

No	X1						
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7
1	4	3	3	4	3	3	4
2	3	3	4	4	3	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4
4	2	2	2	3	2	2	2
5	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	4	4	4	3
7	3	3	3	4	4	3	4
8	3	3	3	4	4	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	3	3	4
11	4	4	4	4	4	4	3
12	3	3	3	4	4	4	4
13	3	3	4	4	3	3	4
14	4	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	4	3	3	3
16	3	3	4	4	4	4	4
17	4	3	3	4	3	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3
20	4	4	4	3	3	3	3
21	2	2	3	3	2	2	3
22	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	5	5	4	4	3
24	4	4	3	3	3	4	3
25	4	4	4	3	4	3	3
26	4	4	4	4	4	4	3
27	2	2	2	3	2	3	3
28	2	2	2	3	2	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3

30	3	4	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	3	3	3
32	3	2	3	3	2	3	3
33	3	3	4	3	3	4	4
34	4	4	3	4	4	3	3
35	4	4	3	3	3	4	4
36	3	3	3	3	3	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	3	3	3
39	4	4	4	5	4	4	4
40	3	3	3	3	3	4	4
41	4	3	3	3	3	3	4
42	4	4	4	3	4	4	3
43	3	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	3	3	3
45	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3
49	3	4	3	3	3	4	4
50	4	4	3	3	3	3	3
51	5	4	4	4	5	4	4
52	4	4	3	3	4	4	3
53	2	3	3	3	3	3	3
54	4	4	5	4	4	4	4
55	3	4	3	4	4	3	3
56	4	3	3	4	4	4	4
57	4	4	3	4	4	3	3
58	5	5	4	4	4	4	4
59	4	3	3	4	3	4	4
60	4	3	4	4	3	3	4
61	4	4	3	3	3	3	3

62	4	5	4	4	4	4	4
63	3	3	3	3	4	3	3
64	4	4	4	4	4	3	4
65	4	4	4	4	3	3	3
66	4	4	4	3	3	4	4
67	4	3	4	3	3	3	3
68	3	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	3	4	4
71	4	4	4	4	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4
73	4	5	4	5	4	4	4
74	3	3	4	4	4	4	3
75	4	4	4	4	4	3	3
76	4	3	4	4	3	3	3
77	4	4	4	4	5	4	4
78	3	4	4	3	3	3	3
79	4	4	3	3	3	3	3
80	4	4	3	4	4	3	4
81	4	3	4	4	3	3	3
82	4	4	4	4	4	3	4
83	5	5	5	5	5	4	4
84	4	4	4	5	4	5	5
85	4	4	4	5	5	4	4
86	4	4	4	3	4	4	3
87	4	4	4	4	3	4	4
88	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	3	3	3	3
90	4	4	4	4	4	3	3
91	4	4	4	4	4	3	4
92	4	4	4	5	5	4	4
93	4	4	4	4	4	5	4

94	4	4	4	4	4	4	3
95	4	5	4	4	4	4	5
96	4	4	4	4	4	3	3
97	4	4	4	4	3	4	4
98	4	4	3	4	3	3	3
99	4	4	4	4	4	4	3
100	4	3	4	4	3	3	3
101	4	4	4	3	3	4	3
102	4	3	3	3	3	4	4
103	4	4	4	4	2	4	4
104	4	4	4	4	3	4	3
105	3	3	4	3	3	3	3
106	3	4	4	3	3	2	2
107	3	3	3	3	3	3	2
108	4	3	3	4	3	3	3
109	4	4	4	4	3	3	4
110	4	4	4	3	3	3	3
111	4	4	4	4	4	4	3
112	4	4	4	4	4	4	4
113	4	4	5	4	4	5	4
114	4	3	3	4	4	4	5
115	4	3	3	3	3	4	4
116	4	3	3	3	4	4	4
117	3	3	3	3	3	4	4
118	3	4	4	4	4	4	4
119	4	4	3	4	3	4	4
120	4	4	4	4	4	5	4
121	3	3	3	4	4	4	4
122	4	4	4	4	4	4	4
123	5	5	5	5	4	4	4
124	4	4	5	4	4	3	4
125	4	4	4	3	4	4	3

126	3	3	3	3	3	3	4
127	3	3	3	3	3	4	4
128	3	3	3	3	4	3	3
129	3	3	3	3	3	3	3
130	3	4	3	4	4	3	3
131	4	3	3	4	3	4	3
132	4	4	4	4	4	3	4
133	3	3	3	4	3	3	4
134	3	4	3	4	4	3	3
135	4	4	4	4	4	4	4
136	5	5	4	4	4	4	4
137	4	4	3	4	4	4	4
138	5	4	4	4	4	5	5
139	4	3	4	4	4	3	3
140	4	4	4	4	4	3	3
141	4	4	4	4	5	4	3
142	5	4	4	4	5	4	4
143	5	5	4	4	4	4	3
144	5	4	5	5	4	4	4
145	4	5	4	4	4	4	4
146	5	5	5	5	4	4	4
147	4	5	4	5	4	4	3
148	5	4	5	4	4	4	4
149	4	3	3	3	4	4	4
150	4	3	3	3	4	4	4

No	X1						
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7
1	4	3	3	4	3	3	4
2	3	3	4	4	3	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4
4	2	2	2	3	2	2	2
5	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	4	4	4	3
7	3	3	3	4	4	3	4
8	3	3	3	4	4	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	3	3	4
11	4	4	4	4	4	4	3
12	3	3	3	4	4	4	4
13	3	3	4	4	3	3	4
14	4	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	4	3	3	3
16	3	3	4	4	4	4	4
17	4	3	3	4	3	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3
20	4	4	4	3	3	3	3
21	2	2	3	3	2	2	3
22	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	5	5	4	4	3
24	4	4	3	3	3	4	3
25	4	4	4	3	4	3	3
26	4	4	4	4	4	4	3
27	2	2	2	3	2	3	3
28	2	2	2	3	2	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	3	3	3	3	3

31	4	3	3	3	3	3	3
32	3	2	3	3	2	3	3
33	3	3	4	3	3	4	4
34	4	4	3	4	4	3	3
35	4	4	3	3	3	4	4
36	3	3	3	3	3	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	3	3	3
39	4	4	4	5	4	4	4
40	3	3	3	3	3	4	4
41	4	3	3	3	3	3	4
42	4	4	4	3	4	4	3
43	3	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	3	3	3
45	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3
49	3	4	3	3	3	4	4
50	4	4	3	3	3	3	3
51	5	4	4	4	5	4	4
52	4	4	3	3	4	4	3
53	2	3	3	3	3	3	3
54	4	4	5	4	4	4	4
55	3	4	3	4	4	3	3
56	4	3	3	4	4	4	4
57	4	4	3	4	4	3	3
58	5	5	4	4	4	4	4
59	4	3	3	4	3	4	4
60	4	3	4	4	3	3	4
61	4	4	3	3	3	3	3
62	4	5	4	4	4	4	4

