



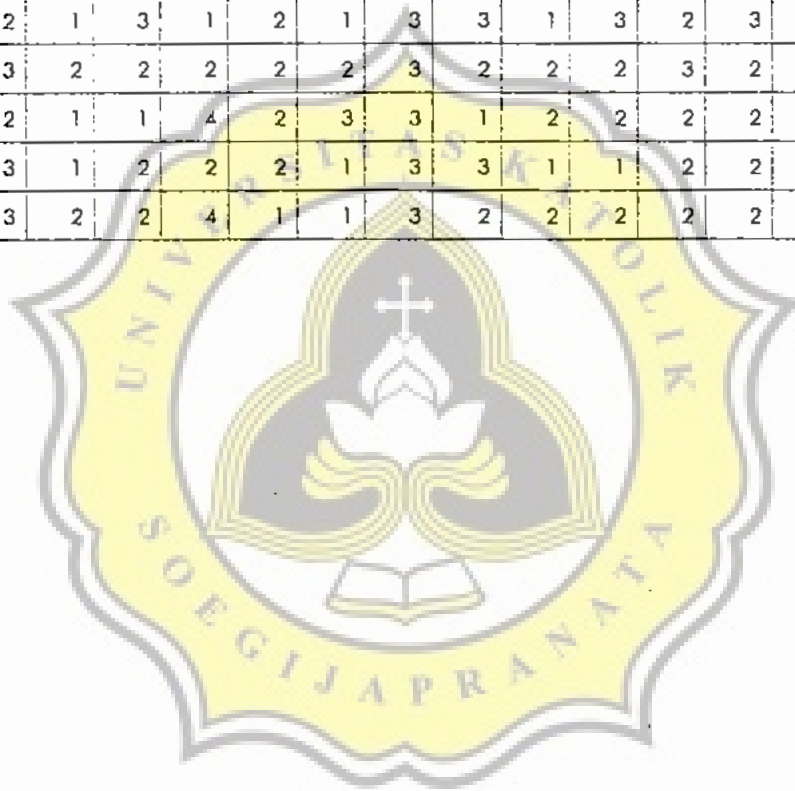
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	4	2	2
2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1
3	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	4	1	1
4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	2	2
5	1	1	1	2	2	1	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	4	1	2
6	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	4	2	1	4	1	1
7	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	3	4	2
8	1	2	2	2	2	3	4	2	3	4	1	2	2	2	3	1	3	2	1
9	3	1	2	1	1	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	4	1	2
10	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	1	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2
12	1	1	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	2	2	1	4	2	1
13	1	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	2
14	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	4	2
15	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
16	1	1	4	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	2	3	2	4	1	3
17	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1
18	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	3	1	4	1	1
19	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2
20	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2
22	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1
23	1	1	1	1	1	3	1	3	2	4	2	1	1	3	1	1	4	1	1
24	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	1	1
25	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2
26	1	4	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	1	2
27	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	4	2	2
28	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	3	2	1
29	1	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1
30	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	4	1	4
31	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1
32	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	4	1	1
33	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	1	3
34	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	1	2	1	2	1	2	2	1
35	1	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	4	1	3



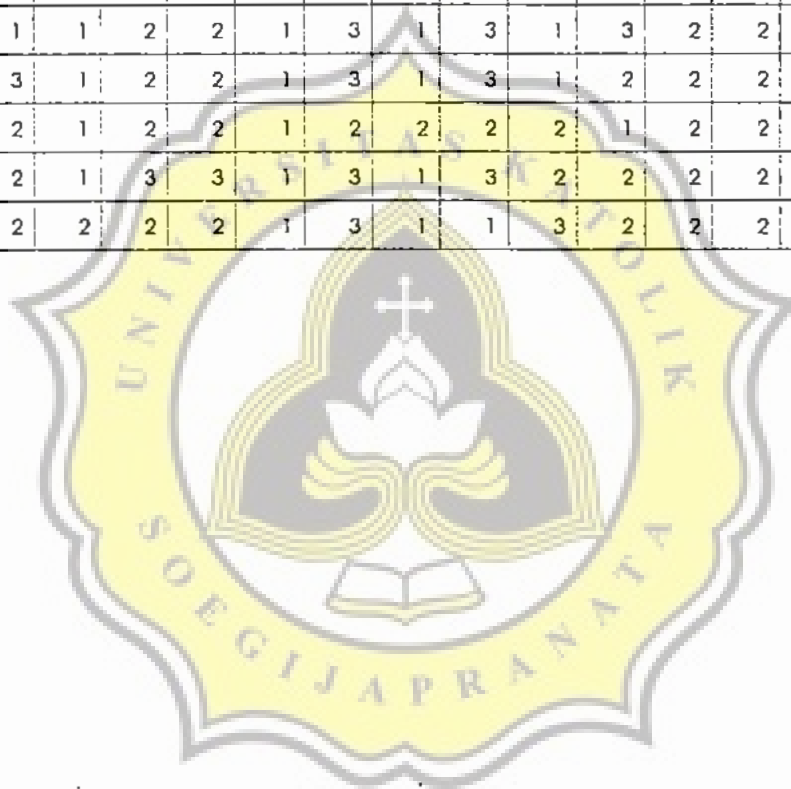
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	2	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1
2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	3
3	3	1	1	2	2	4	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2
5	2	1	1	1	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2
6	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1
7	2	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
8	2	1	2	2	2	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2
10	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
12	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1
13	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2
14	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1
15	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
17	1	1	2	1	1	4	2	1	2	4	1	1	1	2	2	2	2	1	1
18	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
19	2	2	1	3	1	3	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1
20	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
21	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1
22	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
23	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
24	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2
25	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2
26	1	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3
27	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1
28	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2
29	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
30	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3
31	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2
32	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1
33	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2
34	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	3	2	2
2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	3
3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3
4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3
5	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	4	1	4
7	1	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	1
8	1	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3
9	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	3	2	3
10	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2	2
11	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2
12	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
14	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2
15	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3
16	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2
17	1	1	2	1	1	3	2	2	3	3	3	1	3
18	1	1	2	1	1	3	2	2	3	4	3	2	3
19	2	2	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
21	1	2	2	2	1	3	3	4	1	3	3	1	2
22	1	1	1	1	1	3	4	3	2	2	3	1	2
23	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1
24	2	1	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	3
25	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2
26	1	1	2	2	1	2	1	2	3	4	3	2	3
27	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2
28	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2
29	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2
30	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	3
31	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2
32	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3
33	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3
34	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
35	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2

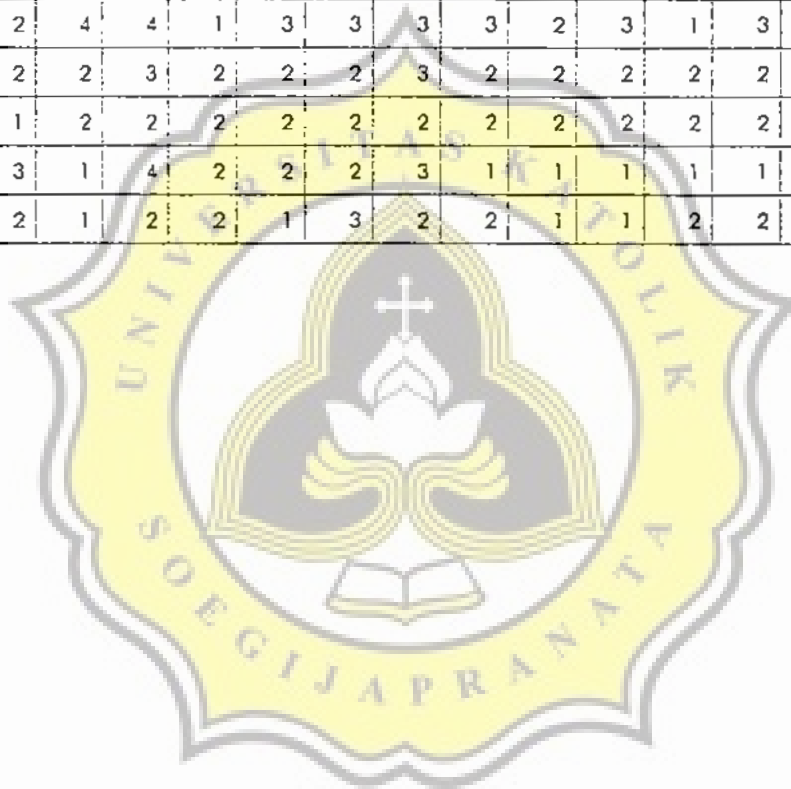
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2
37	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	2	1	2	2	3	2	1
38	1	1	4	1	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	4	2	1
39	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	2	2
40	2	1	4	1	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	2	2	3	1	1
41	2	1	4	1	2	3	1	2	3	4	2	1	1	2	2	2	4	2	2
42	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2
43	1	2	2	3	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2	3	1	2
44	1	3	4	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1
45	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3
46	1	2	1	2	1	3	1	2	1	3	3	1	3	2	3	2	4	1	3
47	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	4	2	3
48	1	2	1	2	1	1	4	2	3	3	1	2	2	2	2	2	4	2	2
49	1	2	2	3	1	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	2
50	1	2	1	3	2	2	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	2	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
37	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2
38	2	2	1	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
40	4	3	1	3	1	1	4	2	3	2	2	3	1	2	1	2	4	1	2
41	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
42	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1
43	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2
44	3	1	1	1	1	4	3	1	2	1	4	1	3	1	1	1	1	1	3
45	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3
46	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1	4
47	3	1	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3
48	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2
49	2	2	3	2	1	3	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1
50	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	3	1	2

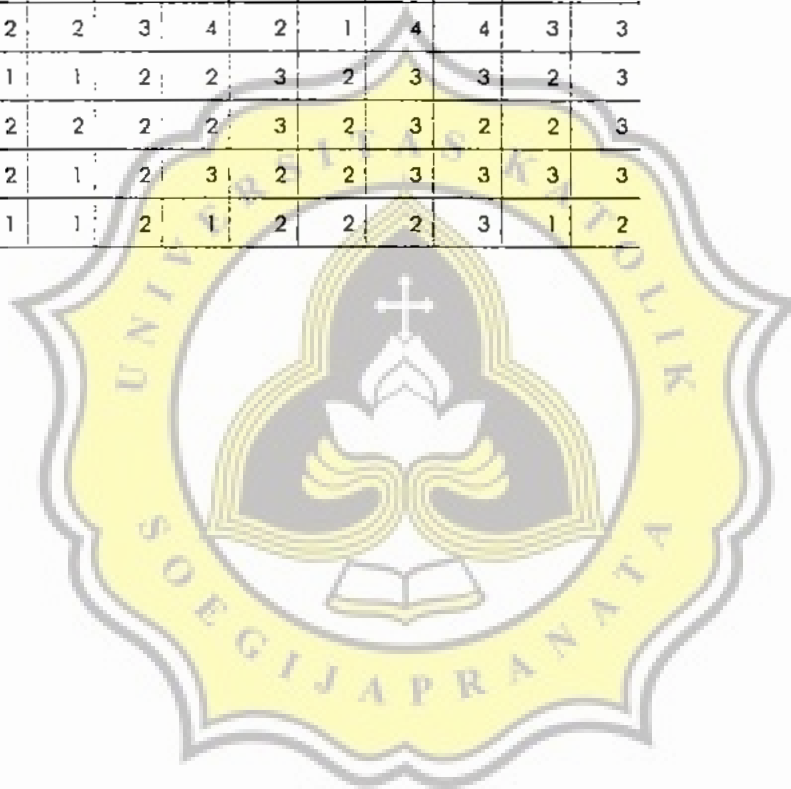


	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
36	1	2	1	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1
37	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1
38	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
40	2	1	1	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
41	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
42	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1
43	2	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2
44	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
45	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1
46	1	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3
47	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
48	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	2	1	1	3	1	4	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2
50	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2





	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
36	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2
37	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2
38	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
39	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3
40	1	1	1	1	1	3	1	3	3	4	2	2	4
41	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
42	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2
43	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	3	2	3
44	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
45	2	1	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3
46	1	2	2	2	2	3	4	2	1	4	4	3	3
47	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3
48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3
49	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3
50	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	6	6	7	6	6	7	7	4	7	6	4	6	4	4	3	6	3	6
2	6	6	7	4	6	3	6	6	7	4	4	6	6	5	7	4	6	5	6
3	6	6	4	4	7	6	6	6	7	6	4	6	6	7	7	3	6	4	6
4	4	6	7	2	7	6	3	6	7	3	4	4	6	6	7	3	6	7	6
5	6	6	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	6	4	5	2	6	5	6
6	6	7	6	7	7	4	7	7	6	6	4	6	6	6	6	4	7	1	6
7	6	7	6	7	7	6	6	7	1	7	6	1	7	3	6	6	7	6	7
8	6	7	6	6	7	7	7	7	6	6	7	3	3	3	7	3	6	7	6
9	3	6	7	6	6	2	7	7	3	6	4	4	3	2	7	6	7	3	4
10	4	5	7	5	7	4	5	7	3	3	4	2	4	4	7	3	7	7	4
11	4	6	4	6	4	6	4	7	6	4	4	2	5	4	4	4	5	4	7
12	5	6	5	6	7	5	6	7	6	7	6	3	3	6	7	3	6	4	4
13	4	6	6	6	6	6	6	7	4	6	6	3	4	6	5	3	6	3	4
14	4	7	7	4	7	4	6	7	3	7	7	6	6	6	7	2	7	2	7
15	6	6	4	7	6	7	6	7	2	6	4	3	6	4	7	6	7	6	5
16	6	6	4	6	7	4	6	7	2	6	7	2	4	6	6	2	7	6	6
17	7	7	4	7	7	4	7	7	5	3	7	3	4	6	7	3	7	3	5
18	3	4	1	5	7	5	1	4	2	1	5	2	4	6	7	1	7	3	5
19	4	6	4	6	7	2	4	6	6	3	4	4	4	4	6	3	4	2	6
20	6	6	7	7	7	6	7	7	2	6	6	4	2	4	6	2	7	6	6
21	4	4	3	7	7	3	4	7	6	3	4	4	4	6	7	6	4	5	6
22	4	4	6	5	6	6	7	7	3	3	6	6	6	6	7	3	7	3	7
23	7	7	3	7	7	7	7	7	6	3	7	6	7	7	7	1	7	3	7
24	7	7	6	5	7	1	6	7	3	3	6	3	6	6	7	3	7	3	7
25	7	7	6	4	7	2	7	7	6	6	7	3	4	7	7	2	7	4	4
26	4	5	4	4	4	6	6	6	4	7	3	7	3	6	7	4	4	3	6
27	4	6	7	4	4	5	6	7	6	7	4	2	4	4	6	6	5	3	6
28	3	7	6	7	7	4	4	6	6	6	6	3	6	6	7	4	7	6	6
29	4	6	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	7	5	4	2	4	6	6
30	4	5	6	6	7	5	6	7	3	7	4	3	7	4	3	4	4	3	6
31	6	4	5	6	6	4	4	6	3	2	4	4	4	5	5	3	6	6	4
32	4	5	4	5	6	6	7	7	2	1	6	3	3	4	2	3	6	1	7
33	7	6	6	6	7	6	6	6	4	6	6	7	7	6	6	3	6	3	6
34	3	7	7	3	6	7	4	6	2	6	6	1	4	6	6	4	6	2	4
35	6	7	6	3	6	7	7	7	3	6	6	3	6	6	3	3	6	6	6

