tahun	Staff/Opt
145	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
146	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
147	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
148	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
149	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
150	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
151	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
152	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
153	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Insp
154	Prempuan	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Mgr
155	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
156	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
157	Prempuan	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Kasie
158	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
159	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Kasie

160	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp
161	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Kasie
162	Laki-laki	Menikah	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
163	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
164	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
165	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
166	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Staff/Opt
167	Laki-laki	Single	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
168	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
169	Laki-laki	Menikah	S1	< 30 Tahun	Staff/Opt
170	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
171	Laki-laki	Single	S1	32 - 40 tahun	Staff/Opt
172	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
173	Laki-laki	Menikah	S1	32 - 40 tahun	Insp
174	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
175	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Insp
176	Laki-laki	Menikah	SLTA	> 50 Tahun	Insp
177	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
178	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
179	Laki-laki	Menikah	SLTA	43 - 50 Tahun	Staff/Opt
180	Laki-laki	Menikah	Diploma	< 30 Tahun	Staff/Opt
181	Laki-laki	Menikah	SLTA	32 - 40 tahun	Staff/Opt
182	Laki-laki	Menikah	Diploma	> 50 Tahun	Kabag/VM

183	Laki-laki	Single	SLTA	< 30 Tahun	Staff/Opt
184	Laki-laki	Menikah	S1	43 - 50 Tahun	Kabag/VM



LAMPIRAN 3 – DATA HASIL ANALISIS DESKRIPTIF KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		Jenis_Kelamin	Status_Menikah	Pendidikan	Usia	Lama_Kerja	Jabatan
N	Valid	184	184	184	184	184	184
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	170	92.4	92.4	92.4
	Perempuan	14	7.6	7.6	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Status_Menikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Single	24	13.0	13.0	13.0
	Menikah	160	87.0	87.0	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	108	58.7	58.7	58.7
	Diploma	22	12.0	12.0	70.7
	S1	54	29.3	29.3	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 Tahun	44	23.9	23.9	23.9
31 - 40 Tahun	79	42.9	42.9	66.8
41 - 50 tahun	28	15.2	15.2	82.1
> 50 Tahun	33	17.9	17.9	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 4 Tahun	25	13.6	13.6	13.6
5 - 10 Tahun	61	33.2	33.2	46.7
11 - 20 Tahun	53	28.8	28.8	75.5
21 - 30 Tahun	16	8.7	8.7	84.2
> 30 Tahun	29	15.8	15.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Staff / Opt	120	65.2	65.2	65.2
Insp	33	17.9	17.9	83.2
Kasie	17	9.2	9.2	92.4
Kabag / VM	9	4.9	4.9	97.3
MGR	5	2.7	2.7	100.0
Total	184	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4 – DATA HASIL PENELITIAN

AD 1	AD 2	AD 3	JS 1	JS 2	JS 3	JA 1	JA 2	JA 3	JB 1	JB 2	JB 3
2	2	2	3	4	4	2	3	2	7	6	5
3	2	1	3	3	3	4	3	4	7	5	5
2	2	3	4	3	4	3	2	2	5	4	5
1	2	3	3	3	4	3	2	2	6	6	7
4	4	4	3	4	4	2	3	3	5	4	6
4	5	4	3	3	3	3	3	3	6	6	6
5	5	5	4	4	3	2	3	2	5	5	6
5	4	5	3	4	4	2	1	3	6	6	6
2	2	3	3	4	4	2	2	3	5	4	5
3	2	2	3	3	3	2	2	2	6	4	6
2	2	2	4	3	3	2	3	2	6	5	5
4	4	4	1	2	3	4	4	4	5	4	4
4	5	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4
4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5
3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5
3	3	4	4	4	4	3	3	2	5	3	5
4	3	4	4	3	4	5	6	5	4	5	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
5	5	4	6	5	5	6	6	6	3	3	3
4	5	5	6	5	5	5	6	6	3	3	4
4	4	5	6	6	5	6	6	6	4	4	4
5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3
4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4
5	6	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3
3	2	3	6	6	5	4	4	3	5	6	5
2	2	3	5	6	5	4	4	4	5	5	5
2	3	3	6	6	6	4	3	3	5	5	6
3	4	3	5	6	5	3	3	3	6	6	6
2	3	3	5	6	6	4	4	4	5	6	5
2	4	3	6	5	6	3	3	3	5	5	6
3	4	3	4	3	4	3	3	2	5	5	5
4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4