63	3	3	3	3	4	3	3
64	4	4	4	4	4	3	4
65	4	4	4	4	3	3	3
66	4	4	4	3	3	4	4
67	4	3	4	3	3	3	3
68	3	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	3	4	4
71	4	4	4	4	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4
73	4	5	4	5	4	4	4
74	3	3	4	4	4	4	3
75	4	4	4	4	4	3	3
76	4	3	4	4	3	3	3
77	4	4	4	4	5	4	4
78	3	4	4	3	3	3	3
79	4	4	3	3	3	3	3
80	4	4	3	4	4	3	4
81	4	3	4	4	3	3	3
82	4	4	4	4	4	3	4
83	5	5	5	5	5	4	4
84	4	4	4	5	4	5	5
85	4	4	4	5	5	4	4
86	4	4	4	3	4	4	3
87	4	4	4	4	3	4	4
88	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	3	3	3	3
90	4	4	4	4	4	3	3
91	4	4	4	4	4	3	4
92	4	4	4	5	5	4	4
93	4	4	4	4	4	5	4
94	4	4	4	4	4	4	3

95	4	5	4	4	4	4	5
96	4	4	4	4	4	3	3
97	4	4	4	4	3	4	4
98	4	4	3	4	3	3	3
99	4	4	4	4	4	4	3
100	4	3	4	4	3	3	3
101	4	4	4	3	3	4	3
102	4	3	3	3	3	4	4
103	4	4	4	4	2	4	4
104	4	4	4	4	3	4	3
105	3	3	4	3	3	3	3
106	3	4	4	3	3	2	2
107	3	3	3	3	3	3	2
108	4	3	3	4	3	3	3
109	4	4	4	4	3	3	4
110	4	4	4	3	3	3	3
111	4	4	4	4	4	4	3
112	4	4	4	4	4	4	4
113	4	4	5	4	4	5	4
114	4	3	3	4	4	4	5
115	4	3	3	3	3	4	4
116	4	3	3	3	4	4	4
117	3	3	3	3	3	4	4
118	3	4	4	4	4	4	4
119	4	4	3	4	3	4	4
120	4	4	4	4	4	5	4
121	3	3	3	4	4	4	4
122	4	4	4	4	4	4	4
123	5	5	5	5	4	4	4
124	4	4	5	4	4	3	4
125	4	4	4	3	4	4	3
126	3	3	3	3	3	3	4

127	3	3	3	3	3	4	4
128	3	3	3	3	4	3	3
129	3	3	3	3	3	3	3
130	3	4	3	4	4	3	3
131	4	3	3	4	3	4	3
132	4	4	4	4	4	3	4
133	3	3	3	4	3	3	4
134	3	4	3	4	4	3	3
135	4	4	4	4	4	4	4
136	5	5	4	4	4	4	4
137	4	4	3	4	4	4	4
138	5	4	4	4	4	5	5
139	4	3	4	4	4	3	3
140	4	4	4	4	4	3	3
141	4	4	4	4	5	4	3
142	5	4	4	4	5	4	4
143	5	5	4	4	4	4	3
144	5	4	5	5	4	4	4
145	4	5	4	4	4	4	4
146	5	5	5	5	4	4	4
147	4	5	4	5	4	4	3
148	5	4	5	4	4	4	4
149	4	3	3	3	4	4	4
150	4	3	3	3	4	4	4

No	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4
1	3	4	3	3
2	4	4	4	3
3	2	4	4	4
4	4	3	3	4
5	4	4	4	4
6	4	3	4	3
7	3	4	3	3
8	4	4	3	4
9	4	4	4	3
10	3	3	2	3
11	3	2	2	3
12	3	4	3	3
13	3	4	3	3
14	4	4	3	4
15	3	3	3	4
16	2	3	2	2
17	3	3	3	4
18	3	3	2	3
19	2	2	2	2
20	3	3	2	3
21	1	1	1	1
22	3	3	3	3
23	2	2	4	3
24	3	3	3	2
25	1	2	1	1
26	4	3	3	4
27	2	2	2	2
28	2	2	2	2
29	3	2	2	2
30	4	4	4	4

31	2	2	1	3
32	2	3	2	3
33	3	3	3	3
34	2	2	1	3
35	3	4	4	3
36	4	3	4	3
37	3	4	4	3
38	4	4	4	4
39	4	5	4	4
40	2	2	3	2
41	3	4	4	4
42	2	3	2	2
43	3	3	3	3
44	3	3	3	4
45	4	3	4	4
46	3	3	3	3
47	4	4	4	3
48	2	2	1	2
49	3	3	3	4
50	3	3	2	3
51	4	5	5	4
52	3	3	3	4
53	2	1	1	2
54	4	4	4	3
55	3	4	3	3
56	3	3	3	3
57	4	3	4	4
58	3	3	3	4
59	3	3	3	3
60	3	3	4	3
61	3	3	4	3
62	4	3	4	4

63	4	4	4	4
64	4	4	4	4
65	4	3	4	3
66	4	3	2	4
67	2	3	2	2
68	4	4	4	4
69	4	4	4	4
70	5	4	4	4
71	4	4	4	5
72	3	4	4	3
73	4	3	4	4
74	4	3	4	4
75	4	3	4	4
76	3	2	2	2
77	4	5	4	4
78	4	3	3	3
79	3	3	3	3
80	3	3	4	3
81	2	3	3	4
82	3	3	3	3
83	5	5	5	5
84	4	4	4	3
85	3	3	4	5
86	3	3	3	4
87	4	3	4	4
88	5	4	5	4
89	4	3	3	3
90	3	3	3	3
91	4	4	4	3
92	3	3	2	3
93	4	3	4	4
94	5	5	5	4

95	3	4	3	3
96	3	4	4	3
97	3	3	3	3
98	3	3	3	3
99	2	3	4	4
100	3	3	2	3
101	3	2	3	3
102	3	3	2	3
103	3	3	2	3
104	3	3	2	3
105	3	4	4	3
106	3	4	3	3
107	4	3	3	4
108	4	3	4	4
109	4	4	4	5
110	3	3	4	3
111	3	4	4	3
112	5	5	4	5
113	5	5	4	4
114	4	3	4	3
115	3	4	4	3
116	4	4	3	4
117	3	3	4	4
118	4	4	4	4
119	4	4	3	4
120	3	4	4	4
121	4	5	4	4
122	4	4	3	4
123	4	4	4	5
124	2	3	2	2
125	4	4	3	4
126	3	4	3	3

127	3	3	3	3
128	4	3	3	2
129	3	3	3	4
130	4	4	4	4
131	3	3	4	3
132	3	3	3	3
133	4	4	4	4
134	3	3	3	2
135	3	3	3	3
136	3	4	4	3
137	5	5	5	4
138	4	4	4	4
139	5	5	5	4
140	3	4	3	3
141	4	4	4	4
142	3	3	3	3
143	4	4	4	4
144	3	4	3	3
145	4	5	4	4
146	4	4	4	4
147	4	3	3	3
148	4	4	4	4
149	3	3	2	3
150	3	3	3	3