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	6	7	6	3	4	6	6	4	3	3	6	7	3	4	7	6	3	7	5
2	6	6	6	5	6	6	5	6	7	4	5	6	5	5	6	5	4	5	5
3	6	4	5	4	5	6	5	6	7	3	5	7	4	6	7	4	4	6	4
4	6	6	6	5	6	6	5	6	7	4	5	6	5	5	6	5	4	6	6
5	7	7	3	3	4	4	4	4	6	2	7	5	6	4	4	6	4	4	4
6	7	7	6	1	6	7	7	6	6	2	6	7	6	3	7	2	6	7	6
7	7	7	2	1	4	7	7	1	3	3	7	7	2	7	7	3	1	7	7
8	7	6	3	3	7	7	3	7	7	3	6	7	5	6	7	3	7	7	7
9	7	6	3	2	3	4	4	3	3	2	5	7	3	3	7	4	1	7	4
10	7	7	5	3	6	6	6	7	7	3	6	7	2	2	6	4	2	7	6
11	7	6	2	3	4	7	4	3	3	1	3	7	3	6	6	3	4	7	6
12	7	7	3	3	4	6	5	4	7	2	6	7	3	4	7	4	3	7	4
13	7	6	4	2	6	4	7	7	6	3	6	6	3	4	6	5	4	5	6
14	7	7	6	2	2	7	7	6	6	1	7	7	2	6	7	4	5	7	6
15	7	7	7	3	6	7	7	7	3	3	7	7	6	3	7	7	3	7	6
16	7	6	6	2	6	7	7	6	6	2	6	7	4	2	7	6	2	7	7
17	7	7	7	3	4	7	6	6	7	3	7	7	2	2	7	4	3	7	7
18	7	7	7	3	4	7	6	6	7	1	2	7	1	4	7	4	3	7	7
19	7	7	4	2	5	7	5	3	6	2	5	7	5	4	6	5	4	7	4
20	7	7	4	2	6	6	6	6	7	2	4	7	2	2	6	4	2	7	6
21	7	7	6	2	2	4	6	6	7	3	6	7	3	6	7	6	3	7	6
22	4	7	6	2	6	7	6	6	7	2	4	7	3	6	7	6	3	7	6
23	7	7	7	1	3	4	7	3	7	2	4	7	2	4	7	2	3	7	4
24	7	7	6	2	3	7	6	6	7	2	4	7	3	2	7	6	3	7	6
25	7	7	6	2	6	7	7	3	7	2	7	7	7	4	7	6	6	7	7
26	7	4	3	3	4	7	4	3	6	4	4	7	4	4	6	5	4	7	3
27	4	6	4	3	6	6	4	4	4	2	5	6	4	3	6	4	4	7	4
28	6	7	4	6	6	6	6	7	7	3	7	7	4	3	7	4	6	7	7
29	7	4	6	6	6	4	6	6	6	2	4	4	6	6	5	5	4	4	6
30	4	5	4	3	4	5	6	4	4	2	6	7	4	4	7	4	4	6	4
31	6	6	4	3	5	5	5	4	6	3	5	5	3	3	6	3	3	6	6
32	5	6	3	3	7	7	4	2	3	1	7	7	2	2	7	4	2	7	1
33	7	7	7	4	6	7	7	6	3	2	6	6	2	7	6	2	4	7	2
34	7	7	6	1	7	7	6	4	3	1	6	7	2	4	6	6	2	6	2
35	7	7	6	3	7	7	7	3	3	2	6	7	6	3	6	6	3	7	7

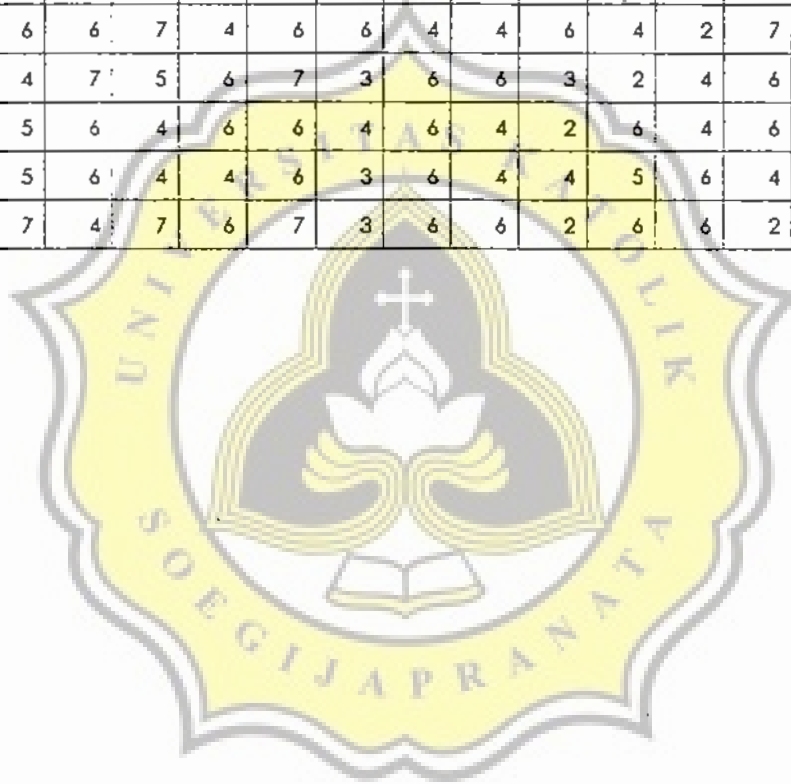
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	4	6	6	6	7	4	4	6	2	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5
2	5	6	4	5	6	6	5	7	4	5	5	5	6	5	6	5	6	5	6
3	4	6	6	5	6	5	7	5	3	6	6	6	7	5	6	7	7	7	6
4	5	6	5	4	6	6	5	7	4	4	5	5	6	5	6	6	5	6	6
5	2	5	6	5	6	6	5	2	1	2	4	4	7	7	7	7	4	7	2
6	6	7	7	4	5	6	6	7	1	3	7	2	7	7	7	7	6	7	4
7	7	7	6	5	7	3	7	6	1	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
8	6	6	6	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	5	7	7	3	6	6
9	3	6	7	7	7	4	5	4	1	3	3	4	6	3	6	7	4	4	6
10	6	7	7	5	7	2	7	7	1	4	7	6	7	6	7	7	7	6	6
11	4	7	6	3	4	4	4	7	1	4	4	6	7	4	4	4	6	4	4
12	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	6	3	4	7	4	7	6
13	2	5	5	6	6	5	5	7	2	6	7	3	7	7	7	7	7	7	7
14	7	7	7	5	7	6	6	6	1	6	7	7	7	5	7	7	7	7	7
15	6	7	7	5	7	6	7	7	3	6	7	6	7	6	7	7	7	7	6
16	2	7	7	6	7	6	6	2	2	6	7	6	7	6	7	6	6	6	6
17	2	7	7	6	7	5	6	6	4	5	7	6	7	6	7	7	7	7	4
18	2	7	7	6	7	6	7	5	2	5	7	6	5	7	7	7	5	7	5
19	4	7	6	6	7	7	6	7	3	4	5	4	7	6	7	7	5	6	4
20	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	6	2	7	7	6	6	6
21	7	7	4	6	7	6	6	4	2	3	6	6	4	5	5	6	3	6	6
22	6	7	6	6	7	6	5	6	1	3	6	7	7	6	7	7	7	7	4
23	7	7	7	6	7	6	7	6	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
24	6	7	7	6	7	6	7	6	1	3	7	4	7	7	7	7	7	7	6
25	7	7	7	6	7	4	6	6	1	6	7	6	7	7	7	7	7	7	6
26	3	4	6	5	6	5	7	7	3	3	7	5	5	5	6	7	6	6	6
27	3	4	6	3	6	4	7	7	3	3	6	7	6	7	6	6	6	7	7
28	7	7	6	6	7	6	6	6	2	7	7	6	6	7	6	7	7	7	6
29	4	4	6	6	5	7	5	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
30	4	5	6	4	7	4	6	6	2	4	5	5	5	5	5	4	6	4	4
31	4	4	6	4	7	3	6	6	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
32	3	3	7	5	7	2	7	7	1	6	6	7	4	6	6	7	4	7	2
33	6	6	6	6	7	6	7	6	2	7	6	6	7	6	7	6	7	7	6
34	4	6	6	3	6	2	4	6	2	3	4	6	7	7	7	6	4	4	6
35	6	7	7	2	6	3	6	3	1	6	6	6	7	6	7	6	6	6	6

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
1	6	6	6	6	3	6	7	6	6	6	5	5	7	6	6	6	5	6	4
2	6	4	6	5	4	6	7	5	7	6	7	6	7	5	5	5	6	5	5
3	5	6	6	3	4	6	7	7	7	7	4	7	6	6	3	6	4	6	3
4	6	6	5	6	6	5	7	6	7	6	4	7	7	6	6	5	3	4	4
5	4	4	5	6	6	6	2	5	7	5	5	7	7	7	6	6	2	7	3
6	7	2	6	3	6	6	1	7	7	7	7	6	7	6	6	7	4	4	4
7	6	6	7	7	6	7	1	7	7	7	7	6	7	7	2	6	7	7	1
8	6	7	6	6	7	6	3	6	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7
9	7	4	4	3	6	4	1	5	7	7	4	6	7	7	3	7	1	4	2
10	6	6	4	6	6	4	3	7	7	6	6	6	7	7	7	6	7	6	2
11	6	6	4	6	6	4	1	4	4	5	4	4	5	5	6	6	7	4	3
12	7	7	7	6	4	4	4	6	7	7	6	4	4	4	4	6	3	4	3
13	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	6	3
14	6	7	7	7	5	7	5	7	7	5	7	6	7	7	7	6	3	5	3
15	7	7	6	6	7	6	3	4	7	7	7	4	7	7	6	4	7	7	6
16	7	7	6	7	6	6	6	7	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	2
17	3	7	6	6	6	6	2	6	5	6	4	7	7	6	6	7	3	6	3
18	7	6	4	4	7	6	4	5	7	6	6	6	7	4	7	6	5	4	3
19	7	6	6	5	6	6	3	5	6	7	6	7	7	6	4	4	3	7	6
20	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	2	6	2
21	2	6	6	4	4	6	6	6	7	6	7	7	7	7	6	7	3	6	3
22	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	6	7	7	7	6	7	3	4	3
23	1	7	7	7	6	7	3	7	7	7	7	6	7	7	7	6	2	6	2
24	7	7	6	6	4	6	4	7	7	6	7	7	7	4	7	6	3	7	4
25	7	7	6	6	7	7	4	7	7	6	7	7	7	7	7	6	2	7	3
26	5	5	6	4	7	4	4	7	7	6	7	6	7	6	4	6	5	4	4
27	6	4	4	4	4	7	3	6	6	6	4	4	7	7	3	4	6	7	3
28	6	7	7	7	7	6	3	6	6	6	6	6	6	3	7	7	5	3	4
29	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	6	6	4	4	6	4	4	4
30	4	5	5	4	4	6	3	6	6	6	4	4	4	5	3	3	4	4	3
31	6	6	6	6	4	6	3	6	6	6	4	6	6	6	6	6	3	6	3
32	7	7	5	3	4	7	2	5	7	6	7	5	7	7	1	7	6	7	3
33	6	3	7	2	3	4	2	3	3	6	4	4	7	7	2	7	4	4	2
34	7	7	6	6	4	6	7	7	6	6	5	7	7	6	7	6	5	6	3
35	6	6	6	6	3	6	4	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	3

	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89	x90	x91	x92	x93	x94	x95
1	2	3	3	4	4	4	6	6	6	4	6	4	3	4	4	5	3	2	4
2	4	4	6	4	4	5	5	5	4	5	6	5	4	4	4	5	5	6	6
3	4	5	6	4	3	4	6	6	4	7	5	3	4	4	6	7	6	6	7
4	4	4	6	6	4	5	6	6	7	5	6	4	4	6	4	6	5	6	7
5	3	6	4	6	6	3	4	4	2	2	6	3	2	4	3	7	7	7	7
6	2	4	1	7	7	1	6	7	6	4	7	2	2	6	6	6	6	6	6
7	4	1	2	1	7	3	7	6	2	2	7	1	6	6	6	7	7	7	7
8	3	3	7	6	6	6	6	6	4	3	7	4	4	7	6	6	3	3	7
9	1	4	1	3	2	3	7	6	2	3	7	4	3	4	3	6	2	7	6
10	2	2	3	6	7	2	7	4	7	3	7	2	1	6	6	6	3	6	6
11	3	3	6	4	3	2	5	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4
12	3	3	4	6	3	3	6	6	6	3	6	3	3	6	6	7	4	7	7
13	2	4	4	6	7	3	7	7	7	4	7	3	4	4	5	7	4	5	7
14	3	2	5	6	7	2	7	6	5	5	7	2	3	6	7	6	4	7	7
15	3	6	5	4	6	2	7	7	6	3	7	2	2	6	6	7	3	7	6
16	2	2	6	6	2	2	6	6	6	2	6	2	2	6	6	6	2	6	6
17	2	2	3	7	6	1	6	6	6	2	6	3	2	7	7	4	4	4	7
18	3	3	3	7	6	3	5	7	3	1	7	3	3	7	4	2	1	3	4
19	4	4	4	4	4	3	4	6	5	4	6	3	3	4	4	6	2	5	4
20	3	3	6	6	6	2	6	6	2	2	6	3	2	7	6	6	3	6	6
21	3	6	6	6	3	3	4	6	6	3	4	1	3	6	6	7	7	7	7
22	2	6	3	2	3	1	7	7	6	3	6	2	2	6	6	7	7	7	7
23	6	1	2	3	6	2	7	6	3	7	7	1	2	6	7	7	7	7	7
24	1	4	7	7	6	3	4	7	4	3	6	3	3	6	7	7	7	7	6
25	1	2	6	7	6	3	6	7	6	4	6	2	1	6	7	7	4	6	4
26	4	4	5	3	5	2	7	5	6	5	5	3	6	5	5	7	3	7	5
27	2	3	2	4	6	3	7	6	5	4	7	4	4	4	6	6	4	6	4
28	4	4	6	6	6	3	7	6	4	4	6	6	3	7	6	6	6	4	6
29	3	6	4	4	4	5	6	6	4	4	4	3	6	4	6	4	3	4	6
30	3	4	4	3	4	3	6	6	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3
31	4	3	6	6	6	4	7	6	3	3	4	2	2	6	6	6	4	4	6
32	2	6	6	2	6	2	7	7	7	3	4	2	1	4	7	7	2	5	7
33	4	4	3	2	2	3	6	6	3	4	6	2	2	2	6	6	6	5	7
34	2	4	6	2	2	2	6	7	5	2	6	2	2	1	6	6	3	3	2
35	6	4	6	6	2	2	6	6	6	6	6	3	3	2	4	7	7	6	6