2	3	3	3	3	4	3	3	3	5	7	5
1	3	2	4	4	4	6	5	6	7	5	5
3	3	3	3	4	4	6	6	6	7	5	5
3	3	2	3	3	4	6	5	6	5	5	5
3	2	2	4	4	4	5	5	5	7	5	5
3	1	3	1	1	3	3	4	4	5	5	4
4	4	4	1	3	3	4	5	4	5	5	5
3	3	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	5	4
3	3	3	1	3	3	3	3	3	5	5	5
4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4
3	4	3	3	3	1	4	4	4	7	5	5
4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	7
3	4	4	3	3	4	4	4	4	7	7	5
4	3	3	4	4	4	4	4	4	7	5	5
3	3	4	3	3	4	4	4	3	7	5	5
4	4	4	4	3	3	3	4	4	6	5	5
3	3	3	4	4	4	3	4	4	6	5	5
2	3	1	4	3	3	4	3	3	5	6	5
3	1	3	4	4	4	4	4	4	6	5	5
2	3	3	3	3	3	2	4	4	5	6	5
2	2	2	3	3	4	4	4	3	6	5	5
1	3	1	3	2	3	2	3	4	6	6	6
3	1	3	1	2	3	4	4	3	6	6	6
2	4	2	1	2	2	4	3	4	6	5	5
3	3	3	2	2	2	2	2	2	6	6	6
4	4	4	3	2	2	2	4	4	5	6	5
3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4
2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	5
3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4
2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4
2	2	2	3	4	3	4	3	4	5	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4
2	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	5
2	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
6	5	4	3	2	3	5	4	5	3	2	3
5	4	4	2	2	2	5	5	5	2	3	2

5	5	6	6	6	5	4	5	5	2	3	3
6	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3
6	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	2
5	5	6	4	5	5	5	5	6	4	3	3
4	4	4	5	5	4	6	6	5	3	3	4
4	4	3	5	5	4	5	6	6	3	4	3
5	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	3
4	5	5	5	5	4	5	6	6	4	4	4
3	3	3	5	6	5	4	5	4	4	5	4
3	2	5	5	6	6	4	5	5	4	4	4
3	2	3	3	3	2	3	4	3	6	5	5
2	2	3	5	4	5	3	2	2	5	6	5
3	3	3	4	4	5	3	2	2	5	5	6
2	3	2	5	5	5	3	2	2	6	6	6
2	3	3	4	5	5	2	3	2	6	5	5
3	3	2	4	5	5	2	3	3	5	5	5
2	2	3	5	4	5	2	2	3	6	5	5
3	2	2	5	4	5	4	3	4	5	5	5
3	2	2	4	4	5	3	3	2	5	4	4
4	2	3	4	5	5	2	2	2	5	5	5
4	2	3	5	4	4	2	3	2	4	4	4
4	2	2	3	3	4	4	5	5	4	4	5
4	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	5
3	3	2	3	3	4	5	4	5	4	4	4
4	3	3	3	2	2	4	5	5	6	6	6
3	3	3	2	3	2	5	4	5	5	5	6
3	4	4	2	2	2	4	5	5	6	6	6
3	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	5
3	4	4	3	3	2	5	4	4	5	4	4
4	3	3	3	2	2	5	4	4	5	4	5
4	4	3	3	2	2	6	3	4	5	4	5
3	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4	4
4	3	3	3	2	2	4	3	4	5	4	5
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
6	6	5	4	5	5	5	6	6	4	3	3
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4

6	5	5	4	5	5	6	5	6	3	3	4
5	6	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	6	6	5	4	3	4
2	3	2	3	3	3	3	3	2	5	5	5
3	3	4	3	4	4	3	2	3	5	5	5
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	5
4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5
2	3	3	3	2	2	3	4	3	6	5	6
4	3	4	3	2	3	4	3	3	5	4	4
3	3	4	2	3	3	3	3	4	5	4	5
4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	5	4
3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	2	2	3	3	3	6	6	6
3	3	3	2	3	2	4	3	4	5	5	6
3	4	3	2	2	2	2	2	2	6	6	6
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5
3	3	4	3	3	2	3	3	4	5	4	4
2	3	2	3	2	2	3	4	3	5	4	5
2	2	3	3	2	2	3	3	4	5	4	5
3	3	2	3	3	2	4	3	4	5	4	4
2	2	2	3	2	2	4	3	4	5	4	5
2	3	3	2	3	2	3	2	3	6	5	5
2	3	3	3	2	3	3	2	3	6	5	6
3	2	2	2	2	2	2	3	2	6	5	5
2	3	3	3	3	2	3	2	3	5	6	5
3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	5
3	4	3	4	2	2	3	4	3	5	5	4
4	4	3	3	4	3	3	2	3	5	5	5
3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	5	4
3	3	2	2	3	2	4	3	4	5	6	6
3	2	2	2	2	3	4	3	4	6	5	5
3	3	2	3	3	2	4	3	4	6	6	6
2	2	3	3	2	3	3	4	3	6	5	5
4	4	4	2	3	2	4	3	3	5	6	5
3	4	3	3	3	3	4	4	3	6	6	6
4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	6	6
3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5

3	4	3	3	3	3	2	2	3	5	6	6
4	3	4	4	3	3	2	2	3	5	5	6
3	4	4	4	4	4	2	3	2	6	5	5
4	4	3	4	3	4	2	2	2	5	6	5
4	3	3	3	3	3	3	2	2	6	6	6
3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	4	5
3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4
4	2	3	3	2	2	2	2	2	6	6	6
3	4	3	2	3	2	2	3	2	5	5	6
3	4	4	2	2	2	4	4	4	6	6	6
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5
3	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4	4
4	3	3	3	2	2	3	4	3	5	4	5
4	4	3	3	2	2	6	3	4	5	4	5
3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	4	4
4	2	3	3	2	2	4	3	4	5	4	5
4	3	3	3	2	2	6	3	4	5	4	5
3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	4	4
4	4	4	3	2	2	4	3	4	5	4	5
4	3	3	2	3	3	3	4	3	5	6	5
4	4	3	3	3	2	4	4	4	5	5	6
3	3	4	2	3	3	3	4	3	5	5	6
3	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	5
3	3	3	2	3	3	3	3	3	6	5	5
3	3	4	2	2	3	3	4	4	6	6	6
3	4	4	3	3	2	3	4	4	6	6	6
4	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	5
3	3	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4
4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4
5	5	4	3	2	3	4	5	5	5	6	7
4	5	4	2	2	3	4	5	5	6	6	7
4	4	5	2	3	3	4	5	4	6	6	6
5	4	4	2	2	3	4	4	5	6	6	6