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
1	3	3	3	3	4
2	3	3	3	4	5
3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	3	4	3	4
8	4	4	4	4	4
9	4	3	4	3	4
10	4	4	4	4	4
11	3	3	3	4	3
12	3	3	2	3	3
13	2	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3
15	3	3	3	4	4
16	4	4	4	4	3
17	4	4	4	4	4
18	3	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3
20	2	2	2	2	2
21	2	1	1	1	1
22	3	3	4	4	3
23	4	3	4	4	4
24	3	2	3	3	3
25	2	3	3	3	3
26	4	4	4	5	4
27	3	2	3	3	3
28	3	3	3	3	3
29	4	3	4	3	3
30	3	3	4	4	3

31	2	2	3	3	2
32	4	4	3	3	3
33	3	4	3	4	4
34	3	3	3	3	3
35	2	3	2	3	3
36	3	3	3	3	3
37	3	4	4	4	4
38	4	3	4	4	4
39	4	3	4	4	4
40	3	3	3	3	3
41	3	4	4	4	4
42	2	2	3	3	2
43	2	3	3	3	3
44	2	3	3	3	3
45	4	4	5	5	5
46	4	3	4	4	4
47	4	4	4	4	4
48	2	2	3	3	3
49	4	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3
51	4	4	4	4	4
52	3	4	4	4	4
53	3	2	2	2	3
54	4	4	4	4	4
55	4	3	4	3	4
56	4	4	4	3	4
57	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4
59	4	4	4	3	4
60	4	4	4	3	4
61	4	4	3	3	3
62	4	4	4	5	4

63	3	3	4	4	4
64	4	3	4	4	4
65	4	4	4	4	4
66	4	4	4	3	4
67	4	3	4	3	2
68	4	4	4	5	5
69	4	4	4	5	5
70	3	4	4	4	4
71	3	4	4	4	4
72	4	3	4	3	4
73	4	5	4	4	5
74	4	4	4	4	5
75	5	4	4	4	4
76	3	4	3	3	3
77	4	3	4	4	4
78	4	3	4	4	4
79	4	4	3	4	4
80	3	3	3	3	4
81	4	4	4	4	5
82	4	4	4	4	4
83	5	5	5	4	5
84	5	5	4	5	4
85	4	4	4	5	4
86	4	4	4	4	4
87	4	3	4	4	4
88	5	4	4	4	4
89	4	3	4	4	4
90	4	4	4	3	3
91	4	5	4	5	4
92	3	3	3	4	5
93	4	4	4	4	4
94	5	4	5	4	5

95	4	3	4	4	4
96	4	4	4	4	4
97	3	3	3	3	3
98	4	3	3	3	3
99	4	3	4	4	4
100	3	3	3	3	4
101	3	3	4	3	3
102	4	4	4	4	4
103	3	4	4	4	4
104	4	4	4	4	3
105	4	4	4	3	3
106	4	4	4	3	3
107	4	3	4	3	3
108	4	4	5	4	4
109	4	5	4	4	4
110	4	4	4	3	3
111	5	4	5	4	5
112	4	4	4	3	5
113	4	4	4	4	4
114	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4
116	5	4	4	4	3
117	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	5
119	4	3	4	4	4
120	4	5	4	4	4
121	4	5	5	4	5
122	4	4	4	4	3
123	5	4	4	5	4
124	4	3	3	3	3
125	4	3	4	4	4
126	3	4	4	3	4

127	4	4	4	4	3
128	4	3	4	4	4
129	3	4	4	3	3
130	4	4	4	3	4
131	4	4	3	3	3
132	5	4	4	4	5
133	5	4	5	5	4
134	4	4	4	3	4
135	4	5	4	5	5
136	4	4	4	3	3
137	5	5	5	5	4
138	4	4	5	4	4
139	4	4	5	4	4
140	4	4	5	4	5
141	5	5	4	4	4
142	5	4	4	5	4
143	5	4	4	5	4
144	5	4	4	5	4
145	4	5	5	4	4
146	5	4	4	4	5
147	5	4	4	5	5
148	5	5	4	4	4
149	4	4	4	4	4
150	4	4	4	4	3

No	Y2							Y2.8
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	
1	2	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	3	4	3	3	4	4	3	3
6	4	4	4	4	4	3	4	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	2	2
9	4	4	4	4	4	4	3	3
10	4	3	3	3	4	3	3	3
11	3	3	4	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	4	4
13	4	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	4	4
15	3	4	4	4	4	4	3	4
16	3	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	3	3	4
18	3	3	3	3	4	4	4	3
19	3	4	4	3	4	4	3	3
20	1	1	2	1	2	1	2	2
21	2	2	1	2	2	2	2	2
22	3	3	3	3	3	3	3	4
23	4	5	4	4	4	4	4	4
24	2	3	3	2	2	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	2
26	4	4	3	4	3	5	4	4
27	3	3	3	3	3	3	4	3
28	3	3	3	3	3	3	3	2
29	3	3	4	3	3	4	4	4

30	3	3	4	3	4	4	3	3
31	3	3	3	3	2	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	4	3
33	4	3	3	3	3	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	3	3	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	4
37	4	4	4	4	4	4	3	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	5	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	4	3	3	3	3
41	4	3	3	3	4	4	3	4
42	3	4	4	3	4	3	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3
44	4	3	3	3	3	3	3	4
45	3	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	3	3	3	4	4
48	2	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	4	3	3
50	3	3	3	3	3	3	4	4
51	4	5	5	5	4	5	4	4
52	4	4	4	4	4	3	4	3
53	3	2	3	3	3	3	3	3
54	4	4	4	4	4	3	4	4
55	4	4	3	3	4	4	4	3
56	4	4	4	3	4	4	3	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	3	4
59	3	4	3	4	4	4	4	4
60	4	3	4	3	4	4	3	4
61	4	4	3	3	3	3	4	4

62	5	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	5	4	5	4	4	4
65	4	4	4	3	4	3	3	3
66	3	4	3	3	4	4	4	4
67	3	2	3	3	2	3	3	3
68	5	4	4	4	5	5	4	4
69	4	5	5	5	5	4	4	5
70	4	4	4	4	4	4	5	4
71	4	5	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	3	4
73	5	4	4	5	4	4	5	5
74	4	4	4	3	4	4	4	4
75	4	5	4	4	4	4	4	3
76	3	4	3	4	4	3	3	3
77	4	5	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	3	4	4	4	3
79	4	4	4	3	4	3	3	3
80	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	5	4
83	4	5	5	4	4	5	4	4
84	4	4	4	5	4	5	4	4
85	5	4	4	4	5	4	4	4
86	3	3	4	3	3	4	3	4
87	4	4	4	4	4	4	3	4
88	4	4	4	5	4	5	4	4
89	4	3	4	4	5	4	5	5
90	5	5	4	5	4	5	4	4
91	4	4	4	5	4	4	4	4
92	4	3	3	4	4	4	4	3
93	5	4	4	4	4	4	5	4