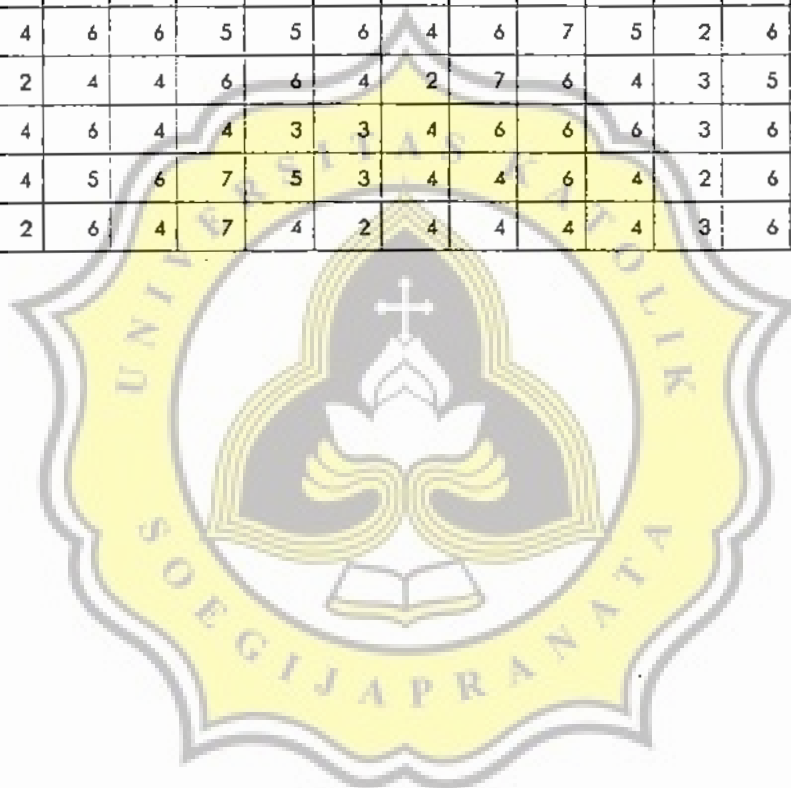
	x96	x97	x98	x99	x100	x101	x102	x103	x104	x105	x106
1	4	4	5	3	4	2	4	6	2	1	4
2	6	6	5	5	6	6	6	4	5	5	3
3	5	5	5	3	4	3	7	2	2	2	4
4	4	6	6	6	6	2	6	5	4	1	5
5	2	6	6	2	4	3	7	2	1	1	2
6	4	3	6	1	6	1	6	1	2	1	7
7	1	7	7	1	7	2	7	1	4	1	6
8	4	7	7	4	7	1	4	3	2	2	3
9	4	6	6	1	4	1	6	1	2	1	4
10	3	4	6	3	2	3	6	2	1	1	4
11	4	2	4	3	3	1	4	1	1	1	6
12	3	6	6	3	4	3	7	3	3	1	3
13	4	5	6	3	5	2	5	4	5	1	3
14	2	6	7	3	6	1	6	2	5	1	4
15	6	6	7	2	2	1	6	4	2	2	6
16	2	6	6	6	6	2	6	6	2	2	6
17	1	4	6	4	5	1	6	2	2	1	4
18	3	3	3	3	3	3	7	1	1	1	4
19	4	4	6	4	4	2	5	3	1	2	6
20	2	6	6	2	2	2	6	2	1	3	6
21	2	4	7	6	6	2	7	1	3	1	2
22	3	6	7	3	6	2	7	1	3	1	6
23	3	7	7	6	7	3	6	2	6	2	6
24	3	7	7	3	3	1	6	1	1	1	6
25	3	6	7	3	1	1	6	3	1	1	4
26	5	4	4	3	2	2	6	2	1	2	4
27	4	6	7	2	2	3	4	2	2	3	6
28	3	5	5	5	4	2	3	6	3	1	3
29	4	4	4	4	4	2	4	6	2	2	4
30	4	4	4	3	4	1	6	2	3	2	6
31	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3
32	4	6	4	1	1	1	4	1	1	1	3
33	4	4	6	1	4	1	7	4	1	1	4
34	2	6	7	2	4	1	7	2	4	2	7
35	3	6	6	3	6	3	6	6	6	3	6

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	6	5	7	4	5	5	7	4	2	6	1	2	4	5	3	7	3	4
37	6	6	4	6	4	6	6	7	4	6	4	4	2	4	7	3	6	4	4
38	6	4	7	6	4	4	4	4	2	6	7	3	6	6	6	6	7	2	6
39	6	7	6	4	7	5	7	7	2	6	6	3	1	4	6	2	4	1	3
40	7	7	6	7	7	4	7	7	1	7	6	7	6	7	6	6	7	7	7
41	7	7	6	7	7	4	7	7	1	7	6	3	6	7	7	3	6	6	3
42	6	4	7	5	4	6	6	7	6	4	3	6	6	4	5	3	5	4	4
43	4	6	7	7	4	2	4	7	3	3	6	1	2	2	2	3	4	1	1
44	3	7	4	4	4	2	7	5	6	6	6	4	4	2	7	5	4	3	4
45	4	6	5	6	6	6	4	6	4	4	4	4	4	5	6	5	6	6	4
46	6	7	7	6	6	7	4	6	6	4	4	6	4	2	7	6	5	6	4
47	6	6	6	4	7	5	6	7	3	6	6	3	2	4	6	2	4	3	2
48	3	6	4	5	6	4	6	6	4	6	4	2	6	4	6	4	6	4	4
49	6	6	4	5	6	4	4	6	3	6	4	4	5	6	4	3	6	5	3
50	6	6	4	7	4	7	6	7	3	6	6	2	6	6	2	4	4	6	4

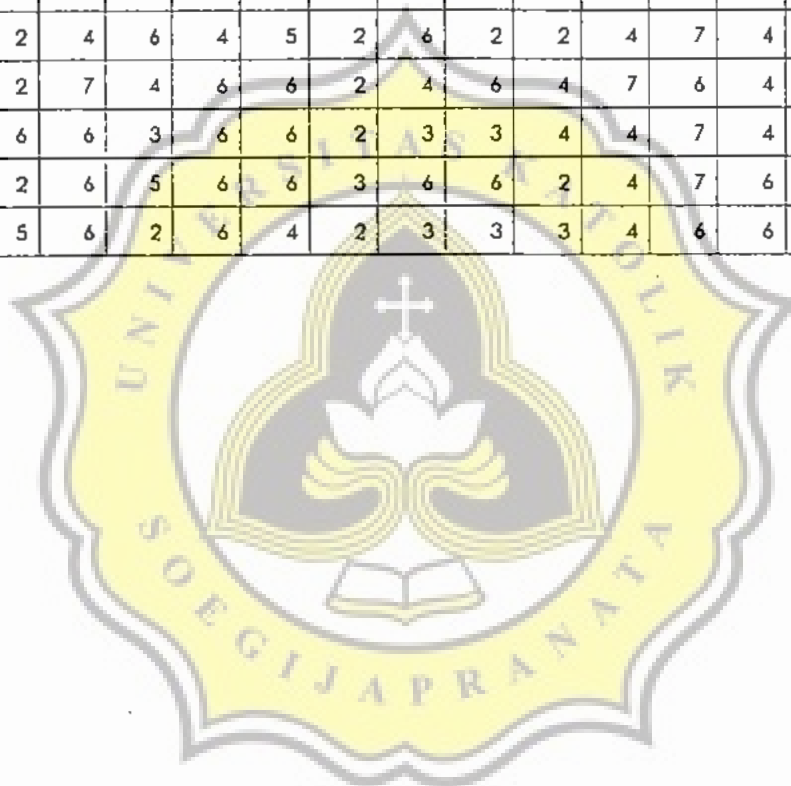




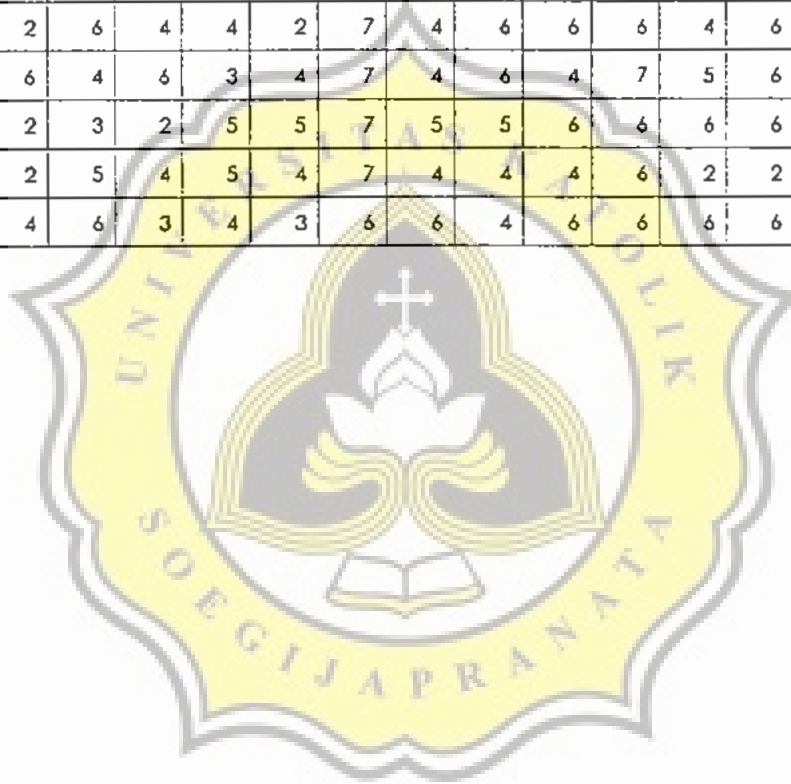
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	7	5	6	2	4	7	4	4	5	3	5	7	3	6	7	6	3	7	6
37	6	4	2	3	4	6	6	4	6	2	7	6	3	1	6	4	3	6	4
38	7	7	6	2	6	6	6	6	6	3	6	7	6	2	7	6	2	7	7
39	7	6	3	2	4	7	7	6	4	4	7	6	3	3	7	6	3	7	6
40	5	5	5	1	5	7	7	7	2	1	7	7	2	7	7	6	2	7	2
41	7	7	7	3	5	7	7	7	7	3	7	7	3	7	7	4	2	7	6
42	7	7	4	2	5	5	5	4	6	2	6	7	3	1	7	6	3	7	6
43	6	7	7	3	7	7	6	7	1	1	4	4	6	1	7	7	2	4	2
44	7	7	4	3	7	5	7	2	3	3	4	5	3	2	7	7	3	7	7
45	5	4	4	2	6	5	4	4	5	3	5	6	4	3	6	5	3	7	5
46	6	4	3	4	6	6	5	5	6	4	6	7	5	2	6	2	4	6	6
47	7	6	4	2	4	4	6	6	4	2	7	6	4	3	5	6	4	7	6
48	4	3	4	4	6	4	4	3	3	4	6	6	6	3	6	5	3	5	5
49	4	7	6	4	5	6	7	5	3	4	4	6	4	2	6	3	4	6	4
50	4	4	4	2	6	4	7	4	2	4	4	4	4	3	6	4	3	5	2



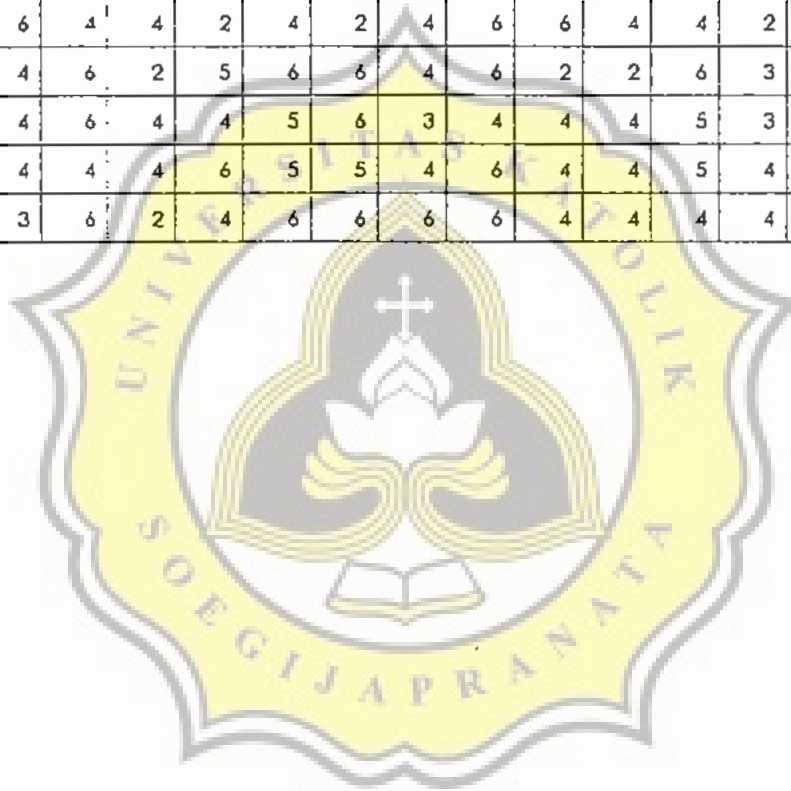
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
36	4	6	7	4	7	6	5	5	1	6	7	6	6	4	5	6	5	6	6
37	3	4	6	4	6	4	5	6	2	4	6	4	6	7	6	7	4	6	4
38	6	6	6	6	7	2	2	3	2	2	6	6	7	6	7	7	6	7	6
39	4	4	6	6	7	2	6	6	2	2	6	6	7	6	4	4	2	4	6
40	2	7	6	7	7	1	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7
41	2	6	6	7	7	2	7	3	2	6	7	7	7	2	5	7	7	7	7
42	6	6	6	6	7	7	5	7	1	2	7	6	7	4	7	7	4	7	4
43	3	7	3	2	7	1	5	6	1	2	5	3	7	6	7	7	7	7	2
44	3	7	6	3	6	6	5	7	6	7	7	5	7	7	7	7	7	5	6
45	3	5	4	4	4	5	5	5	2	4	4	3	5	5	5	6	6	6	4
46	6	6	2	2	4	6	4	5	2	6	2	2	4	7	4	6	4	6	2
47	4	4	6	2	7	4	6	6	2	4	6	4	7	6	4	4	4	4	6
48	2	6	6	6	6	3	6	6	2	3	3	4	4	7	4	5	3	5	4
49	4	5	4	2	6	5	6	6	3	6	6	2	4	7	6	4	4	7	3
50	2	3	2	5	6	2	6	4	2	3	3	3	4	6	6	4	4	3	4