LAMPIRAN 5 – HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saya tidak ragu mengusulkan ide kaizen untuk memperbaiki pola pekerjaan yang sudah mapan	30	2.00	6.00	2.511	1.21296
Saya dengan mudah mengatur kembali pekerjaan saya untuk beradaptasi dengan keadaan baru	30	2.00	5.00	1.549	1.13512
Saya mencari setiap peluang yang memungkinkan saya untuk meningkatkan kinerja melalui pelatihan, proyek kelompok, berbagi pengetahuan dengan rekan kerja	30	2.00	6.00	2.353	1.18855
Valid N (listwise)	30				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kegagalan ide kaizen yang saya usulkan bukan dianggap sebagai kesalahan	30	2.00	6.00	5.908	.97320
Tidak ada individu yang dominan dalam lingkungan kerja, sehingga semua orang mempunyai kesempatan sama untuk menyampaikan ide kaizen sesuai keahliannya	30	2.00	6.00	6.234	1.14721
Ide kaizen yang saya sampaikan mendapat tanggapan yang semestinya	30	2.00	6.00	5.707	1.10589
Valid N (listwise)	30				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saya mempunyai kewenangan untuk memperbaiki pola kerja dan menjalankan ide kaizen	30	2.00	6.00	5.435	1.17688
Saya mendapat pendampingan dari atasan atau rekan kerja ketika saya akan melakukan pekerjaan baru	30	2.00	6.00	5.668	1.28654
Rekan kerja bersedia memberikan penjelasan dan pembelajaran ketika saya menemui kesulitan dalam pekerjaan	30	2.00	6.00	6.016	1.38962
Valid N (listwise)	30				

Descriptives

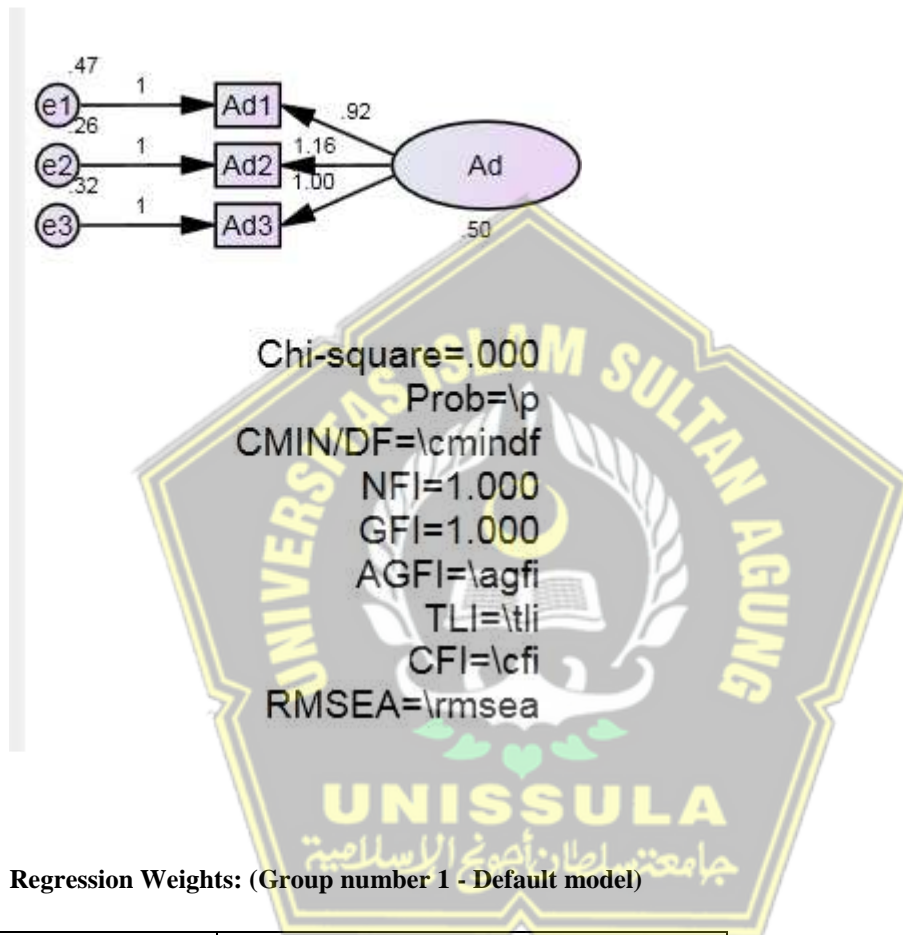
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Saya merasa lelah secara fisik atau emosi karena pekerjaan	30	2.00	6.00	6.196	1.17884
Saya benar-benar tidak peduli pada kualitas pekerjaan saya	30	2.00	6.00	5.717	1.07265
Perubahan yang dilakukan menjadikan target yang diberikan kepada saya sangat susah untuk dicapai	30	2.00	6.00	6.022	1.14269
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 6 – PENGUJIAN MODEL PENGUKURAN (ANALISIS CFA)