94	4	5	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	5	4	4
96	3	3	4	3	3	3	4	4
97	3	3	3	3	3	3	4	3
98	4	3	3	3	3	3	3	4
99	3	4	3	4	3	3	4	4
100	3	4	4	3	4	3	3	3
101	3	3	4	4	3	3	3	4
102	3	3	3	3	3	3	4	4
103	3	3	3	4	3	3	3	4
104	4	4	4	4	4	3	4	4
105	4	4	3	4	3	3	4	4
106	3	3	3	3	3	3	3	2
107	4	4	4	4	4	3	3	3
108	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4	5	4	4	5	5	4	4
110	4	4	4	4	3	4	4	4
111	5	4	5	4	4	4	4	4
112	4	4	4	4	4	4	4	4
113	5	5	5	4	5	4	4	5
114	4	4	4	3	4	4	4	4
115	3	3	4	4	4	4	4	4
116	4	4	3	3	3	3	3	4
117	4	4	3	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	4	4	4	4
119	5	4	4	4	4	4	4	4
120	4	4	4	4	4	4	5	4
121	4	5	4	4	4	4	4	4
122	4	4	4	3	5	5	4	5
123	4	4	5	4	4	4	5	4
124	3	3	4	3	4	3	4	3
125	4	4	4	4	4	3	4	4

126	4	4	4	4	4	4	4	4
127	4	4	4	4	4	4	4	3
128	4	4	4	4	4	4	3	3
129	4	4	4	4	4	4	3	3
130	4	4	4	4	4	4	4	4
131	4	4	4	4	4	4	4	3
132	3	4	4	4	4	4	3	4
133	4	4	4	4	4	4	4	3
134	3	4	3	3	4	3	4	4
135	4	4	4	4	5	4	4	3
136	3	5	5	3	5	4	4	4
137	4	4	5	4	4	4	4	4
138	4	5	4	5	4	4	4	4
139	4	4	5	4	4	4	4	4
140	4	4	4	4	5	4	5	4
141	4	5	4	5	4	4	4	4
142	4	4	5	4	4	4	4	4
143	4	5	4	4	5	4	4	4
144	4	4	4	5	4	4	4	3
145	4	5	4	4	5	4	4	4
146	4	4	5	5	4	5	4	4
147	4	4	4	3	4	4	4	4
148	4	4	4	4	4	3	4	3
149	3	4	4	4	4	3	3	3
150	4	4	4	4	3	3	4	4

Lampiran 1

No Kuesioner..... (di isi peneliti)

KUESIONER

Responden yth,

Bersama segala kesibukan Bapak/Ibu/Saudara, perkenankan saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Adapun penelitian ini dilakukan untuk kepentingan ilmiah, sehingga jawaban jujur dari responden sangat saya harapkan.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas waktu yang disediakan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Yudhi

Mohon memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang tersedia. Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat bapak/ibu/saudara, dimana:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS).
- 2 = Tidak Setuju (TS).
- 3 = Netral (N).
- 4 = Setuju (S).
- 5 = Setuju Sekali (SS).

Lampiran 1 (Lanjutan)

Kuesioner untuk diisi oleh karyawan

1. Bagian ini menyatakan identitas responden.

a. Jenis Kelamin.

1. Pria.

2. Wanita.

b. Usia.

1. 18 – 25 Tahun.

4. 46 – 55 Tahun

2. 26 – 35 Tahun.

5. 56 tahun ke atas.

3. 36 – 45 Tahun.

c. Pendidikan Terakhir.

1. SMU/SMK

4. S2/S3

2. DIPLOMA

5. Lainnya.....

3. S1

d. Lama bekerja di PT PURA AGUNG

1. 1 Tahun – 2 Tahun

2. 3 Tahun – 4 Tahun

3. Lebih dari 4 Tahun

Lampiran 1 (lanjutan)

2. Bagian ini menyatakan daftar pertanyaan kepada responden.

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Budaya Organisasi						
1	Perusahaan selalu mendorong saya untuk bersikap inovatif dan berani mengambil resiko					
2	Perusahaan selalu mengharapkan saya untuk bekerja dengan cermat.					
3	Perusahaan selalu menginginkan saya bekerja dengan hasil yang terbaik.					
4	Perusahaan selalu memperhatikan hasil kerja saya dibandingkan dengan karyawan lain.					
5	Perusahaan selalu memperhatikan hasil kerja tim saya.					
6	Perusahaan selalu menekankan saya untuk agresif dan kompetitif dalam menjalankan budaya organisasi					
7	Perusahaan selalu menekankan pada saya untuk menjaga stabilitas pertumbuhan perusahaan.					
Motivasi Kerja						
1	Saya selalu menerima evaluasi kerja secara teratur dari perusahaan					
2	Saya selalu menerima kenaikan gaji dari perusahaan apabila hasil kerja saya dianggap baik.					
3	Saya selalu menerima bonus dari perusahaan					
4	Saya mendapat kesempatan promosi dari perusahaan untuk posisi yang lebih tinggi					

Lampiran 1 (lanjutan)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
Kepuasan kerja						
1	Saya merasa gaji di perusahaan ini sudah sesuai					
2	Saya merasa pekerjaan di perusahaan ini menarik					
3	Saya merasa promosi di perusahaan ini bisa saya dapatkan					
4	Saya merasa supervisor saya membimbing saya dengan baik.					
5	Saya merasa rekan kerja saya mendukung saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Kinerja Karyawan						
1	Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target.					
2	Saya selalu mengikuti prosedur kerja yang ada.					
3	Saya selalu berupaya menyelesaikan kesulitan pekerjaan yang saya hadapi					
4	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan saya.					
5	Saya selalu mampu menggunakan waktu secara efisien dan efektif dalam bekerja.					
6	Saya selalu menganggap pekerjaan saya sebagai pekerjaan yang positif.					
7	Saya memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik mengenai pekerjaan saya.					
8	Saya mampu mempelajari suatu hal yang baru untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					

Lampiran 2. Profil Responden

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	86	57,3	57,3	57,3
Wanita	64	42,7	42,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25 tahun	11	7,3	7,3	7,3
26-35 tahun	58	38,7	38,7	46,0
36-45 tahun	56	37,3	37,3	83,3
46-55 tahun	22	14,7	14,7	98,0
56 tahun ke atas	3	2,0	2,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMU/SMK	42	28,0	28,0	28,0
Dipoma	56	37,3	37,3	65,3
S1	39	26,0	26,0	91,3
S2/S3	9	6,0	6,0	97,3
Lainnya	4	2,7	2,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lama Bekerja di PT Pura Agung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 tahun	14	9,3	9,3	9,3
3-4 tahun	50	33,3	33,3	42,7
Lebih dari 4 tahun	86	57,3	57,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lampiran 3. Uji Normalitas