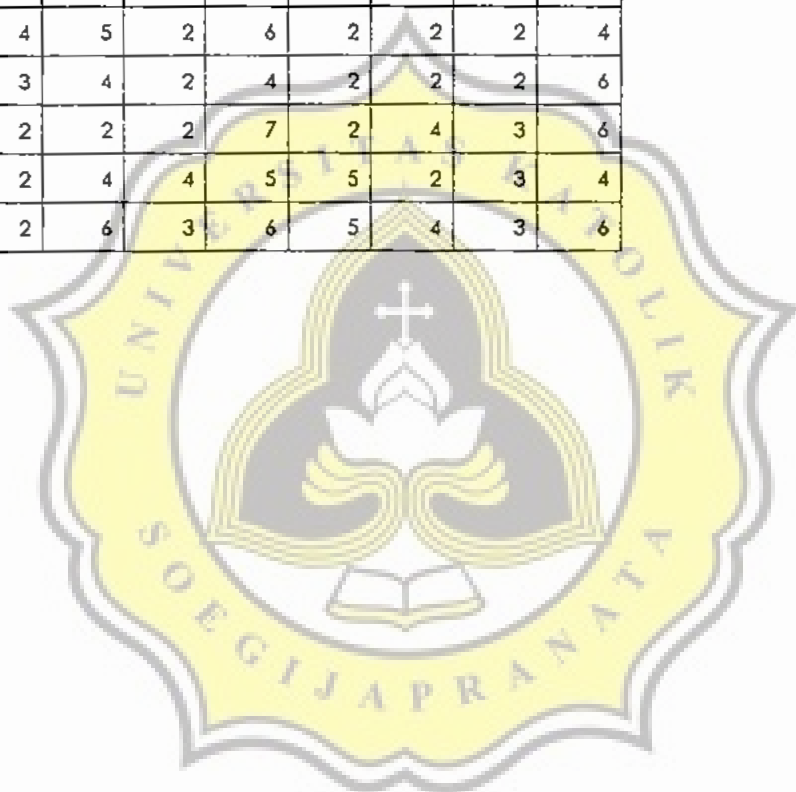
	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74	x75	x76
36	6	5	5	6	5	6	2	5	6	7	4	5	6	6	7	5	2	4	6
37	6	6	6	6	4	6	7	4	6	7	6	7	6	6	3	6	6	4	4
38	6	6	6	6	6	6	2	7	7	7	6	7	7	7	7	6	2	6	3
39	6	6	6	6	3	6	6	4	7	4	6	6	7	4	6	6	2	4	4
40	7	7	7	2	7	7	2	6	7	7	6	7	7	7	2	7	6	6	6
41	7	7	7	2	2	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	3	6	6
42	7	4	5	6	7	4	3	7	7	4	4	7	7	5	6	7	3	3	6
43	4	4	6	7	7	6	1	7	6	6	7	7	4	4	2	7	6	7	1
44	6	7	5	7	6	6	3	6	7	6	2	7	7	7	7	6	2	6	2
45	6	4	4	5	6	4	3	5	7	5	6	6	6	6	6	3	3	6	4
46	2	2	4	2	6	4	4	2	7	4	6	6	6	4	6	6	5	4	6
47	6	6	6	6	4	6	3	4	7	4	6	4	7	5	6	6	4	5	4
48	6	2	4	2	3	2	5	5	7	5	5	6	6	6	6	4	4	5	5
49	6	6	4	2	5	4	5	4	7	4	4	4	6	2	2	6	4	4	5
50	6	3	4	4	6	3	4	3	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6



	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89	x90	x91	x92	x93	x94	x95
36	4	3	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	3	6	6	5	1	6	7
37	3	4	4	4	6	3	4	6	6	6	6	3	2	6	4	4	3	3	3
38	2	5	3	7	6	3	6	7	6	2	6	3	2	6	4	4	6	3	6
39	4	2	6	4	6	2	3	6	6	4	6	2	2	7	3	4	2	4	2
40	2	7	2	6	6	1	7	6	6	6	6	2	2	6	6	6	6	6	7
41	2	3	2	6	6	1	7	6	6	6	6	2	2	6	6	6	6	6	7
42	3	3	4	4	5	2	4	7	5	3	7	3	2	6	4	7	1	4	4
43	3	3	4	3	6	3	7	7	6	2	7	1	1	7	7	5	1	7	5
44	3	3	3	7	7	7	7	4	5	1	7	3	1	6	7	7	7	3	6
45	2	4	6	6	6	2	5	4	3	3	5	3	3	4	4	5	4	4	6
46	4	5	4	6	4	4	2	4	2	4	6	6	4	4	2	6	7	4	6
47	4	3	6	4	6	2	5	6	6	4	6	2	2	6	3	5	3	4	5
48	2	4	5	4	6	4	4	5	6	3	4	4	4	5	3	4	5	3	3
49	4	4	6	4	4	4	6	5	5	4	6	4	4	5	4	6	2	3	5
50	2	4	4	3	6	2	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	3	3	6



	x96	x97	x98	x99	x100	x101	x102	x103	x104	x105	x106
36	3	6	6	3	3	1	4	1	1	1	3
37	3	4	6	3	4	3	4	2	1	1	4
38	3	6	6	3	3	2	4	2	2	2	6
39	3	6	6	2	4	1	3	2	2	2	6
40	2	6	6	1	2	2	6	2	2	2	6
41	2	6	6	1	2	2	6	2	2	2	6
42	4	2	7	3	6	1	7	2	1	2	5
43	3	4	6	1	2	1	7	3	1	1	3
44	2	6	6	2	6	1	4	2	2	2	3
45	3	3	4	3	3	3	5	3	3	2	5
46	5	7	6	4	5	2	6	2	2	2	4
47	4	6	6	3	4	2	4	2	2	2	6
48	5	4	4	2	2	2	7	2	4	3	6
49	4	6	6	2	4	4	5	5	2	3	4
50	4	4	4	2	6	3	6	5	4	3	6





## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (ALPHA-SPLIT)

## Item-total Statistics Takut

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	128.3600	236.2351	.3425	.8910
X2	127.9800	238.7547	.1033*	.8938
X3	128.0200	234.0608	.2419*	.8925
X4	128.1400	235.6331	.2950	.8914
X5	128.2400	237.9004	.2420*	.8918
X6	127.9200	238.7282	.1349*	.8930
X7	127.7800	233.9302	.2829	.8917
X8	127.6800	237.8547	.1488*	.8932
X9	127.7400	234.2371	.3140	.8912
X10	126.7400	237.6657	.1540*	.8931
X11	127.7200	231.7159	.3878	.8903
X12	128.2800	234.7363	.4560	.8901
X13	128.0800	232.2384	.5752	.8890
X14	127.9000	237.1939	.2145*	.8922
X15	127.6000	230.8571	.5523	.8887
X16	128.0800	236.8098	.3178	.8912
X17	126.1400	245.7555	-.2204*	.8963
X18	128.1200	242.5159	-.0509*	.8952
X19	127.9000	234.1327	.3203	.8911
X20	127.3000	240.2959	.0559*	.8939
X21	128.0200	238.8771	.1572*	.8926
X22	128.1000	236.3367	.2609*	.8917
X23	127.9000	234.1327	.4171	.8902
X24	128.5400	237.3555	.4090	.8910
X25	127.3800	241.9955	-.0321*	.8961
X26	127.1600	244.1780	-.1259*	.8960
X27	128.3400	233.9841	.4809	.8898
X28	127.2400	240.5127	.0586*	.8935
X29	128.3600	236.7657	.3384	.8911
X30	127.4200	239.9629	.0357*	.8956
X31	127.9200	237.2588	.2354*	.8919
X32	127.9200	233.9527	.3392	.8909
X33	128.0000	235.0612	.4180	.8904
X34	128.1000	235.8469	.3788	.8907
X35	128.3000	233.6429	.5345	.8895
X36	127.4600	231.3963	.4444	.8896
X37	128.3000	235.7653	.3592	.8908
X38	127.6200	234.1588	.3175	.8911
X39	128.0000	233.7143	.4367	.8900
X40	128.1600	232.0147	.5402	.8891
X41	128.1400	234.7351	.4131	.8903

minimum r for 95 % CI = +/- 0.273

\* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Takut

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	127.8400	240.1780	.0444*	.8946
X43	127.8000	230.4490	.5012	.8890
X44	127.1000	229.5612	.4453	.8895
X45	127.9200	238.1567	.2173*	.8920
X46	128.2400	232.7167	.5024	.8894
X47	127.3400	232.7596	.4334	.8899
X48	127.7200	232.3282	.4077	.8901
X49	128.1200	233.2098	.4739	.8897
X50	128.1400	231.3882	.5776	.8887
X51	128.1000	227.6429	.7552	.8868
X52	127.9800	233.0812	.5128	.8895
X53	128.0200	231.6118	.6334	.8886
X54	127.0200	244.3057	-.1562*	.8953
X55	127.7800	229.1547	.5716	.8882
X56	127.9800	234.2241	.4129	.8903
X57	128.0000	235.0612	.3201	.8911
X58	128.3600	233.7861	.5474	.8895
X59	128.1000	232.2959	.5292	.8892
X60	128.1800	232.4363	.5524	.8891
X61	128.3400	232.8412	.6043	.8891
X62	128.5200	236.7853	.4363	.8908
X63	127.4400	235.6800	.2721*	.8916
X64	127.6200	233.5465	.3311	.8910
X65	127.5600	237.9249	.1739*	.8926
X66	127.6400	238.7657	.1479*	.8928
X67	126.8800	231.9037	.3794	.8904
X68	127.0400	232.9371	.4211	.8900
X69	127.8200	234.8037	.4152	.8904
X70	127.2200	235.5220	.2849	.8915

minimum r for 95 % CI = +/- 0.273  
 \* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0                      N of Items = 47

Alpha = .9233

Correlation between forms =	.7585	Equal length Spearman-Brown =	.8627
Guttman Split-half =	.8568	Unequal-length Spearman-Brown =	.8627
24 Items in part 1		23 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8378	Alpha for part 2 =	.8912



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

## Item-total Statistics Peran

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	518.8200	1683.9873	.3449	.8942
X2	517.9000	1701.1531	.2762	.8948
X3	518.5600	1702.7412	.1627*	.8955
X4	518.4000	1722.4490	-.0049*	.8967
X5	517.8900	1677.6180	.4591	.8935
X6	519.0800	1721.8710	-.0057*	.8971
X7	518.3200	1685.4057	.3190	.8943
X8	517.4000	1711.5918	.1751*	.8953
X9	519.9200	1709.1363	.0787*	.8966
X10	518.9600	1692.6922	.1856*	.8956
X11	518.7000	1682.8265	.3898	.8939
X12	520.2200	1689.0731	.2354*	.8951
X13	519.2000	1682.4898	.2900	.8946
X14	518.9600	1672.1208	.4262	.8935
X15	518.0800	1661.5445	.4964	.8928
X16	520.4000	1728.7347	-.0611*	.8972
X17	518.0200	1676.7547	.4983	.8933
X18	519.8000	1687.7959	.2241*	.8952
X19	518.7600	1675.9820	.3858	.8938
X20	517.5600	1700.0473	.2619*	.8948
X21	517.7600	1686.1045	.3797	.8940
X22	519.0600	1678.0984	.3446	.8941
X23	521.1400	1735.0208	-.1323*	.8973
X24	518.7800	1718.2976	.0330*	.8964
X25	517.9000	1693.8061	.3033	.8945
X26	518.1600	1688.3820	.3567	.8942
X27	519.0000	1675.9184	.3432	.8941
X28	518.7600	1659.1249	.4132	.8934
X29	521.4000	1718.7755	.0518*	.8960
X30	518.3600	1694.1535	.2727	.8947
X31	517.4200	1692.6976	.4254	.8941
X32	520.1800	1725.0486	-.0292*	.8971
X33	520.1200	1685.1690	.2499*	.8950
X34	517.4200	1702.2078	.3753	.8946
X35	519.2200	1720.5016	.0109*	.8967
X36	520.5600	1697.9249	.2405*	.8949
X37	517.4000	1697.2653	.3504	.8945
X38	518.7400	1671.0127	.3710	.8938
X39	519.5600	1655.2718	.4705	.8928
X40	518.0400	1671.2637	.5062	.8931
X41	518.0800	1693.0139	.2850	.8946

minimum r for 95 % CI = +/- 0.273

\* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

## Item-total Statistics Peran

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	519.0600	1681.7718	.3213	.8943
X43	517.5200	1698.7037	.3249	.8946
X44	519.3000	1687.2755	.2354*	.8951
X45	518.1600	1695.7290	.2939	.8946
X46	518.2400	1713.5739	.0738*	.8962
X47	521.7200	1690.2873	.2675*	.8947
X48	519.3800	1672.3629	.3807	.8938
X49	518.1200	1652.8833	.6307	.8920
X50	518.7000	1666.3776	.4412	.8933
X51	517.7000	1678.0102	.4987	.8934
X52	518.2200	1712.2976	.0842*	.8961
X53	517.7800	1676.3792	.5206	.8933
X54	517.6400	1678.6024	.5029	.8934
X55	518.3800	1663.0159	.5015	.8929
X56	517.8400	1676.6269	.4932	.8933
X57	518.7000	1649.4388	.5913	.8920
X58	518.1000	1712.2959	.0799*	.8962
X59	518.3000	1661.8469	.4875	.8929
X60	518.2800	1666.2465	.6582	.8925
X61	518.7800	1684.6241	.2681*	.8948
X62	518.6400	1699.8678	.1849*	.8954
X63	518.3200	1671.2833	.5205	.8931
X64	520.1200	1692.8424	.1754*	.8958
X65	518.2400	1670.4310	.4899	.8931
X66	517.4000	1704.9388	.2598*	.8949
X67	517.9200	1687.2996	.4501	.8939
X68	518.3400	1679.4535	.4055	.8938
X69	517.9400	1699.2820	.2586*	.8948
X70	517.3800	1692.4445	.4558	.8941
X71	518.0400	1688.4882	.3283	.8943
X72	518.6000	1677.5918	.2927	.8946
X73	517.9600	1705.7943	.1998*	.8952
X74	519.7200	1720.5731	.0016*	.8972
X75	518.5400	1697.6412	.2391*	.8949
X76	520.2200	1717.0731	.0372*	.8966
X77	520.9400	1716.9963	.0592*	.8960
X78	520.1800	1736.4771	-.1309*	.8977
X79	519.5000	1722.6224	-.0119*	.8972
X80	519.1200	1681.2506	.2942	.8945
X81	518.8800	1703.2098	.1385*	.8959
X82	521.0400	1730.3249	-.0788*	.8971

minimum r for 95 % CI = +/- 0.273

\* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

## Item-total Statistics Peran

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X83	518.1400	1685.5106	.3549	.8941
X84	518.0200	1700.4282	.2881	.8947
X85	519.0000	1705.8776	.1265*	.8959
X86	520.2000	1698.3265	.1948*	.8953
X87	518.0000	1688.5714	.4168	.8940
X88	521.0400	1734.5290	-.1297*	.8972
X89	521.0800	1729.6669	-.0733*	.8971
X90	518.7200	1684.5731	.3100	.8944
X91	518.7200	1670.0833	.4578	.8933
X92	518.1600	1671.6882	.4963	.8932
X93	519.7200	1656.5322	.4024	.8934
X94	518.8000	1678.3673	.3395	.8941
X95	518.2600	1669.7065	.4409	.8933
X96	520.5600	1737.8841	-.1640*	.8975
X97	518.7600	1677.0024	.4136	.8937
X98	518.1600	1675.4433	.5297	.8932
X99	520.9800	1691.4078	.2699*	.8947
X100	519.8200	1683.5384	.2758	.8947
X101	521.9200	1722.8098	-.0020*	.8963
X102	518.3400	1712.8004	.0931*	.8959
X103	521.2000	1706.7347	.1128*	.8961
X104	521.5200	1689.2751	.2854	.8946
X105	522.1800	1725.8241	-.0415*	.8963
X106	519.2400	1717.3290	.0386*	.8965