VARIABEL EKSOGEN

SPESIFIKASI MODEL DAN GOF



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
AD3 <--- AD	1.000				
AD2 <--- AD	1.157	.127	9.089	***	par_1
AD1 <--- AD	0.917	.107	8.610	***	par_2

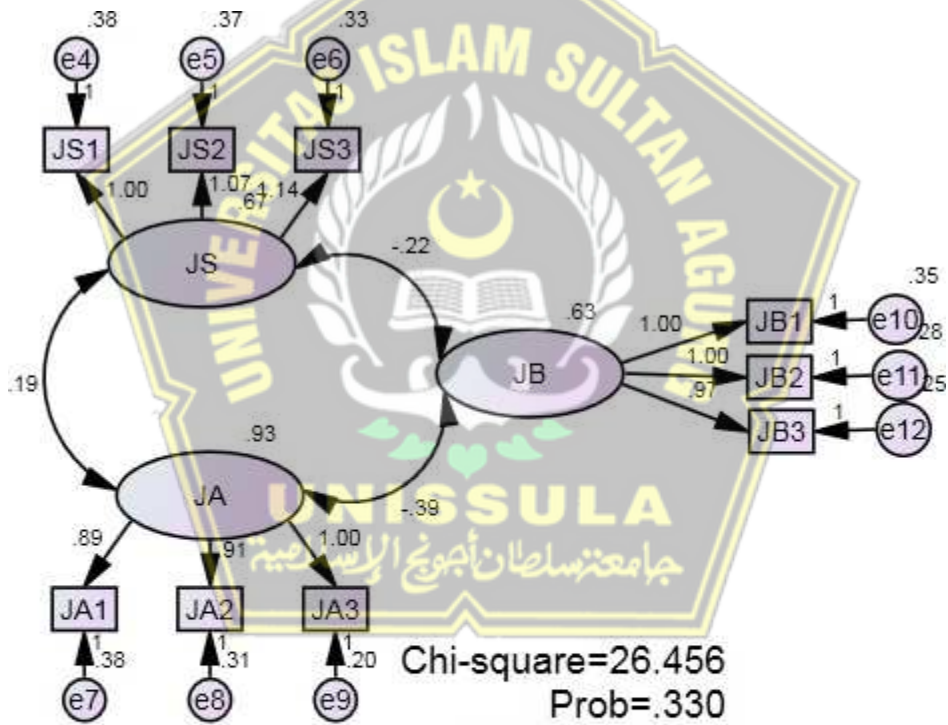
Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
AD3 <--- AD	.778
AD2 <--- AD	.846
AD1 <--- AD	.687

RELIABILITAS KONSTRUK

Variabel	Indikator	λ	λ^2	$1 - \lambda^2$	$\sum 1 - \lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR	Keterangan
Adaptability	AD3	0.778	0.605	0.395	0.923	1.793	0.660	2.311	0.853	reliabel
	AD2	0.846	0.716	0.284						
	AD1	0.687	0.472	0.528						

CFA ENDOGEN



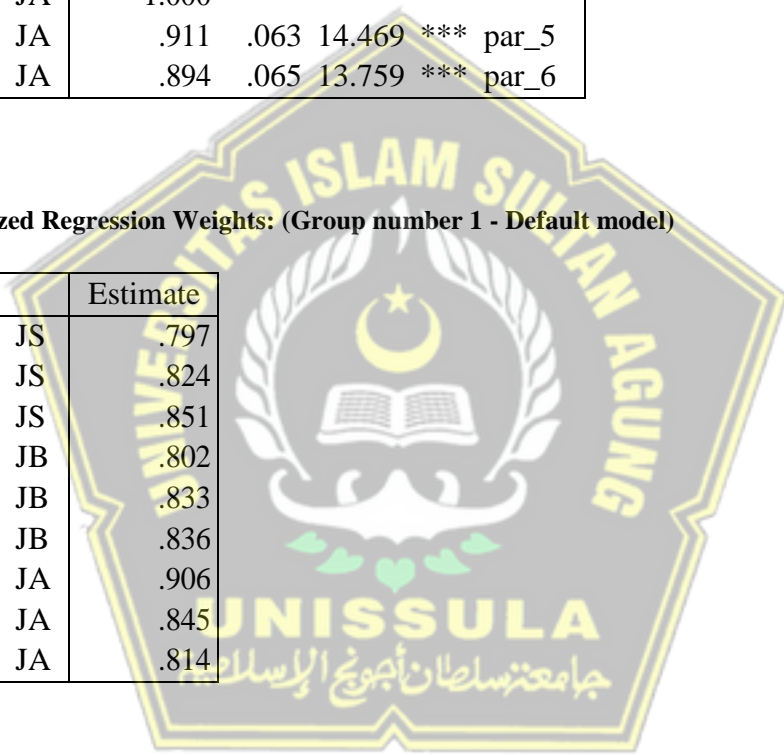
Chi-square=26.456
 Prob=.330
 CMIN/DF=1.102
 NFI=.971
 GFI=.969
 AGFI=.941
 TLI=.996
 CFI=.997
 RMSEA=.024