DATE: 08/28/2014

TIME: 00:20

P R E L I S 2.70

BY

Karl G. Jöreskog and Dag Sörbom

This program is published exclusively by

Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100

Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004

Use of this program is subject to the terms specified in the

Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file **E:\Yud\Yud.PR2:**

SY='E:\$SYud\$Yud.PSF'

NS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

OU MA=CM SM=Yud.Cov XT

Univariate Summary Statistics for Continuous Variables

Variable	Mean	St. Dev.	T-Value	Skewness	Kurtosis	Minimum	Freq.	Maximum	Freq.
X1.1	3.767	0.628	73.415	-0.226	0.647	2.172	5	5.125	11
X1.2	3.687	0.667	67.702	-0.099	0.142	2.040	5	5.061	12
X1.3	3.640	0.627	71.111	-0.023	0.097	1.934	3	5.039	9
X1.4	3.740	0.584	78.401	0.158	-0.392	3.004	50	5.020	11
X1.5	3.560	0.660	66.034	-0.098	0.092	2.025	7	5.095	7
X1.6	3.600	0.591	74.634	-0.107	0.157	1.963	3	5.106	5
X1.7	3.560	0.585	74.555	-0.076	0.076	1.934	3	5.113	4
X2.1	3.340	0.801	51.053	-0.063	0.046	1.138	2	5.087	8
X2.2	3.387	0.801	51.790	-0.019	0.072	1.181	2	5.017	11
X2.3	3.280	0.906	44.351	-0.165	-0.076	1.199	6	5.361	6
X2.4	3.347	0.768	53.343	-0.091	0.109	1.218	2	5.134	6
Y1.1	3.760	0.748	61.567	-0.155	0.075	2.166	10	5.130	78
Y1.2	3.633	0.727	61.177	-0.143	0.210	1.405	1	5.112	12
Y1.3	3.780	0.654	70.782	-0.250	0.815	1.696	1	5.163	12
Y1.4	3.707	0.700	64.816	-0.012	-0.023	1.545	1	5.038	16

Y1.5	3.760	0.730	63.100	-0.120	0.080	1.526	1	5.069	19
Y2.1	3.680	0.669	67.394	-0.174	0.410	1.586	1	5.131	10
Y2.2	3.773	0.706	65.447	-0.114	0.142	1.596	1	5.069	18
Y2.3	3.733	0.642	71.267	-0.066	0.230	1.707	1	5.078	12
Y2.4	3.647	0.667	66.968	-0.009	0.102	1.565	1	5.057	11
Y2.5	3.753	0.655	70.210	-0.163	0.359	2.121	5	5.089	13
Y2.6	3.680	0.648	69.512	-0.001	0.085	1.639	1	5.063	11
Y2.7	3.680	0.627	71.844	-0.203	0.403	2.098	5	5.126	8
Y2.8	3.640	0.627	71.111	-0.330	0.465	2.136	7	5.241	5

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

Variable	Skewness		Kurtosis		Skewness and Kurtosis	
	Z-Score	P-Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
X1.1	-1.158	0.247	1.515	0.130	3.635	0.162
X1.2	-0.510	0.610	0.520	0.603	0.530	0.767
X1.3	-0.120	0.905	0.412	0.680	0.184	0.912
X1.4	0.811	0.417	-1.094	0.274	1.855	0.395
X1.5	-0.505	0.614	0.400	0.689	0.415	0.813
X1.6	-0.551	0.582	0.554	0.580	0.610	0.737
X1.7	-0.392	0.695	0.359	0.720	0.282	0.868
X2.1	-0.325	0.745	0.285	0.776	0.187	0.911
X2.2	-0.101	0.920	0.351	0.726	0.133	0.936
X2.3	-0.850	0.395	-0.043	0.966	0.724	0.696
X2.4	-0.472	0.637	0.440	0.660	0.417	0.812
Y1.1	-0.799	0.424	0.356	0.722	0.765	0.682
Y1.2	-0.736	0.462	0.675	0.500	0.996	0.608
Y1.3	-1.277	0.202	1.781	0.075	4.802	0.091
Y1.4	-0.063	0.950	0.103	0.918	0.015	0.993
Y1.5	-0.617	0.537	0.370	0.711	0.518	0.772
Y2.1	-0.896	0.370	1.091	0.275	1.992	0.369
Y2.2	-0.585	0.558	0.520	0.603	0.613	0.736
Y2.3	-0.339	0.735	0.721	0.471	0.634	0.728
Y2.4	-0.046	0.963	0.424	0.671	0.182	0.913
Y2.5	-0.837	0.403	0.990	0.322	1.679	0.432
Y2.6	-0.003	0.998	0.382	0.702	0.146	0.930
Y2.7	-1.041	0.298	1.076	0.282	2.243	0.326
Y2.8	-1.669	0.095	1.195	0.232	4.214	0.122

Relative Multivariate Kurtosis = 0.995

Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Skewness		Kurtosis		Skewness and Kurtosis			Chi-Square	P-Value
Value	Z-Score	P-Value	Value	Z-Score	P-Value			
106.837	0.984	0.325	621.032	0.931	0.352	1.835	0.400	

Lampiran 4. Output SEM

DATE: 8/28/2014
TIME: 0:21

L I S R E L 8.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-
2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-
2004

Use of this program is subject to the terms specified in
the

Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file E:\Yud\Yud.Cov.spl:

Analisis Struktural
OBSERVED VARIABLE X1.01 X1.02 X1.03 X1.04 X1.05 X1.06
X1.07 X2.01 X2.02 X2.03 X2.04 Y1.01 Y1.02 Y1.03 Y1.04 Y1.05
Y2.01 Y2.02 Y2.03 Y2.04 Y2.05 Y2.06 Y2.07 Y2.08
COVARIANCE MATRIX FROM FILE E:\Yud\Yud.COV
SAMPLE SIZE 150
LATENT VARIABLES X1 X2 Y1 Y2
RELATIONSHIPS:
X1.01-X1.07 = X1
X2.01-X2.04 = X2