minimum r for 95 % CI = +/- 0.273

\* correlation coefficient < minimum r for 95 % CI

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 59

Alpha = .9348

Correlation between forms = .7712

Equal length Spearman-Brown = .8708

Guttman Split-half = .8706

Unequal-length Spearman-Brown = .8708

30 Items in part 1

29 Items in part 2

Alpha for part 1 = .8782

Alpha for part 2 = .8944



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	4	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1
3	1	1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
4	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2
5	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2
6	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	1	3	2	2	3	1	2	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2
8	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2
9	2	1	2	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
10	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2
11	2	1	3	2	1	3	1	4	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1
13	1	1	1	1	3	3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2
15	1	1	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1
16	1	1	3	3	1	2	1	2	3	4	2	2	1	3	2	2	2	4	2
17	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
18	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1
19	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	2	1	4	4	4	2	2	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2	3	3
21	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2
22	1	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1
24	1	2	3	4	2	4	1	2	1	3	2	1	3	1	1	2	3	1	3
25	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2
26	1	2	3	4	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1
27	1	2	1	4	3	2	4	1	3	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2
28	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
29	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
30	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2
31	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2
32	1	1	2	4	1	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1
33	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
34	1	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2
35	1	2	2	4	4	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1
3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	4	4	2	3	3
5	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3
6	2	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2
7	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
8	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3
9	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	4
10	3	2	1	1	1	1	3	2	4	3	1	2	3	2	1	1	1	3	4
11	1	1	4	4	2	1	2	1	4	2	2	1	3	3	2	1	1	1	4
12	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4
13	1	2	1	2	1	1	1	3	3	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3
14	2	3	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	3
15	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3
16	2	3	3	2	2	1	1	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2
17	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4
18	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3
20	2	4	2	2	1	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	4
21	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
22	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
23	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4
24	2	1	3	3	1	1	2	3	2	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4
25	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
26	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3
27	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3
28	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4
29	3	2	3	2	1	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	3
30	3	2	3	1	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4
31	3	1	2	1	3	2	2	4	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	3
32	3	1	3	1	2	2	2	3	4	1	1	1	2	3	2	1	3	1	4
33	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	4
34	2	2	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3
35	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	fear	kerja	peran
1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	66.00	bank	androgini
2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	79.00	bank	feminim
3	2	3	3	1	2	2	1	1	2	80.00	bank	undifferent
4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	107.0	bank	androgini
5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	91.00	bank	androgini
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	103.0	bank	undifferent
7	2	3	3	1	1	1	1	1	1	75.00	bank	undifferent
8	2	4	3	2	2	3	3	1	1	91.00	bank	androgini
9	3	3	3	2	2	2	2	1	1	79.00	bank	feminim
10	4	4	4	2	2	2	4	1	4	109.0	bank	feminim
11	2	4	4	2	4	3	2	1	1	91.00	bank	androgini
12	1	4	2	1	1	1	1	2	1	69.00	bank	androgini
13	2	3	3	2	1	2	1	1	1	85.00	bank	undifferent
14	2	2	2	1	2	2	1	1	1	86.00	bank	undifferent
15	2	3	3	2	2	2	2	1	1	88.00	bank	androgini
16	3	2	3	2	2	3	2	2	1	104.0	bank	undifferent
17	1	4	4	2	2	1	1	2	1	71.00	bank	maskulin
18	2	3	3	2	2	2	1	1	1	82.00	bank	androgini
19	3	3	3	1	2	2	1	1	1	63.00	bank	androgini
20	2	4	1	1	3	3	2	1	1	122.0	bank	undifferent
21	2	3	3	2	2	2	2	1	2	92.00	bank	maskulin
22	2	3	3	2	2	3	2	2	1	102.0	bank	undifferent
23	2	2	2	3	3	2	2	1	1	101.0	bank	androgini
24	3	4	3	3	2	3	1	2	2	110.0	bank	undifferent
25	3	3	3	2	2	2	2	2	2	98.00	bank	feminim
26	3	3	3	1	2	3	2	2	1	86.00	bank	undifferent
27	2	3	3	2	2	2	1	1	1	94.00	bank	androgini
28	3	3	3	2	2	2	2	2	1	96.00	bank	undifferent
29	1	3	1	1	1	1	1	1	1	76.00	bank	undifferent
30	1	3	4	1	1	2	1	1	1	88.00	bank	androgini
31	1	3	1	1	1	1	1	1	1	77.00	bank	androgini
32	3	4	3	2	2	3	1	1	1	90.00	bank	androgini
33	2	3	2	2	2	2	2	1	2	78.00	bank	androgini
34	3	3	2	3	3	2	2	1	1	98.00	bank	undifferent
35	2	3	3	2	2	2	1	2	2	93.00	bank	androgini

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2
37	1	1	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
38	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2
39	2	2	4	4	2	3	4	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2
40	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
41	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
42	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
43	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2
44	1	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1
45	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
46	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
47	1	1	1	2	1	3	1	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4
48	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1
49	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
50	1	1	1	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
51	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
52	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
53	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2
54	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2
55	1	1	3	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1
56	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2
58	1	1	3	2	1	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
59	2	2	3	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1
60	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
61	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
62	1	2	2	3	1	1	1	3	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2
63	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2
64	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
65	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
66	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
67	1	1	2	2	1	1	3	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
68	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2
69	1	2	1	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2
70	1	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
37	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
38	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2
39	3	2	3	1	1	2	2	2	4	3	1	1	3	2	3	1	3	2	4
40	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
42	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3
43	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2
44	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
45	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
46	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	3
47	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1	1	2	4	1	1	2	2	2
48	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
50	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1
51	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2
52	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
53	1	3	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3
54	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2
55	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	2	2
56	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3
57	2	2	3	2	1	2	1	2	4	1	1	1	3	2	3	1	2	2	3
58	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
59	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
60	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
62	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
63	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2
64	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
65	1	1	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
67	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
68	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2
69	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
70	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	fear	kerja	peran
36	2	2	3	2	2	2	2	1	1	81.00	dosen	undifferent
37	2	1	2	1	1	1	1	1	1	70.00	dosen	undifferent
38	1	2	2	2	2	1	1	1	1	73.00	dosen	maskulin
39	1	4	3	3	3	3	1	1	2	108.0	dosen	undifferent
40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	61.00	dosen	androgini
41	1	2	2	1	1	1	1	1	1	54.00	dosen	androgini
42	2	1	1	1	1	1	1	1	1	65.00	dosen	maskulin
43	2	3	2	1	2	2	2	2	1	88.00	dosen	maskulin
44	2	3	3	2	2	2	2	1	1	90.00	dosen	maskulin
45	2	3	3	2	2	2	2	2	1	94.00	dosen	undifferent
46	3	3	3	1	1	1	1	1	1	75.00	dosen	androgini
47	2	1	1	1	1	3	1	1	1	77.00	dosen	maskulin
48	4	4	3	1	2	3	2	1	1	87.00	dosen	maskulin
49	2	2	2	2	2	2	2	1	1	88.00	dosen	maskulin
50	2	2	2	1	2	1	1	1	2	72.00	dosen	undifferent
51	2	2	2	1	1	1	1	1	1	68.00	dosen	androgini
52	2	3	3	2	1	2	2	2	1	96.00	dosen	undifferent
53	2	2	2	1	1	1	1	1	1	81.00	dosen	undifferent
54	2	2	3	2	1	2	2	2	1	88.00	dosen	undifferent
55	1	2	1	1	1	2	1	1	1	68.00	dosen	androgini
56	2	3	3	2	2	2	2	2	1	98.00	dosen	maskulin
57	1	3	1	1	1	2	1	1	1	80.00	dosen	feminim
58	2	2	2	1	1	1	1	1	1	66.00	dosen	undifferent
59	2	3	3	2	2	2	2	2	1	85.00	dosen	maskulin
60	2	3	2	2	2	2	1	1	2	91.00	dosen	undifferent
61	3	3	3	2	3	2	2	2	1	96.00	dosen	feminim
62	2	2	2	2	2	2	2	2	1	82.00	dosen	undifferent
63	3	2	2	1	1	1	1	1	2	75.00	dosen	feminim
64	2	3	2	1	1	2	2	2	1	66.00	dosen	androgini
65	2	2	2	1	2	2	1	1	2	76.00	dosen	undifferent
66	1	4	1	1	1	1	1	1	2	58.00	dosen	androgini
67	1	2	1	1	2	1	1	1	1	65.00	dosen	feminim
68	3	2	3	2	2	2	2	1	1	84.00	dosen	maskulin
69	1	1	2	1	1	2	2	1	1	77.00	dosen	undifferent
70	1	2	2	1	1	2	1	1	1	66.00	dosen	androgini



LAMPIRAN D

PERHITUNGAN UJI ASUMSI

(D -1) UJI NORMALITAS SEBARAN

(D - 2) UJI HOMOGENITAS VARIANSI VARIABEL

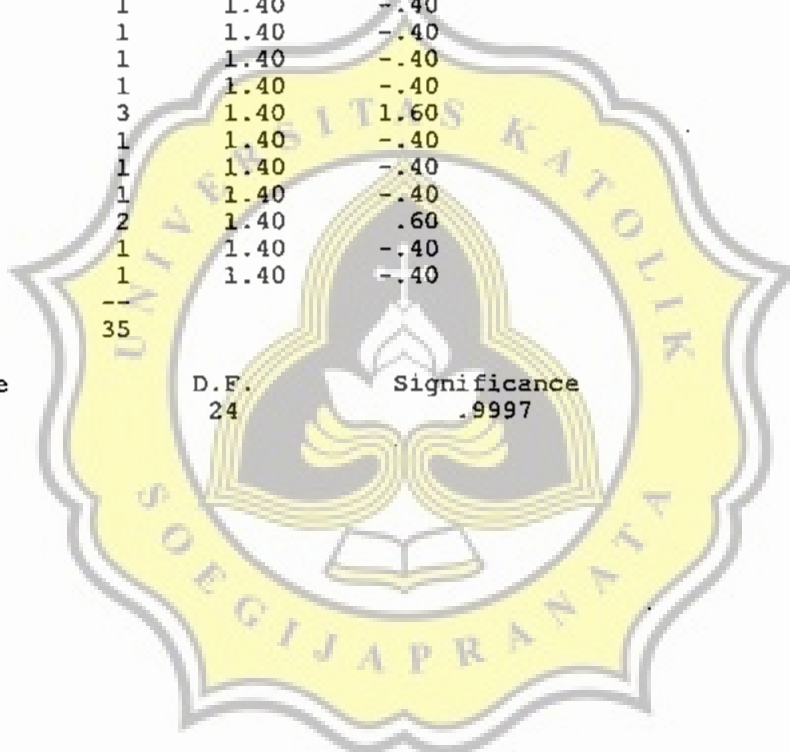
--- Chi-Square Test

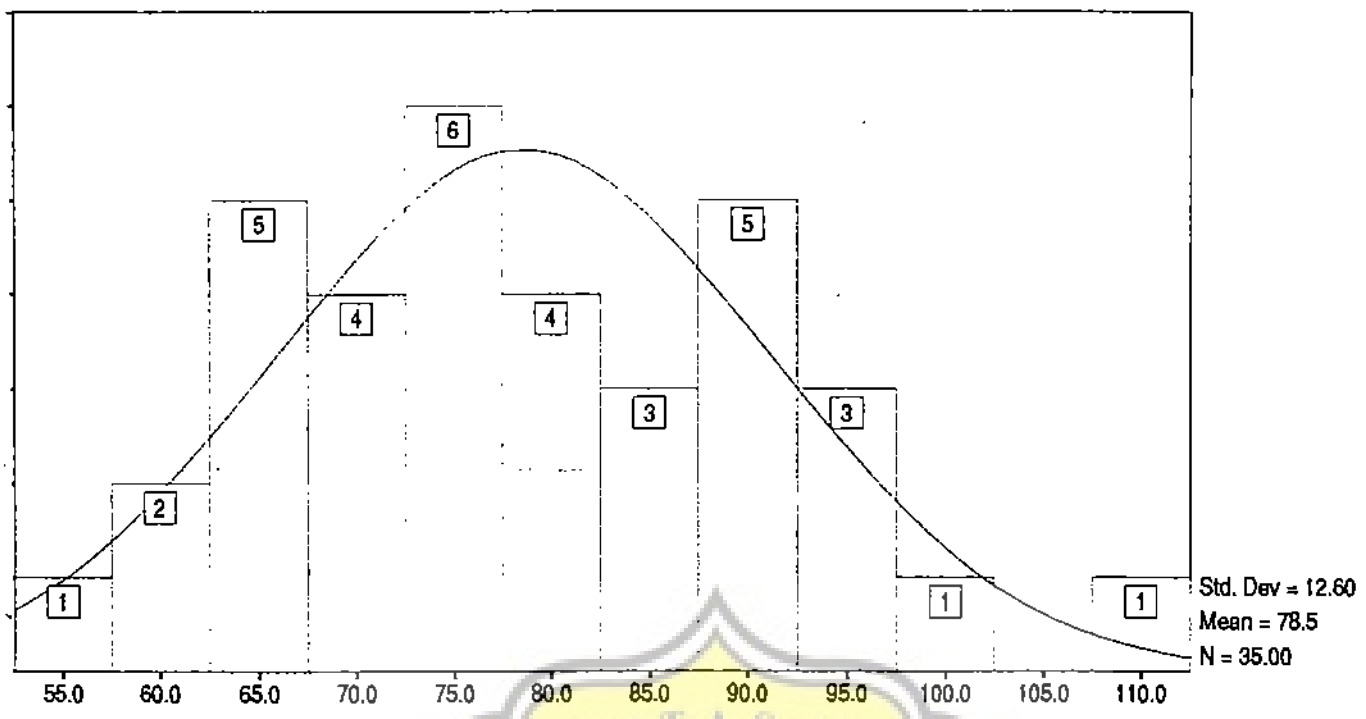
FEAR ketakutan akan sukses--dosen

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
54.000	1	1.40	-.40
58.000	1	1.40	-.40
61.000	1	1.40	-.40
65.000	2	1.40	.60
66.000	3	1.40	1.60
68.000	2	1.40	.60
70.000	1	1.40	-.40
72.000	1	1.40	-.40
73.000	1	1.40	-.40
75.000	2	1.40	.60
76.000	1	1.40	-.40
77.000	2	1.40	.60
80.000	1	1.40	-.40
81.000	2	1.40	.60
82.000	1	1.40	-.40
84.000	1	1.40	-.40
85.000	1	1.40	-.40
87.000	1	1.40	-.40
88.000	3	1.40	1.60
90.000	1	1.40	-.40
91.000	1	1.40	-.40
94.000	1	1.40	-.40
96.000	2	1.40	.60
98.000	1	1.40	-.40
108.000	1	1.40	-.40