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

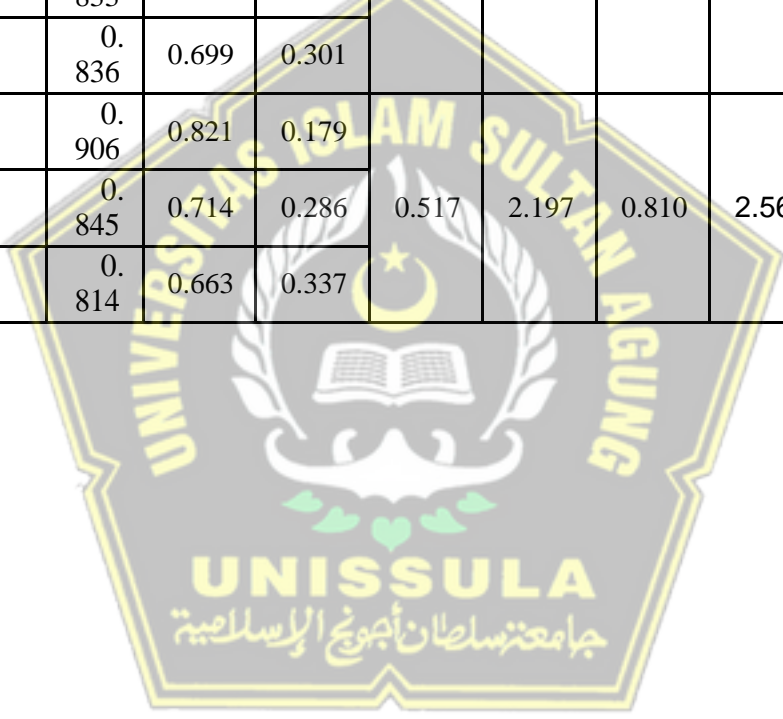
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
JS1 <--- JS	1.000				
JS2 <--- JS	1.075	.095	11.257	***	par_1
JS3 <--- JS	1.142	.098	11.626	***	par_2
JB1 <--- JB	1.000				
JB2 <--- JB	1.003	.086	11.620	***	par_3
JB3 <--- JB	.968	.085	11.455	***	par_4
JA3 <--- JA	1.000				
JA2 <--- JA	.911	.063	14.469	***	par_5
JA1 <--- JA	.894	.065	13.759	***	par_6

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
JS1 <--- JS	.797
JS2 <--- JS	.824
JS3 <--- JS	.851
JB1 <--- JB	.802
JB2 <--- JB	.833
JB3 <--- JB	.836
JA3 <--- JA	.906
JA2 <--- JA	.845
JA1 <--- JA	.814



Variabel	Indikator	Λ	λ^2	$1-\lambda^2$	$\sum 1-\lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR	Keterangan
Job Security	JS1	0.797	0.635	0.365	0.641	2.038	0.761	2.472	0.905	reliabel
	JS2	0.824	0.679	0.321						
	JS3	0.851	0.724	0.276						
Job Burnout	JB1	0.802	0.643	0.357	0.658	2.036	0.756	2.471	0.903	reliabel
	JB2	0.833	0.694	0.306						
	JB3	0.836	0.699	0.301						
Job Availability	JA3	0.906	0.821	0.179	0.517	2.197	0.810	2.565	0.927	reliabel
	JA2	0.845	0.714	0.286						
	JA1	0.814	0.663	0.337						

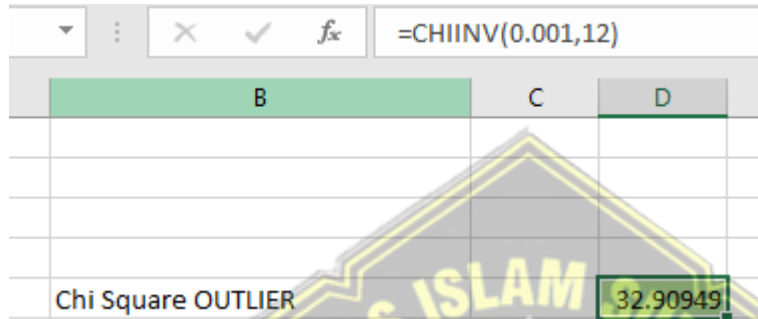


LAMPIRAN 7 – HASIL PENGUJIAN ASUMSI SEM

OUTLIER

BATAS OUTLIER :

CARI DENGAN EXCEL



OUTPUT AMOS

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
8	26.319	.010	.833
83	25.194	.014	.728
37	22.861	.029	.903
23	21.966	.038	.921
36	21.819	.040	.857
34	21.766	.040	.753
30	21.764	.040	.613
38	21.743	.041	.470
33	21.341	.046	.463
181	20.811	.053	.519
73	20.467	.059	.520
28	20.398	.060	.424
76	20.140	.064	.408
74	19.555	.076	.538
48	19.123	.086	.617
72	18.696	.096	.700
2	18.666	.097	.618
59	18.562	.100	.569