Y1.01-Y1.05 = Y1
 Y2.01-Y2.08 = Y2
 Y1 = X1 X2
 Y2 = X1 X2 Y1
 OPTIONS:SS EF
 PATH DIAGRAM
 END OF PROGRAM

Sample Size = 150

Analisis Struktural

Covariance Matrix

	Y1.01	Y1.02	Y1.03	Y1.04	Y1.05	Y2.01
Y1.01	0.56					
Y1.02	0.32	0.53				
Y1.03	0.31	0.30	0.43			
Y1.04	0.29	0.28	0.27	0.49		
Y1.05	0.27	0.27	0.27	0.31	0.53	
Y2.01	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.45
Y2.02	0.28	0.27	0.28	0.22	0.24	0.28
Y2.03	0.26	0.20	0.24	0.22	0.22	0.23
Y2.04	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.26
Y2.05	0.20	0.22	0.21	0.22	0.26	0.25
Y2.06	0.22	0.20	0.21	0.22	0.24	0.23
Y2.07	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19	0.22
Y2.08	0.16	0.16	0.17	0.16	0.18	0.21
X1.01	0.16	0.14	0.11	0.16	0.11	0.08
X1.02	0.16	0.11	0.11	0.17	0.16	0.14
X1.03	0.14	0.11	0.10	0.16	0.14	0.11
X1.04	0.17	0.14	0.12	0.19	0.22	0.16
X1.05	0.19	0.14	0.15	0.20	0.20	0.16
X1.06	0.10	0.12	0.08	0.17	0.13	0.10
X1.07	0.06	0.11	0.06	0.13	0.13	0.08
X2.01	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29	0.26
X2.02	0.24	0.25	0.27	0.20	0.26	0.21
X2.03	0.33	0.32	0.32	0.27	0.33	0.31

X2.04	0.22	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24
-------	------	------	------	------	------	------

Covariance Matrix

	Y2.02	Y2.03	Y2.04	Y2.05	Y2.06	Y2.07
Y2.02	0.50					
Y2.03	0.29	0.41				
Y2.04	0.30	0.25	0.44			
Y2.05	0.31	0.28	0.23	0.43		
Y2.06	0.26	0.24	0.25	0.26	0.42	
Y2.07	0.20	0.17	0.21	0.20	0.18	0.39
Y2.08	0.19	0.18	0.18	0.17	0.20	0.22
X1.01	0.15	0.17	0.14	0.12	0.12	0.09
X1.02	0.17	0.17	0.13	0.16	0.17	0.13
X1.03	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12
X1.04	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	0.12
X1.05	0.22	0.21	0.18	0.17	0.18	0.14
X1.06	0.13	0.10	0.13	0.09	0.12	0.11
X1.07	0.07	0.06	0.11	0.10	0.14	0.08
X2.01	0.28	0.24	0.21	0.22	0.22	0.17
X2.02	0.27	0.23	0.19	0.21	0.21	0.16
X2.03	0.36	0.32	0.29	0.25	0.30	0.21
X2.04	0.26	0.19	0.20	0.20	0.22	0.14

Covariance Matrix

	Y2.08	X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05
Y2.08	0.39					
X1.01	0.13	0.39				
X1.02	0.14	0.27	0.44			
X1.03	0.10	0.23	0.27	0.39		
X1.04	0.10	0.17	0.19	0.20	0.34	
X1.05	0.12	0.19	0.23	0.19	0.21	0.44
X1.06	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.16
X1.07	0.11	0.11	0.07	0.08	0.12	0.11
X2.01	0.20	0.10	0.14	0.11	0.14	0.14
X2.02	0.18	0.13	0.14	0.13	0.13	0.18

X2.03	0.25	0.15	0.18	0.13	0.18	0.20
X2.04	0.21	0.15	0.16	0.09	0.14	0.12

Covariance Matrix

	X1.06	X1.07	X2.01	X2.02	X2.03	X2.04
X1.06	0.35					
X1.07	0.21	0.34				
X2.01	0.11	0.07	0.64			
X2.02	0.11	0.14	0.42	0.64		
X2.03	0.15	0.13	0.50	0.50	0.82	
X2.04	0.11	0.07	0.41	0.35	0.42	0.59

Analisis Struktural

Number of Iterations = 12

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$Y1.01 = 0.56 * Y1, \text{ Errorvar.} = 0.24, R^2 = 0.56$$

(0.033)
7.43

$$Y1.02 = 0.54 * Y1, \text{ Errorvar.} = 0.23, R^2 = 0.56$$

(0.060) (0.031)
9.10 7.46

$$Y1.03 = 0.53 * Y1, \text{ Errorvar.} = 0.15, R^2 = 0.66$$

(0.053) (0.022)
9.95 6.83

$$Y1.04 = 0.53 * Y1, \text{ Errorvar.} = 0.21, R^2 = 0.57$$

(0.057) (0.028)

9.23 7.38

$$Y1.05 = 0.53*Y1, \text{ Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.53$$

(0.060) (0.033)

8.90 7.56

$$Y2.01 = 0.49*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.20, R^2 = 0.55$$

(0.026)

7.79

$$Y2.02 = 0.57*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.65$$

(0.057) (0.024)

9.88 7.34

$$Y2.03 = 0.50*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.16, R^2 = 0.61$$

(0.052) (0.021)

9.55 7.54

$$Y2.04 = 0.50*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.19, R^2 = 0.57$$

(0.055) (0.025)

9.22 7.70

$$Y2.05 = 0.51*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.60$$

(0.053) (0.023)

9.49 7.57

$$Y2.06 = 0.49*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.56$$

(0.053) (0.024)

9.15 7.73

$$Y2.07 = 0.39*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.24, R^2 = 0.39$$

(0.052) (0.029)

7.56 8.18

$$Y2.08 = 0.38*Y2, \text{ Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.37$$

(0.052) (0.030)

7.38 8.21

$$X1.01 = 0.46 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.54$$

(0.047)	(0.025)
9.90	7.18

$$X1.02 = 0.51 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.59$$

(0.049)	(0.027)
10.58	6.83

$$X1.03 = 0.46 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.55$$

(0.046)	(0.025)
9.99	7.14

$$X1.04 = 0.42 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.51$$

(0.044)	(0.023)
9.51	7.35

$$X1.05 = 0.46 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.48$$

(0.050)	(0.030)
9.22	7.47

$$X1.06 = 0.31 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.28$$

(0.048)	(0.031)
6.53	8.16

$$X1.07 = 0.24 * X1, \text{ Errorvar.} = 0.29, R^2 = 0.17$$

(0.049)	(0.034)
4.87	8.39

$$X2.01 = 0.67 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.19, R^2 = 0.70$$

(0.055)	(0.030)
12.19	6.30

$$X2.02 = 0.63 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.62$$

(0.057)	(0.035)
11.07	7.06

$$X2.03 = 0.77 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.23, R^2 = 0.72$$

(0.062)	(0.038)
12.39	6.13

$$X2.04 = 0.57 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.26, R^2 = 0.56$$

(0.056)	(0.035)
10.29	7.41

Structural Equations

$$Y1 = 0.31 * X1 + 0.62 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.35, R^2 = 0.65$$

(0.081)	(0.092)	(0.081)
3.80	6.67	4.29

$$Y2 = 0.53 * Y1 + 0.23 * X1 + 0.22 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.24, R^2 = 0.76$$

(0.12)	(0.077)	(0.100)	(0.059)
4.27	3.00	2.20	4.15

Reduced Form Equations

$$Y1 = 0.31 * X1 + 0.62 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.35, R^2 = 0.65$$