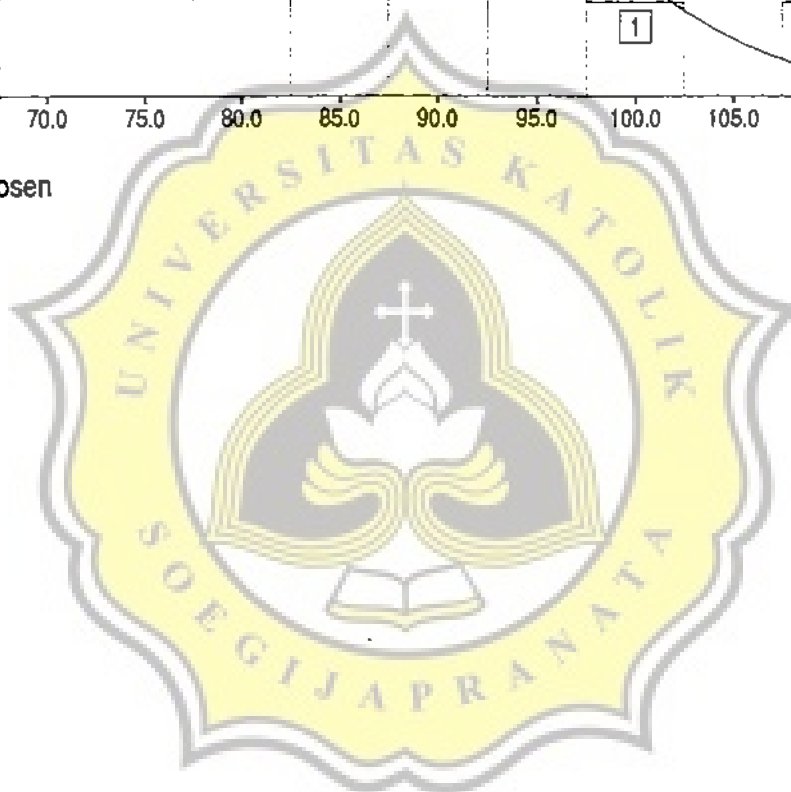
Total 35

Chi-Square 7.1429 D.F. 24 Significance .9997





ketakutan akan sukses dosen



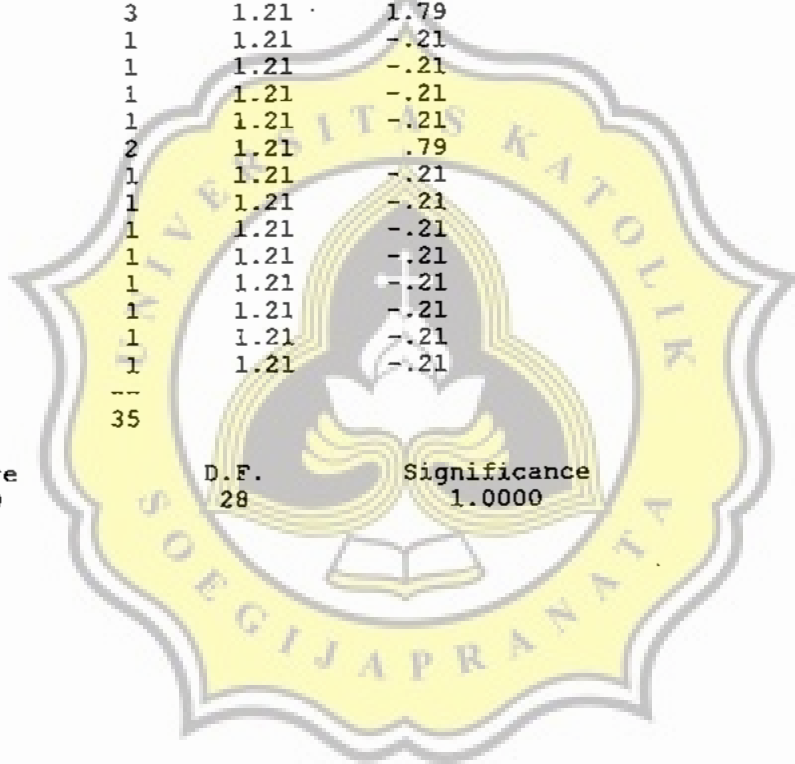
--- Chi-Square Test

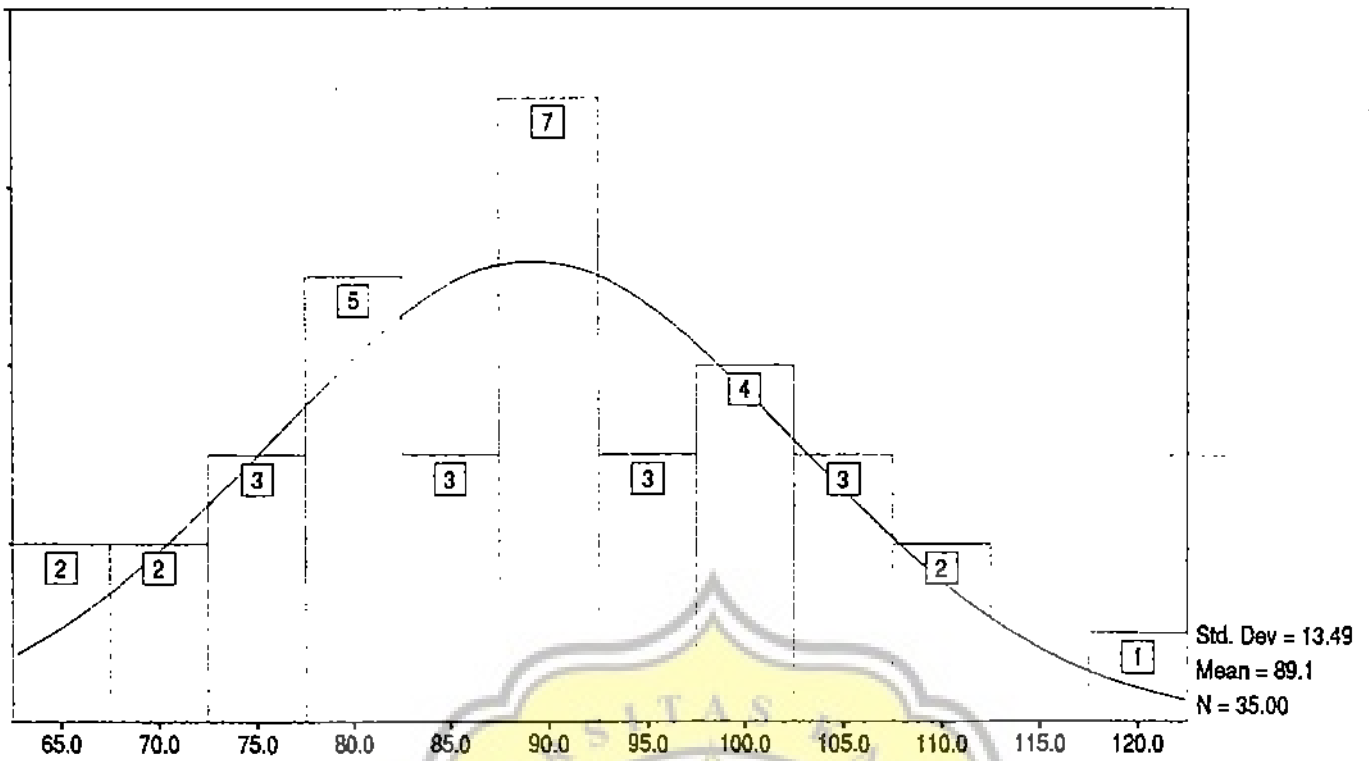
FEAR            Ketakutan akan sukses-bank

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
63.000	1	1.21	-.21
66.000	1	1.21	-.21
69.000	1	1.21	-.21
71.000	1	1.21	-.21
75.000	1	1.21	-.21
76.000	1	1.21	-.21
77.000	1	1.21	-.21
78.000	1	1.21	-.21
79.000	2	1.21	.79
80.000	1	1.21	-.21
82.000	1	1.21	-.21
85.000	1	1.21	-.21
86.000	2	1.21	.79
88.000	2	1.21	.79
90.000	1	1.21	-.21
91.000	3	1.21	1.79
92.000	1	1.21	-.21
93.000	1	1.21	-.21
94.000	1	1.21	-.21
96.000	1	1.21	-.21
98.000	2	1.21	.79
101.000	1	1.21	-.21
102.000	1	1.21	-.21
103.000	1	1.21	-.21
104.000	1	1.21	-.21
107.000	1	1.21	-.21
109.000	1	1.21	-.21
110.000	1	1.21	-.21
122.000	1	1.21	-.21

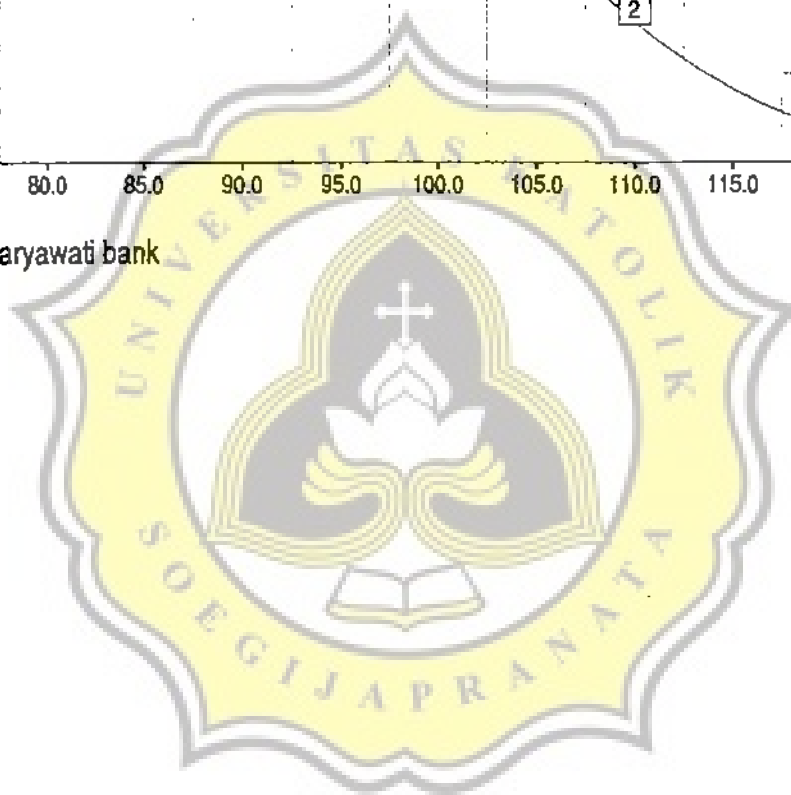
---  
Total            35

Chi-Square            D.F.            Significance  
5.6000            28            1.0000





Ketakutan akan sukses karyawan bank

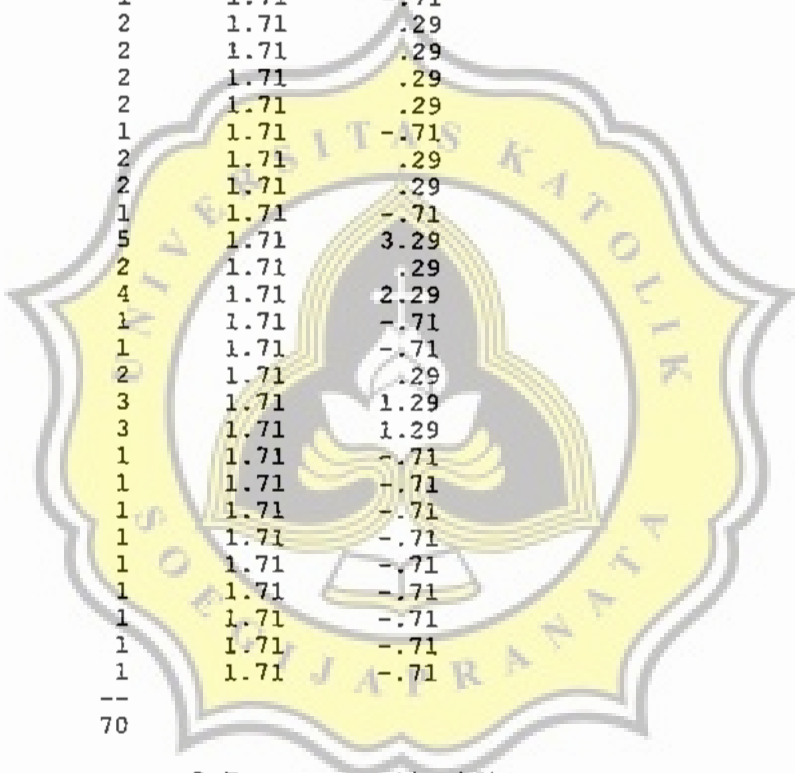


----- Chi-Square Test

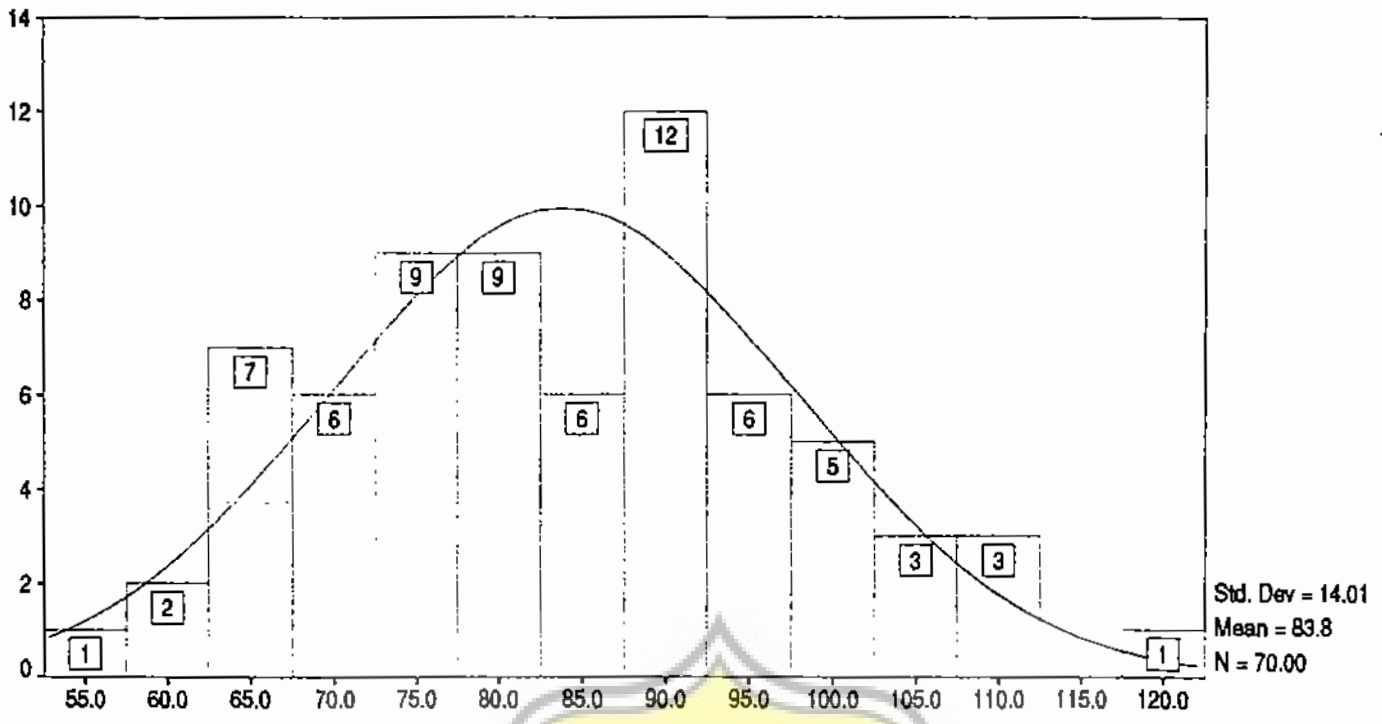
FEAR            Ketakutan akan sukses

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
54.000	1	1.71	-.71
58.000	1	1.71	-.71
61.000	1	1.71	-.71
63.000	1	1.71	-.71
65.000	2	1.71	.29
66.000	4	1.71	2.29
68.000	2	1.71	.29
69.000	1	1.71	-.71
70.000	1	1.71	-.71
71.000	1	1.71	-.71
72.000	1	1.71	-.71
73.000	1	1.71	-.71
75.000	3	1.71	1.29
76.000	2	1.71	.29
77.000	3	1.71	1.29
78.000	1	1.71	-.71
79.000	2	1.71	.29
80.000	2	1.71	.29
81.000	2	1.71	.29
82.000	2	1.71	.29
84.000	1	1.71	-.71
85.000	2	1.71	.29
86.000	2	1.71	.29
87.000	1	1.71	-.71
88.000	5	1.71	3.29
90.000	2	1.71	.29
91.000	4	1.71	2.29
92.000	1	1.71	-.71
93.000	1	1.71	-.71
94.000	2	1.71	.29
96.000	3	1.71	1.29
98.000	3	1.71	1.29
101.000	1	1.71	-.71
102.000	1	1.71	-.71
103.000	1	1.71	-.71
104.000	1	1.71	-.71
107.000	1	1.71	-.71
108.000	1	1.71	-.71
109.000	1	1.71	-.71
110.000	1	1.71	-.71
122.000	1	1.71	-.71
--			
Total	70		