66	18.558	.100	.473
95	18.394	.104	.457
15	18.390	.104	.366
40	17.771	.123	.587
47	17.683	.126	.544
49	17.544	.130	.530
138	17.408	.135	.517
41	17.383	.136	.445
79	17.276	.139	.420
166	17.196	.142	.383
11	17.038	.148	.390
24	16.899	.153	.389
104	16.852	.155	.339
163	16.852	.155	.270
32	16.799	.157	.232
182	16.733	.160	.204
26	16.700	.161	.166
77	16.621	.164	.149
110	16.506	.169	.145
7	16.401	.174	.14
51	16.214	.182	.165
44	16.022	.190	.198
141	15.465	.217	.452
55	15.405	.220	.422
139	15.382	.221	.369
9	15.302	.225	.354
18	15.269	.227	.312
60	15.157	.233	.318
31	15.144	.234	.268
27	15.067	.238	.255
13	15.003	.241	.237
87	14.852	.250	.269
39	14.775	.254	.259
85	14.733	.256	.231
5	14.729	.257	.185
90	14.576	.265	.217
96	14.374	.277	.283
94	14.312	.281	.267
78	14.298	.282	.224

93	14.271	.284	.193
112	14.105	.294	.237
148	14.007	.300	.245
114	13.962	.303	.223
10	13.914	.306	.204
183	13.819	.312	.211
62	13.795	.314	.181
64	13.726	.319	.175
89	13.725	.319	.139
19	13.682	.321	.124
92	13.371	.343	.243
146	13.355	.344	.207
58	13.280	.349	.206
82	13.058	.365	.301
88	12.917	.375	.351
1	12.787	.385	.396
184	12.758	.387	.361
4	12.751	.387	.311
137	12.748	.388	.262
42	12.662	.394	.272
50	12.601	.399	.265
130	12.578	.400	.233
81	12.286	.423	.400
153	12.169	.432	.441
56	12.148	.434	.400
142	12.139	.435	.352
98	12.137	.435	.300
158	11.724	.468	.595
54	11.717	.469	.542
80	11.662	.473	.533
151	11.661	.473	.475
12	11.432	.492	.621
157	11.333	.501	.650
123	11.182	.513	.721
46	11.083	.522	.747
53	11.010	.528	.755
150	10.962	.532	.743
3	10.943	.534	.709
131	10.930	.535	.668

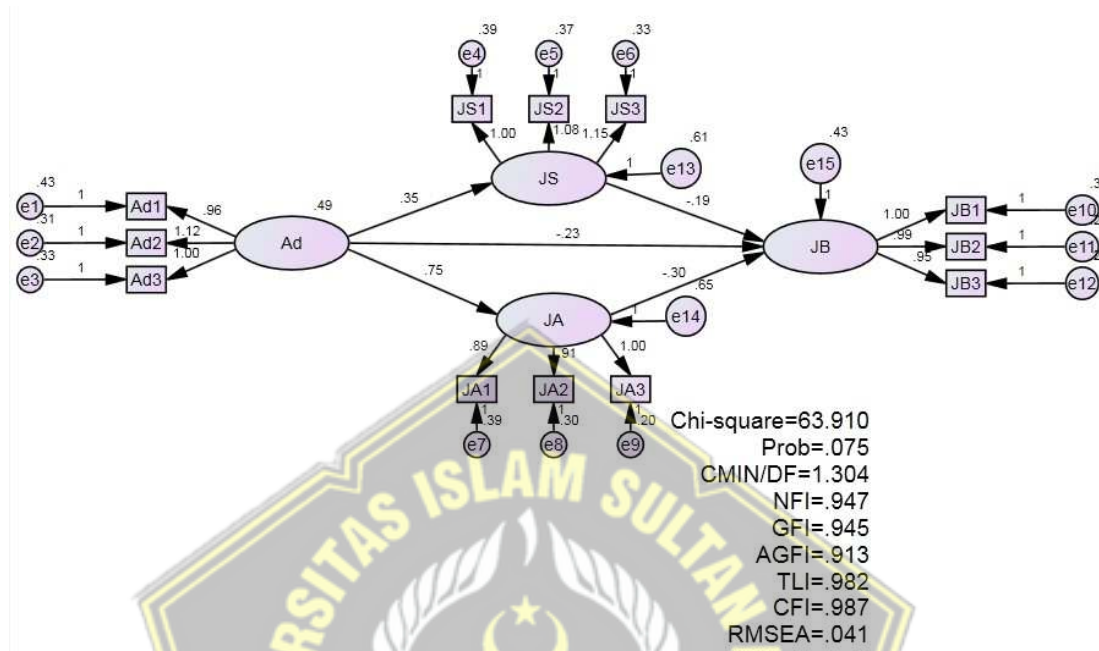
75	10.891	.538	.647
169	10.832	.543	.644
91	10.777	.548	.637
99	10.755	.550	.601

NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
JA1	2	6	0.354	1.962	-0.326	-0.902
JA2	1	6	0.345	1.913	-0.157	-0.436
JA3	2	6	0.285	1.577	-0.395	-1.094
JB3	2	7	-0.281	-1.556	0.23	0.637
JB2	2	7	-0.155	-0.856	-0.336	-0.93
JB1	2	7	-0.271	-1.501	0.188	0.521
Ad1	2	6	0.481	2.665	0.05	0.139
Ad2	2	6	0.276	1.527	-0.452	-1.251
Ad3	1	6	0.418	2.316	0.158	0.436
JS3	1	6	0.345	1.913	-0.572	-1.585
JS2	1	6	0.592	3.279	0.024	0.066
JS1	1	6	0.401	2.223	0.444	1.23
Multivariate					0.264	0.098