(0.081)	(0.092)
3.80	6.67

$$Y2 = 0.39 * X1 + 0.55 * X2, \text{ Errorvar.} = 0.34, R^2 = 0.66$$

(0.081)	(0.087)
4.87	6.28

Correlation Matrix of Independent Variables

	X1	X2
	-----	-----
X1	1.00	
X2	0.47	1.00
	(0.08)	
	6.16	

Covariance Matrix of Latent Variables

	Y1	Y2	X1	X2
Y1	1.00			
Y2	0.84	1.00		
X1	0.60	0.65	1.00	
X2	0.76	0.73	0.47	1.00

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 246

Minimum Fit Function Chi-Square = 361.25 (P = 0.00)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 344.54 (P = 0.00)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 98.54

90 Percent Confidence Interval for NCP = (53.56 ; 151.56)

Minimum Fit Function Value = 2.42

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.66

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.36 ; 1.02)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.052

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.038 ; 0.064)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.40

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 3.04

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.74 ; 3.39)

ECVI for Saturated Model = 4.03

ECVI for Independence Model = 49.37

Chi-Square for Independence Model with 276 Degrees of Freedom = 7308.53

Independence AIC = 7356.53

Model AIC = 452.54

Saturated AIC = 600.00

Independence CAIC = 7452.79
 Model CAIC = 669.12
 Saturated CAIC = 1803.19

Normed Fit Index (NFI) = 0.95
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.98
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.85
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.98
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.98
 Relative Fit Index (RFI) = 0.94

Critical N (CN) = 124.95

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.025
 Standardized RMR = 0.058
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.84
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.80
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.69

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
Y2.08	Y2.07	13.9	0.08
X1.02	X1.01	10.6	0.07
X1.03	X1.02	7.9	0.06
X1.04	Y1.05	11.4	0.06
X1.07	Y2.06	8.5	0.06
X1.07	X1.02	10.2	-0.07
X1.07	X1.06	39.8	0.14

Analisis Struktural

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	Y1	Y2
Y1.01	0.56	--

Y1.02	0.54	--
Y1.03	0.53	--
Y1.04	0.53	--
Y1.05	0.53	--
Y2.01	--	0.49
Y2.02	--	0.57
Y2.03	--	0.50
Y2.04	--	0.50
Y2.05	--	0.51
Y2.06	--	0.49
Y2.07	--	0.39
Y2.08	--	0.38

LAMBDA-X

	X1	X2
	-----	-----
X1.01	0.46	--
X1.02	0.51	--
X1.03	0.46	--
X1.04	0.42	--
X1.05	0.46	--
X1.06	0.31	--
X1.07	0.24	--
X2.01	--	0.67
X2.02	--	0.63
X2.03	--	0.77
X2.04	--	0.57

BETA

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1	--	--
Y2	0.53	--

GAMMA

X1	X2
----	----

Y1	0.31	0.62
Y2	0.23	0.22

Correlation Matrix of ETA and KSI

	Y1	Y2	X1	X2
Y1	1.00			
Y2	0.84	1.00		
X1	0.60	0.65	1.00	
X2	0.76	0.73	0.47	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

Y1	Y2
0.35	0.24

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	X1	X2
Y1	0.31	0.62
Y2	0.39	0.55

Analisis Struktural

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

	X1	X2
Y1	0.31	0.62
	(0.08)	(0.09)
	3.80	6.67

Y2	0.39	0.55
	(0.08)	(0.09)
	4.87	6.28

Indirect Effects of KSI on ETA

	X1	X2
	-----	-----
Y1	--	--
Y2	0.16	0.33
	(0.05)	(0.08)
	3.00	3.86

Total Effects of ETA on ETA

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1	--	--
Y2	0.53	--
	(0.12)	
	4.27	

Largest Eigenvalue of B*B' (Stability Index) is 0.283

Total Effects of ETA on Y

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1.01	0.56	--
Y1.02	0.54	--
	(0.06)	
	9.10	

Y1.03	0.53	--
	(0.05)	
	9.95	
Y1.04	0.53	--
	(0.06)	
	9.23	
Y1.05	0.53	--
	(0.06)	
	8.90	
Y2.01	0.26	0.49
	(0.06)	
	4.27	
Y2.02	0.30	0.57
	(0.07)	(0.06)
	4.35	9.88
Y2.03	0.27	0.50
	(0.06)	(0.05)
	4.32	9.55
Y2.04	0.27	0.50
	(0.06)	(0.05)
	4.29	9.22
Y2.05	0.27	0.51
	(0.06)	(0.05)
	4.32	9.49
Y2.06	0.26	0.49
	(0.06)	(0.05)
	4.28	9.15
Y2.07	0.21	0.39
	(0.05)	(0.05)
	4.08	7.56

Y2.08	0.20	0.38
	(0.05)	(0.05)
	4.05	7.38

Indirect Effects of ETA on Y

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1.01	--	--
Y1.02	--	--
Y1.03	--	--
Y1.04	--	--
Y1.05	--	--
Y2.01	0.26	--
	(0.06)	
	4.27	
Y2.02	0.30	--
	(0.07)	
	4.35	
Y2.03	0.27	--
	(0.06)	
	4.32	
Y2.04	0.27	--
	(0.06)	
	4.29	
Y2.05	0.27	--
	(0.06)	
	4.32	

Y2.06 0.26 --
 (0.06)
 4.28

Y2.07 0.21 --
 (0.05)
 4.08

Y2.08 0.20 --
 (0.05)
 4.05

Total Effects of KSI on Y

	X1	X2
	-----	-----
Y1.01	0.17	0.35
	(0.05)	(0.05)
	3.80	6.67

Y1.02	0.17	0.33
	(0.04)	(0.05)
	3.79	6.64

Y1.03	0.16	0.33
	(0.04)	(0.05)
	3.85	6.97

Y1.04	0.16	0.33
	(0.04)	(0.05)
	3.80	6.70

Y1.05	0.16	0.33
	(0.04)	(0.05)
	3.78	6.57

Y2.01	0.19	0.27
-------	------	------

	(0.04)	(0.04)
	4.87	6.28
Y2.02	0.22	0.31
	(0.04)	(0.05)
	4.99	6.56
Y2.03	0.20	0.27
	(0.04)	(0.04)
	4.95	6.46
Y2.04	0.20	0.28
	(0.04)	(0.04)
	4.90	6.35
Y2.05	0.20	0.28
	(0.04)	(0.04)
	4.94	6.44
Y2.06	0.19	0.27
	(0.04)	(0.04)
	4.89	6.33
Y2.07	0.15	0.22
	(0.03)	(0.04)
	4.59	5.72
Y2.08	0.15	0.21
	(0.03)	(0.04)
	4.55	5.64

Analisis Struktural

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

X1 X2

	-----	-----
Y1	0.31	0.62
Y2	0.39	0.55

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	X1	X2
	-----	-----
Y1	--	--
Y2	0.16	0.33