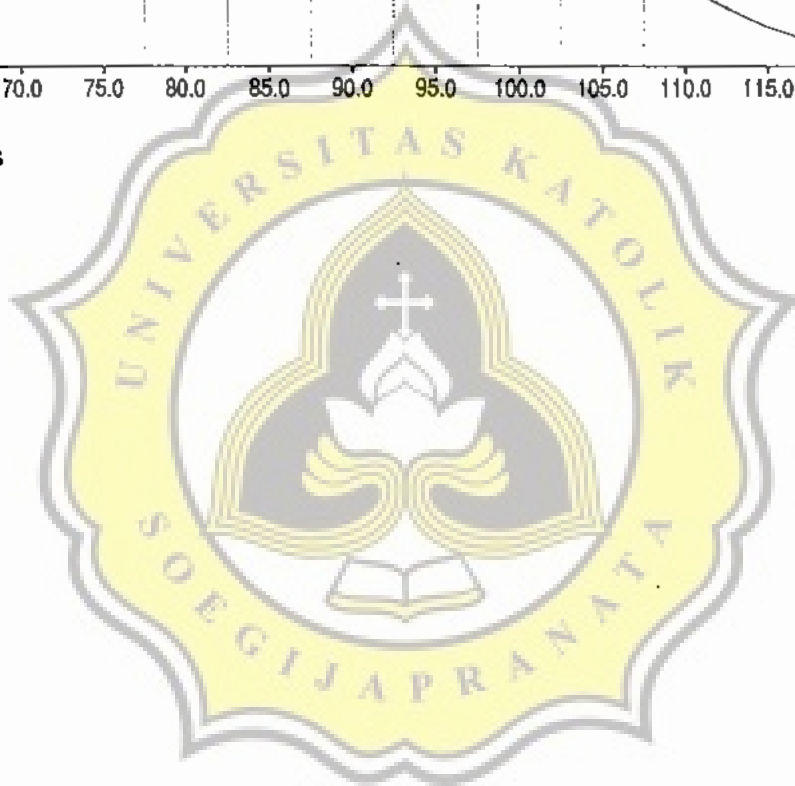
Chi-Square	D.F.	Significance
23.7143	40	.9809







Ketakutan akan sukses



08 Mar 95 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Dependent variable: FEAR  
Factor variables: KERJA

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	.0328	1	68	.8568

Dependent variable: FEAR  
Factor variables: PERAN

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	1.3863	3	66	.2547





LAMPIRAN E

ANALISIS VARIANS DUA JALUR

## \*\*\*\*\* Analysis of Variance \*\*\*\*\*

70 cases accepted.

0 cases rejected because of out-of-range factor values.

0 cases rejected because of missing data.

8 non-empty cells.

1 design will be processed.

---

Tests of Significance for FEAR using UNIQUE sums of squares					
Source of Variation	SS	DF	MS	F	Sig of F
WITHIN+RESIDUAL	8814.92	62	142.18		
KERJA	1233.12	1	1233.12	8.67	.005
PERAN	2222.19	3	740.73	5.21	.003
KERJA BY PERAN	752.56	3	250.85	1.76	.163
(Model)	4732.35	7	676.05	4.76	.000
(Total)	13547.27	69	196.34		

---

## Estimates for FEAR

--- Individual univariate .9500 confidence intervals

## KERJA

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig. t	Lower -95%	CL- Upper
2	5.26983173	1.78940	2.94503	.00454	1.69287	8.84679

## PERAN

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig. t	Lower -95%	CL- Upper
3	-.32752404	3.72360	-.08796	.93019	-7.77088	7.11584
4	2.29747596	3.47677	.66081	.51118	-4.65250	9.24745
5	-7.7962740	2.55621	-3.04994	.00336	-12.90606	-2.68648

## KERJA BY PERAN

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig. t	Lower -95%	CL- Upper
6	-6.2698317	3.72360	-1.68381	.09725	-13.71319	1.17353
7	.855168269	3.47677	.24597	.80652	-6.09480	7.80514
8	5.26141827	2.55621	2.05829	.04377	.15163	10.37121

---

## Adjusted and Estimated Means

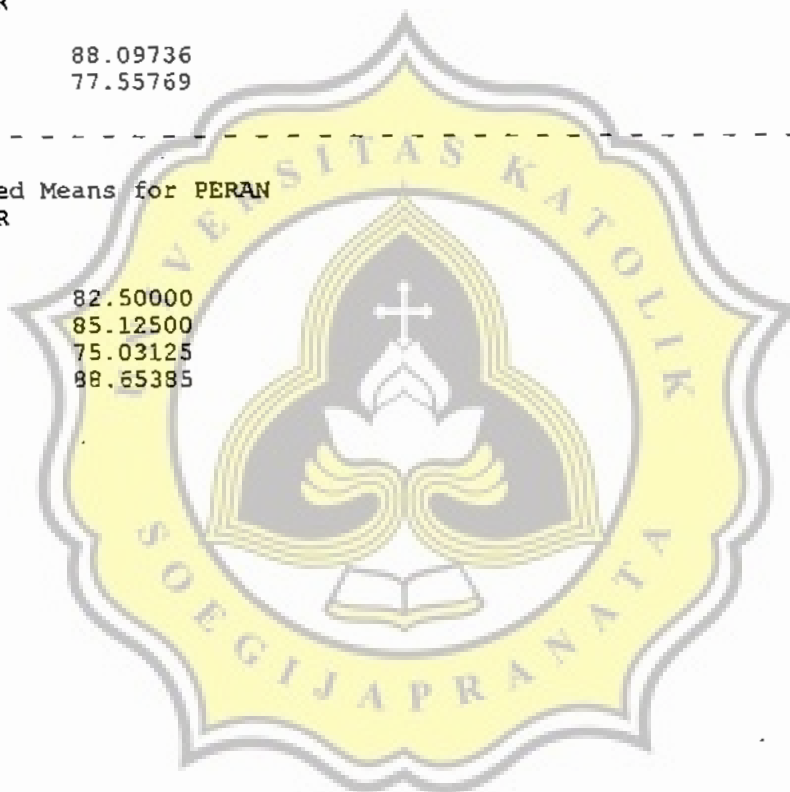
Variable .. FEAR	Ketakutan akan sukses				
CELL	Obs. Mean	Adj. Mean	Est. Mean	Raw Resid.	Std. Resid.
1	81.500	81.500	81.500	.000	.000
2	91.250	91.250	91.250	.000	.000
3	85.563	85.563	85.563	.000	.000
4	94.077	94.077	94.077	.000	.000
5	83.500	83.500	83.500	.000	.000
6	79.000	79.000	79.000	.000	.000
7	64.500	64.500	64.500	.000	.000
8	83.231	83.231	83.231	.000	.000

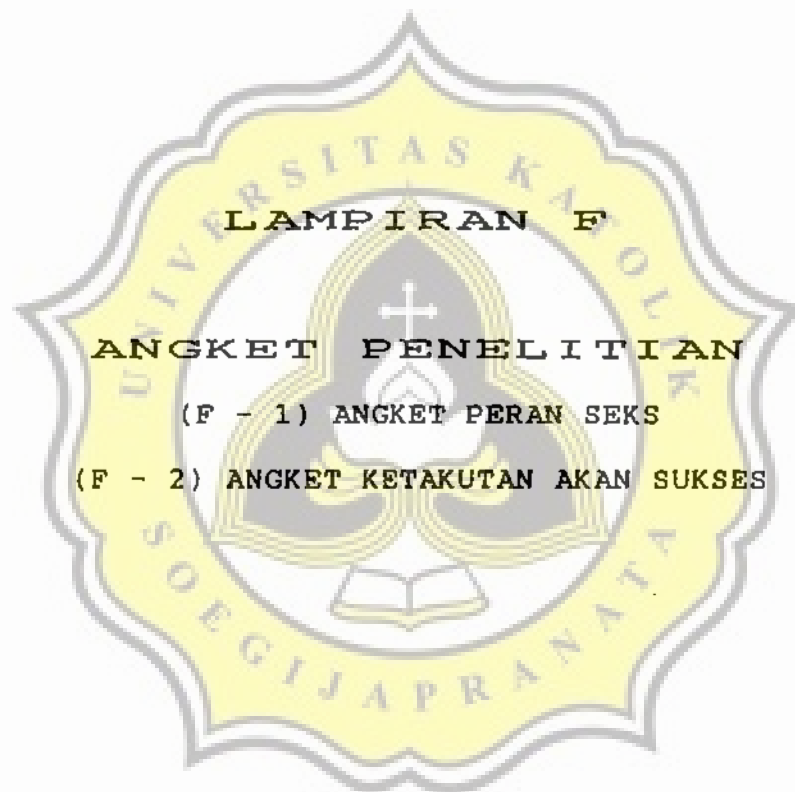
-----  
Combined Adjusted Means for KERJA

Variable .. FEAR	
KERJA	
bank 1	88.09736
dosen 2	77.55769

-----  
Combined Adjusted Means for PERAN

Variable .. FEAR	
PERAN	
maskulin 1	82.50000
feminim 2	85.12500
androgin 3	75.03125
undiffer 4	88.65385





LAMPIRAN F

ANGKET PENELITIAN

(F - 1) ANKET PERAN SEKS

(F - 2) ANKET KETAKUTAN AKAN SUKSES

**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
S E M A R A N G**

U s i a : .....  
 P e n d i d i k a n : .....  
 S t a t u s : Menikah / Belum menikah  
 J a b a t a n : .....  
 L a m a k e r j a : .....

**PETUNJUK I**

Di balik halaman ini ada sejumlah pernyataan sifat-sifat kepribadian. Saudara diminta menggunakannya untuk melukiskan kepribadian Saudara sendiri, yaitu dengan menuliskan huruf A sampai G sesuai dengan kebenaran sifat tersebut.

Saudara diharapkan memberikan jawaban pada semua pernyataan. Jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Apapun jawaban yang Saudara berikan adalah benar.

**Contoh : Sabar**

Tulislah huruf A jika Saudara merasa **tidak pernah sabar**  
 Tulislah huruf B jika Saudara merasa **biasanya tidak sabar**  
 Tulislah huruf C jika Saudara merasa **jarang sekali sabar**  
 Tulislah huruf D jika Saudara merasa **sering sabar**  
 Tulislah huruf E jika Saudara merasa **amat sering sabar**  
 Tulislah huruf F jika Saudara merasa **biasanya sabar**  
 Tulislah huruf G jika Saudara merasa **selalu sabar**

Apabila Saudara merasa **jarang sekali 'sabar'; tidak pernah 'keras kepala'; selalu 'mudah terpengaruh'** dan jika Saudara merasa **amat sering 'agresif'**, maka Saudara akan mengisikan huruf-huruf itu sebagai berikut :

S a b a r	C	Mudah terpengaruh	G
Keras kepala	A	A g r e s i f	E

A.Tidak pernah	B.Biasanya tdk	C.Jarang sekali	D.Sering	E.Amat sering	F.Biasanya	G.Selalu
----------------	----------------	-----------------	----------	---------------	------------	----------

T e g a s							T e l a t e n		
Memperhatikan penampilan							Bertanggungjawab		
R a m a h							Tidak mudah menyerah		
Menyukai tantangan							K e i b u a n		
Menyukai anak-anak							Suka menolong		
B i j a k s a n a							Melihat jauh ke depan		
Kukuh pada prinsip							Ingin menyenangkan orang lain		
Senang berdandan							D i s i p l i n		
S e r i u s							Suka kerja keras		
Suka kompetisi							Memperhatikan hal-hal kecil		
Lemah lembut							R a j i n		
Balk hati							Suka berpetualang		
Suka memimpin							Suka memperhatikan orang lain		
T e k u n							R e a l i s t i s		
Rela berkorban							Tenang dalam menghadapi masalah		
A k t i f							R o m a n t i s		
Penuh kasih sayang							Menghargai orang lain		
S o p a n							T e r a m p i l		
Tegar menghadapi tantangan							Tanggung rasa dengan orang lain		



Suka kerapian		Membutuhkan orang lain	
J u j u r		Harga diri tinggi	
Percaya diri		T e l i t i	
Cepat mengambil keputusan		Pengertian	
K a l e m		Berpikir praktis	
Saling menghormati		Bicara lemah lembut	
		S e t i a	

#### PETUNJUK II

Di balik halaman ini terdapat sejumlah pernyataan. Harap dibaca dengan cermat. Saudara diharapkan memberikan jawaban pada semua pernyataan. Apapun jawaban yang Saudara berikan adalah benar.

Apabila Saudara sangat setuju dengan apa yang digambarkan di dalam pernyataan, berilah tanda silang (X) pada huruf SS yang terdapat di sebelah kanan pernyataan.

Apabila Saudara setuju dengan apa yang digambarkan di dalam pernyataan, berilah tanda silang pada huruf S.

Apabila Saudara kurang setuju dengan apa yang digambarkan di dalam pernyataan, berilah tanda silang pada huruf KS.

Apabila Saudara tidak setuju dengan apa yang digambarkan dalam pernyataan, berilah tanda silang pada huruf TS.