LAMPIRAN 8 – HASIL PENGUJIAN GOODNESS OF FIT MODEL



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	29	63.910	49	.075	1.304
Saturated model	78	.000	0		
Independence model	12	1209.240	66	.000	18.322

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.052	.945	.913	.594
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.360	.378	.265	.320

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.947	.929	.987	.982	.987

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

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.742	.703	.733
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	14.910	.000	39.697
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1143.240	1034.077	1259.807

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.349	.081	.000	.217
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	6.608	6.247	5.651	6.884

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.041	.000	.067	.694
Independence model	.308	.293	.323	.000

AIC

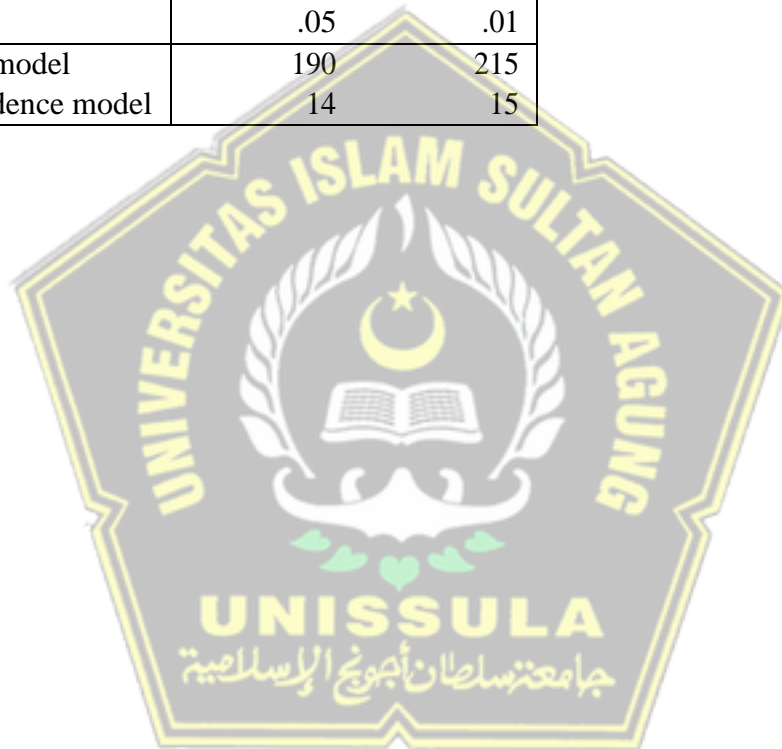
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	121.910	126.345	215.143	244.143
Saturated model	156.000	167.929	406.765	484.765
Independence model	1233.240	1235.075	1271.819	1283.819

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.666	.585	.802	.690
Saturated model	.852	.852	.852	.918
Independence model	6.739	6.142	7.376	6.749

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	190	215
Independence model	14	15



LAMPIRAN 9 – HASIL PENGUJIAN MODEL STRUKTURAL

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
JS <--- Ad	.348	.101	3.436	***	
JA <--- Ad	.755	.120	6.305	***	
JB <--- Ad	-.232	.117	-1.986	.047	
JB <--- JA	-.299	.078	-3.812	***	
JB <--- JS	-.186	.079	-2.360	.018	
JS1 <--- JS	1.000				
JS2 <--- JS	1.078	.096	11.255	***	
JS3 <--- JS	1.149	.099	11.604	***	
Ad3 <--- Ad	1.000				
Ad2 <--- Ad	1.124	.110	10.261	***	
Ad1 <--- Ad	.962	.108	8.877	***	
JB1 <--- JB	1.000				
JB2 <--- JB	.989	.085	11.614	***	
JB3 <--- JB	.950	.083	11.446	***	
JA3 <--- JA	1.000				
JA2 <--- JA	.915	.063	14.605	***	
JA1 <--- JA	.888	.064	13.848	***	

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
JS <--- Ad	.300
JA <--- Ad	.550
JB <--- Ad	-.204
JB <--- JA	-.360
JB <--- JS	-.190
JS1 <--- JS	.795
JS2 <--- JS	.824
JS3 <--- JS	.854
Ad3 <--- Ad	.776

	Estimate
Ad2 <--- Ad	.820
Ad1 <--- Ad	.719
JB1 <--- JB	.810
JB2 <--- JB	.829
JB3 <--- JB	.829
JA3 <--- JA	.907
JA2 <--- JA	.849
JA1 <--- JA	.809

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Ad	.495	.087	5.702	***	par_14
e14	.651	.097	6.721	***	par_15
e13	.606	.102	5.910	***	par_16
e15	.427	.072	5.964	***	par_17
e4	.389	.056	6.896	***	par_18
e5	.366	.060	6.082	***	par_19
e6	.327	.062	5.268	***	par_20
e3	.326	.050	6.545	***	par_21
e2	.305	.055	5.500	***	par_22
e1	.429	.059	7.313	***	par_23
e10	.336	.052	6.505	***	par_24
e11	.285	.046	6.232	***	par_25
e12	.263	.043	6.174	***	par_26
e9	.202	.044	4.573	***	par_27
e8	.303	.046	6.526	***	par_28
e7	.388	.051	7.526	***	par_29