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1	--	--
Y2	0.53	--

Standardized Total Effects of ETA on Y

	Y1	Y2
	-----	-----
Y1.01	0.56	--
Y1.02	0.54	--
Y1.03	0.53	--
Y1.04	0.53	--
Y1.05	0.53	--
Y2.01	0.26	0.49
Y2.02	0.30	0.57
Y2.03	0.27	0.50
Y2.04	0.27	0.50
Y2.05	0.27	0.51
Y2.06	0.26	0.49
Y2.07	0.21	0.39
Y2.08	0.20	0.38

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

Y1	Y2
----	----

	-----	-----
Y1.01	--	--
Y1.02	--	--
Y1.03	--	--
Y1.04	--	--
Y1.05	--	--
Y2.01	0.26	--
Y2.02	0.30	--
Y2.03	0.27	--
Y2.04	0.27	--
Y2.05	0.27	--
Y2.06	0.26	--
Y2.07	0.21	--
Y2.08	0.20	--

Standardized Total Effects of KSI on Y

	X1	X2
	-----	-----
Y1.01	0.17	0.35
Y1.02	0.17	0.33
Y1.03	0.16	0.33
Y1.04	0.16	0.33
Y1.05	0.16	0.33
Y2.01	0.19	0.27
Y2.02	0.22	0.31
Y2.03	0.20	0.27
Y2.04	0.20	0.28
Y2.05	0.20	0.28
Y2.06	0.19	0.27
Y2.07	0.15	0.22
Y2.08	0.15	0.21

Time used: 0.219 Seconds

Lampiran 5. Syntag Penelitian

Analisis Struktural

OBSERVED VARIABLE X1.01 X1.02 X1.03 X1.04 X1.05 X1.06 X1.07

X2.01 X2.02 X2.03 X2.04 Y1.01 Y1.02 Y1.03 Y1.04 Y1.05 Y2.01 Y2.02

Y2.03 Y2.04 Y2.05 Y2.06 Y2.07 Y2.08

COVARIANCE MATRIX FROM FILE E:\Yud\Yud.COV

SAMPLE SIZE 150

LATENT VARIABLES X1 X2 Y1 Y2

RELATIONSHIPS:

X1.01-X1.07 = X1

X2.01-X2.04 = X2

Y1.01-Y1.05 = Y1

Y2.01-Y2.08 = Y2

Y1 = X1 X2

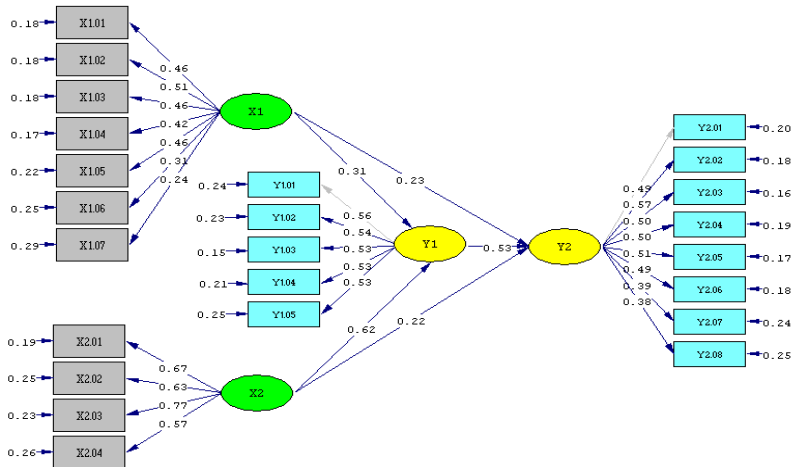
Y2 = X1 X2 Y1

OPTIONS:SS EF

PATH DIAGRAM

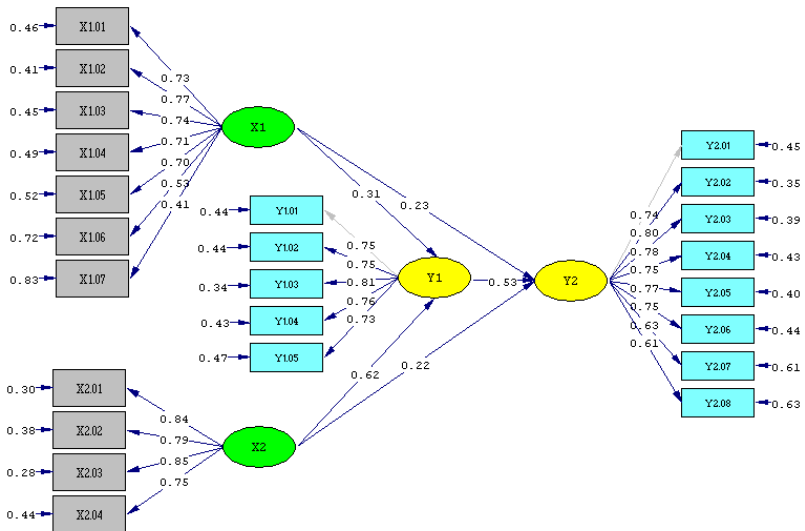
END OF PROGRAM X

Lampiran 6. Path Diagram Estimates



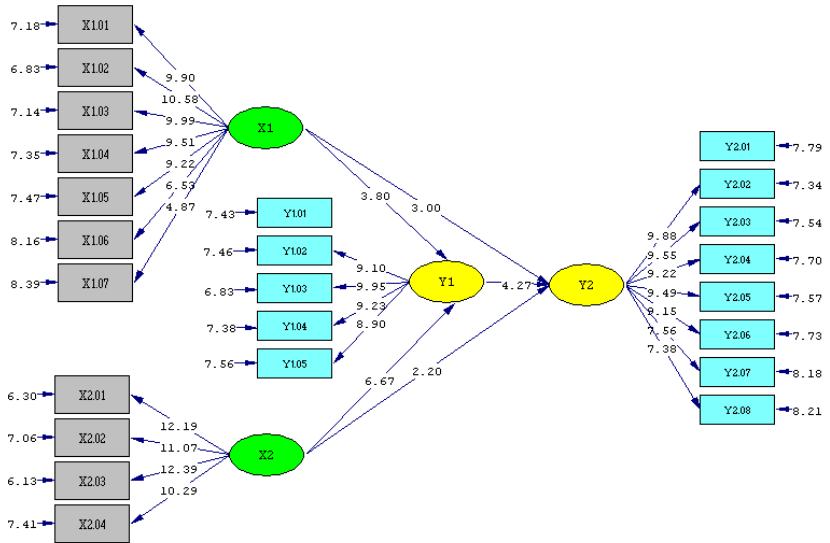
Chi-Square=344.54, df=246, P-value=0.00003, RMSEA=0.052

Standardized Solution



Chi-Square=344.54, df=246, P-value=0.00003, RMSEA=0.052

T value



Chi-Square=344.54, df=246, P-value=0.00003, RMSEA=0.052