## PERNYATAAN

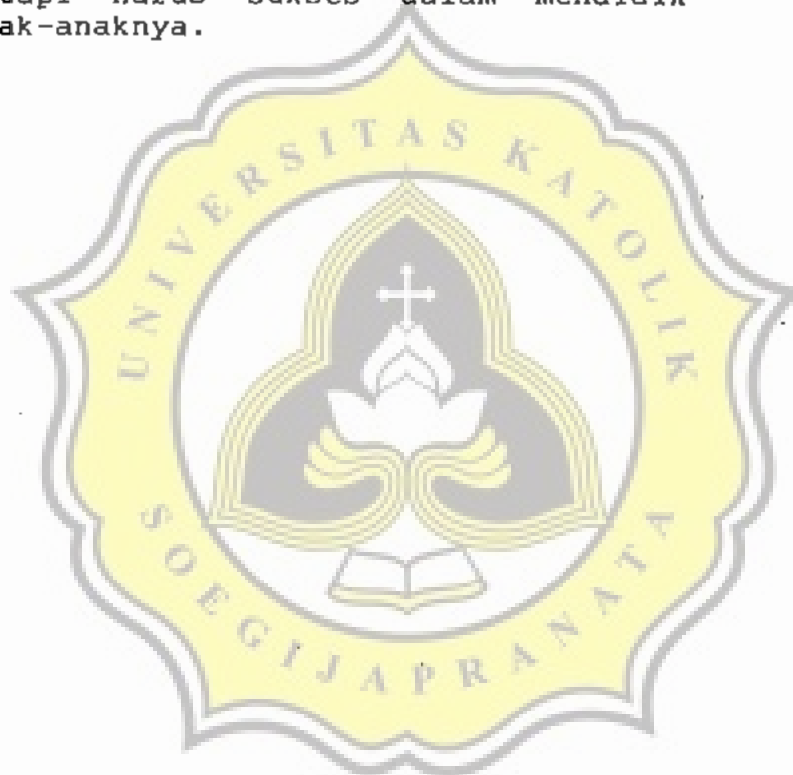
- |   |    |   |    |    |
|---|----|---|----|----|
| 1. Saya takut kehilangan sifat kewanitaan saya, jika harus menjabat sebagai pimpinan.                                       | SS | S | KS | TS |
| 2. Sebagai wanita, saya merasa senang dan bangga jika dapat memenuhi kebutuhan hidup sendiri.                               | SS | S | KS | TS |
| 3. Saya tidak ingin bersaing dalam meraih prestasi kerja, selama hal ini dianggap kurang sesuai dengan kodrat wanita        | SS | S | KS | TS |
| 4. Saya tetap ingin meraih kedudukan yang tinggi, walau ada kemungkinan saya dijauhi oleh lawan jenis saya.                 | SS | S | KS | TS |
| 5. Saya yakin mampu menghadapi kehidupan kerja dengan tegar.  | SS | S | KS | TS |
| 6. Wanita yang berumah tangga menjadi kurang bebas dalam mengembangkan karir.   | SS | S | KS | TS |
| 7. Di dalam segala bidang tidak ada masalah jika wanita harus bersaing dengan pria.   | SS | S | KS | TS |
| 8. Saya akan menahan diri untuk meningkatkan prestasi jika teman dekat (pria) atau suami saya belum melebihi prestasi saya. | SS | S | KS | TS |
| 9. Saya akan lebih memilih sebagai anggota daripada sebagai pimpinan.   | SS | S | KS | TS |
| 10. Bagi seorang wanita seperti saya menjadi mandiri adalah suatu hal yang tidak mungkin.                                   | SS | S | KS | TS |
| 11. Walaupun saya wanita, penting bagi saya untuk memenangkan kompetisi dalam kerja.  | SS | S | KS | TS |
| 12. Wanita yang pandai dalam bidang kerja akan mengurangi daya tariknya sebagai wanita.                                     | SS | S | KS | TS |
| 13. Walau seandainya mampu, saya enggan diserahi tanggung jawab yang lebih besar terhadap suatu tugas.                      | SS | S | KS | TS |

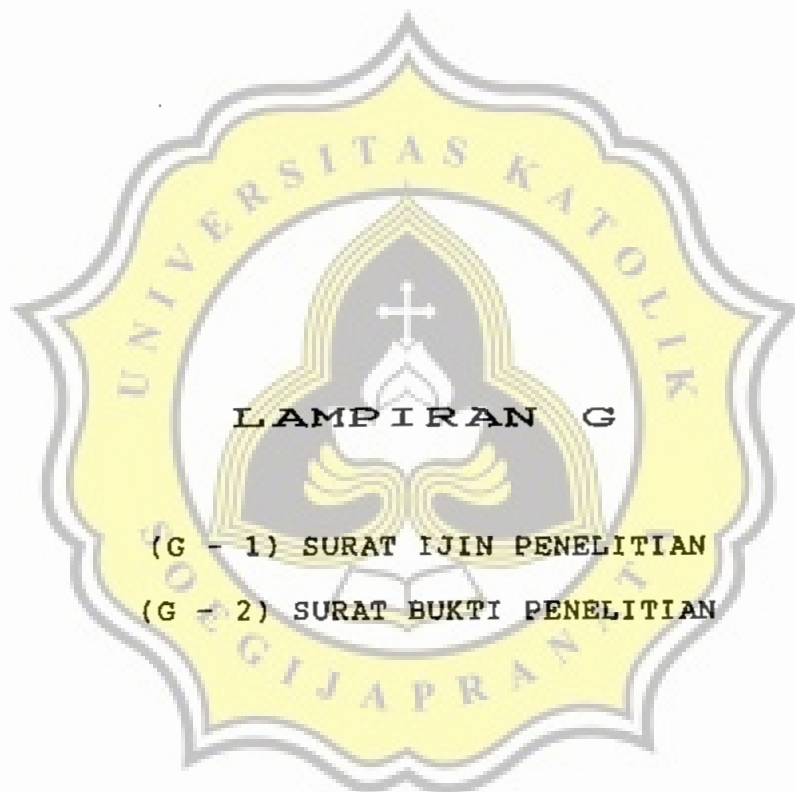
14. Wanita sebaiknya tidak menunjukkan kemandiriannya, karena dapat mengganggu perkawinannya. SS S KS TS
15. Sebagai wanita, saya lebih bersemangat dalam menjalankan tugas jika ada teman bersaing. SS S KS TS
16. Wanita yang pandai dan sukses akan lebih sulit mendapat suami dibanding wanita yang biasa-biasa saja. SS S KS TS
17. Menurut saya daya tarik fisik lebih penting daripada kemampuan kerja. SS S KS TS
18. Kodrat wanita adalah untuk dilindungi. SS S KS TS
19. Saya merasa tertantang untuk bersaing dalam mengerjakan suatu tugas pekerjaan. SS S KS TS
20. Prestasi dalam karir kurang sesuai bagi wanita. SS S KS TS
21. Jika saya diserahi tugas memimpin karyawan pria, saya akan menolak karena tidak sesuai bagi wanita. SS S KS TS
22. Sebaiknya wanita tidak perlu berkarir untuk mencukupi kebutuhannya, sebab jika berumah tangga hal itu merupakan tanggung jawab suami. SS S KS TS
23. Saya merasa bangga bila dapat memenangkan kompetisi dalam kerja. SS S KS TS
24. Wanita yang lebih pandai daripada pria (suami) tidak akan berbahagia dalam rumah tangganya. SS S KS TS
25. Kadang-kadang saya yakin bahwa karir yang telah saya capai karena nasib baik semata, bukan karena kemampuan saya. SS S KS TS
26. Menurut saya lebih baik bekerja biasa-biasa saja daripada bekerja keras namun menjadi gunjingan orang lain. SS S KS TS
27. Saya tidak ingin bersaing dengan sesama rekan kerja, untuk menjaga hubungan baik. SS S KS TS
28. Saya mempunyai target dalam berkarir. SS S KS TS

29. Saya akan membuktikan kemampuan kerja saya tanpa ragu-ragu dalam bidang yang saya kuasai. SS S KS TS
30. Wanita kurang berprestasi karena takut bersaing. SS S KS TS
31. Saya merasa bangga dengan keberhasilan dalam berkarir. SS S KS TS
32. Wanita perlu menunjukkan bahwa dirinya mampu untuk mencapai kedudukan tinggi dalam karirnya. SS S KS TS
33. Saya takut menjadi yang terbaik di bidang kerja, karena kuatir dinilai sebagai wanita yang kurang bisa menempatkan diri. SS S KS TS
34. Saya berusaha untuk berprestasi secara optimal dalam mengerjakan tugas. SS S KS TS
35. Dalam bekerja, wanita sebaiknya memilih bidang-bidang yang sesuai dengan kodratnya. SS S KS TS
36. Saya enggan bersaing dengan pria karena takut dinilai sebagai wanita yang kurang bisa menempatkan diri. SS S KS TS
37. Saya ragu-ragu apakah kesuksesan dalam berkarir merupakan tujuan hidup saya ? SS S KS TS
38. Saya merasa enggan menunjukkan kemampuan dalam bidang kerja, karena kuatir akan mengurangi kewanitaan saya. SS S KS TS
39. Wanita menjadi tidak menarik lagi bila berkompetisi dengan pria. SS S KS TS
40. Saya merasa tidak enak bila prestasi saya melebihi prestasi suami atau teman dekat (pria) saya. SS S KS TS
41. Sebagai wanita lebih baik mengalah daripada tidak disenangi rekan-rekan kerja. SS S KS TS
42. Wanita yang berprestasi secara intelektual dapat merugikan diri sendiri. SS S KS TS
43. Saya menganggap tidak perlu bekerja keras mengembangkan karir, jika hal itu menyebabkan saya tidak disenangi

teman-teman.

- |   |    |   |    |    |
|---|----|---|----|----|
| 44. Menurut saya, prestasi kerja merupakan dunia pria.  | SS | S | KS | TS |
| 45. Saya enggan bersaing dengan pria karena takut dianggap sebagai wanita yang ambisius.                          | SS | S | KS | TS |
| 46. Saya sebagai wanita beranggapan bahwa wanita yang sukses dalam karir, sering terganggu kehidupan keluarganya. | SS | S | KS | TS |
| 47. Wanita tidak perlu sukses dalam karir, tetapi harus sukses dalam mendidik anak-anaknya.                       | SS | S | KS | TS |





**LAMPIRAN G**

(G - 1) SURAT IJIN PENELITIAN

(G - 2) SURAT BUKTI PENELITIAN



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
SEMARANG 50132

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/8146/P/XII/94

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 14 Des. 1994 no. 070/10062/XII/1994.  
2. Surat dari Dekan F.Psi Unika Soegijapranata Semarang tgl. 8 Des. 1994 nomor : B.2.01/507/AKS07/XII/94

III. Yang bertanda - tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Anna Suryaningsih  
2. Pekerjaan : Mahasiswi  
3. Alamat : Jl. Ngasrep Timur V Gg. Sahabat NO. 11 Semarang  
4. Penanggungjawab : Drs. Y. Bagus Wismanto, MS  
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi dengan judul " Ketakutan Akan Sukses Pada Wanita Karier Ditinjau dari Peran Seks dan Jenis Pekerjaan"  
6. Lokasi : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.  
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.  
c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

14 Des. s/d 28 Des 1994

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 14 Des. 1994

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I



**TEMBUSAN :**

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.  
2. Kapolda Jateng.  
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.  
4. Bupati/Walikota Tamadua KDH Tk. II Semarang  
5. Arsip.



**BANK BUMI ARTA**  
**CABANG SEMARANG**

Semarang, 30 Januari 1995.

No. 0125/UN/I/95 .

SURAT KETERANGAN

Bersama surat ini kami beritahukan bahwa :

N A M A : ANNA SURYANINGSIH  
NIM / NIRM : 89.40.788/89.6.111.08000.50121 .  
Tempat/ Tgl. Lahir : Jepara, 17 Oktober 1970 .  
Alamat : Jl. Ngresep Timur V/ GG Sahari No.11  
Semarang .

Telah mengadakan penelitian di Bank Bumi Arta Cabang Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat sarjana dengan judul : KETAKUTAN AKAN SUKSES PADA WANITA KARIER DITINJAU DARI PERAN SEKS DAN JENIS PEKERJAAN .

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana semestinya .

BANK BUMI ARTA  
CABANG SEMARANG

BANK BUMI ARTA  
CABANG SEMARANG

Agus Mandoyo Susyanto





TAMARA BANK

SURAT KETERANGAN

No. : SM/029/KT/II/95

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Harry Istianto dan Martha Sri W.H.  
Jabatan : Pimpinan dan Wakil Pimpinan PT TAMARA BANK Ca-  
bang Semarang  
Alamat : Jl. Suari No. 17 A Semarang

dengan ini memberikan keterangan bahwa :

Nama : Anna Suryaningsih  
NIM / NIRM : 89.40.788/89.6.111.08000.50121  
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
Alamat : Jl. Ngesrep Timur V Gg. Sahabat No. 11 Semarang.

telah menyelesaikan penelitian di PT. Tamara Bank Cabang Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul **KETAKUTAN AKAN SUKSES PADA WANITA KARIER DITINJAU DARI PERAN SEKS DAN JENIS PEKERJAAN.**

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 28 Februari 1995

PT TAMARA BANK  
Cabang Semarang

  
TAMARA BANK  
Cabang Sudet  
SEMARANG

HARRY ISTIANTO

MARTHA SRI W.H.



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

### SURAT KETERANGAN

Nomor : A.1.04/879/UKS.07/II/1995

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa :

**N a m a** : Anna Suryaningsih  
**NIM / NIRM** : 89.40.788 / 89.6.111.08000.50121  
**Fakultas** : Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
bahwa mahasiswa tersebut diatas adalah benar-benar telah mengadakan penelitian di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dalam rangka Penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : " **KETAKUTAN AKAN SUKSES PADA WANITA KARIER DITINJAU DARI PERAN SEKS DAN JENIS PEKERJAAN** ".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 17 Februari 1995



FAK. DES. Y. Bagus Wismanoto, MS.



# FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp.(024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

## SURAT KETERANGAN

F.11/07/UKS.06/II/1995

Dengan hormat,

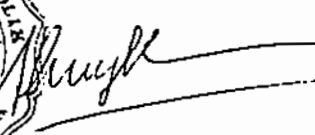
Yang bertanda tangan di bawah ini Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa :

Nama : ANNA SURYANINGSIH  
Nim : 89.30.788  
Fakultas : PSIKOLOGI  
Universitas : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG  
Alamat : JL. NGESREP TIMUR V GANG SAHABAT II SEMARANG

Benar - benar telah mengadakan penelitian di Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mulai dari Tanggal 25 Januari 1995 sampai dengan 10 Februari 1995, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul : "Ketakutan Akan Sukses Pada Wanita Karir Ditinjau dari Peran Seks dan Jenis Pekerjaan".

Demikian surat keterangan ini dibuat, harap dipergunakan sebagaimana semestinya.

Semarang, 20 Februari 1995

  
Dekan  
FAKULTAS EKONOMI

Alex Emyll, MSP.



## FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

### SURAT KETERANGAN

NO. : F.2/1011 /UKS.04/II/1995

Yang bertanda tangan di bawah ini Dekan Fakultas Teknik Unika Soegijapranata Semarang, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a . : Anna Suryaningsih  
N I M : 89.40.788  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Unika Soegijapranata Semarang  
Alamat : Jl. Ngesrep Timur V  
Gg. Sahabat No. 11, Semarang

benar benar telah mengadakan penelitian di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Arsitektur dan Jurusan Teknik Sipil Unika Soegijapranata Semarang pada tanggal 26 Januari s/d 10 Pebruari 1995, untuk skripsi menempuh S1 dengan judul :

" Ketakutan Akan Sukses Pada Wanita Karier  
Ditinjau Dari Peran Seks dan Jenis Pekerjaan "

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

a.n. Dekan 22 FEB 1995

Pembantu Dekan I,



IR. BUDI SETIYADI, M.T.

NPP. : 058189051