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
JA	.302
JS	.090
JB	.334
JA1	.655
JA2	.720
JA3	.822

	Estimate
JB3	.687
JB2	.687
JB1	.656
Ad1	.517
Ad2	.672
Ad3	.603
JS3	.729
JS2	.679
JS1	.631

Standardized Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

	JA1	JA2	JA3	JB3	JB2	JB1	Ad1	Ad2	Ad3	JS3	JS2	JS1
JA1	.000											
JA2	-.104	.000										
JA3	.074	-.011	.000									
JB3	-.342	-.392	-.227	.052								
JB2	-.974	.339	.242	.200	.052							
JB1	-.113	-.332	.171	-.090	.051	.050						
Ad1	.449	.776	.716	-.441	-.700	-2.013	.000					
Ad2	-.168	.598	-.182	1.026	.971	-.124	-.089	.000				
Ad3	-1.586	.246	-.843	.564	.457	-1.114	-.272	.258	.000			
JS3	.717	1.754	.233	-.129	1.098	-.778	.184	-.629	.955	.000		
JS2	1.129	1.862	.800	-.560	-.147	-1.375	.240	-.294	1.050	-.042	.000	
JS1	.345	.904	-.268	-.361	.465	-.605	-.305	-1.763	-.045	.067	-.020	.000

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.755	.000	.000	.000
JS	.348	.000	.000	.000
JB	-.522	-.299	-.186	.000
JA1	.670	.888	.000	.000
JA2	.691	.915	.000	.000
JA3	.755	1.000	.000	.000
JB3	-.496	-.284	-.177	.950
JB2	-.516	-.295	-.184	.989
JB1	-.522	-.299	-.186	1.000
Ad1	.962	.000	.000	.000
Ad2	1.124	.000	.000	.000
Ad3	1.000	.000	.000	.000
JS3	.400	.000	1.149	.000
JS2	.375	.000	1.078	.000
JS1	.348	.000	1.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.550	.000	.000	.000
JS	.300	.000	.000	.000
JB	-.459	-.360	-.190	.000
JA1	.445	.809	.000	.000
JA2	.467	.849	.000	.000
JA3	.499	.907	.000	.000
JB3	-.380	-.299	-.157	.829
JB2	-.380	-.299	-.157	.829
JB1	-.371	-.292	-.154	.810
Ad1	.719	.000	.000	.000
Ad2	.820	.000	.000	.000
Ad3	.776	.000	.000	.000
JS3	.256	.000	.854	.000
JS2	.247	.000	.824	.000
JS1	.239	.000	.795	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.755	.000	.000	.000
JS	.348	.000	.000	.000
JB	-.232	-.299	-.186	.000
JA1	.000	.888	.000	.000
JA2	.000	.915	.000	.000
JA3	.000	1.000	.000	.000
JB3	.000	.000	.000	.950
JB2	.000	.000	.000	.989
JB1	.000	.000	.000	1.000
Ad1	.962	.000	.000	.000
Ad2	1.124	.000	.000	.000
Ad3	1.000	.000	.000	.000
JS3	.000	.000	1.149	.000
JS2	.000	.000	1.078	.000
JS1	.000	.000	1.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.550	.000	.000	.000
JS	.300	.000	.000	.000
JB	-.204	-.360	-.190	.000
JA1	.000	.809	.000	.000
JA2	.000	.849	.000	.000
JA3	.000	.907	.000	.000
JB3	.000	.000	.000	.829
JB2	.000	.000	.000	.829
JB1	.000	.000	.000	.810
Ad1	.719	.000	.000	.000
Ad2	.820	.000	.000	.000
Ad3	.776	.000	.000	.000
JS3	.000	.000	.854	.000
JS2	.000	.000	.824	.000
JS1	.000	.000	.795	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.000	.000	.000	.000
JS	.000	.000	.000	.000
JB	-.290	.000	.000	.000
JA1	.670	.000	.000	.000
JA2	.691	.000	.000	.000
JA3	.755	.000	.000	.000
JB3	-.496	-.284	-.177	.000
JB2	-.516	-.295	-.184	.000
JB1	-.522	-.299	-.186	.000
Ad1	.000	.000	.000	.000
Ad2	.000	.000	.000	.000
Ad3	.000	.000	.000	.000
JS3	.400	.000	.000	.000
JS2	.375	.000	.000	.000
JS1	.348	.000	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Ad	JA	JS	JB
JA	.000	.000	.000	.000
JS	.000	.000	.000	.000
JB	-.255	.000	.000	.000
JA1	.445	.000	.000	.000
JA2	.467	.000	.000	.000
JA3	.499	.000	.000	.000
JB3	-.380	-.299	-.157	.000
JB2	-.380	-.299	-.157	.000
JB1	-.371	-.292	-.154	.000
Ad1	.000	.000	.000	.000
Ad2	.000	.000	.000	.000
Ad3	.000	.000	.000	.000
JS3	.256	.000	.000	.000
JS2	.247	.000	.000	.000
JS1	.239	.000	.000	.000

