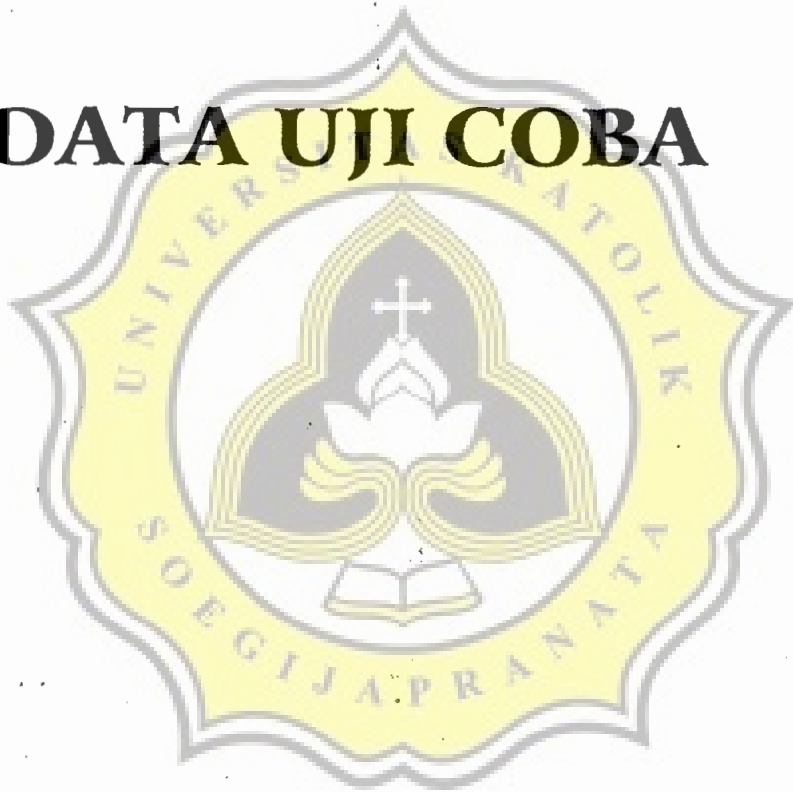


# LAMPIRAN



## **A. DATA UJI COBA**



## **A.1 DATA UJI COBA ANGKET MOTIF BERPRESTASI**



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	2
2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3
5	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	1	4	3	3	3	4	1
6	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2
7	4	2	3	3	3	1	4	4	4	1	4	1	4	1	2	3	4	4	4	1
8	2	2	3	4	4	2	3	2	4	1	3	1	2	2	2	4	4	2	4	1
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
10	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3
12	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	1	2	3	3	3	3	3
13	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	2	1	3	3	4	3	4	2
14	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	4	2
15	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	1	4	2	3	2	3	2	3	1
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3
19	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	2
20	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	1	2	2	3	3	4	3	3
21	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
22	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	4	3	2
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2
25	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
26	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	3
27	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	4	3	4	1
28	3	2	3	4	1	3	1	3	4	3	4	1	1	3	2	3	3	4	3	1
29	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	2
30	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2
32	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
35	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	1	3	1	3	4	4	3	4	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
38	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
40	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2



	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38
1	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	1	4	3	4	4	4	3	1
2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
5	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3
6	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
7	4	3	4	3	3	1	4	3	1	3	2	2	4	3	4	3	4	3
8	4	2	3	3	3	1	2	1	4	3	2	2	3	2	3	2	3	1
9	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
10	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
12	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
13	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3
14	3	1	4	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
15	2	2	3	2	4	1	3	1	1	4	3	3	3	4	4	3	4	1
16	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2
17	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
18	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
20	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1	3	2	3	3	2	2	2
21	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2
22	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
24	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2
25	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
26	4	1	4	1	4	4	4	4	2	4	1	2	4	1	1	4	1	3
27	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3
28	3	4	2	2	3	2	3	4	1	4	3	4	1	3	1	4	1	1
29	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	1
30	4	1	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2
31	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
32	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1
33	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
34	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
35	3	2	4	3	4	2	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	2
36	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
37	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
38	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
39	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	3	1	2
40	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
42	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3
43	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	1	3	3	3	4	4	2
44	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	3	3	2
46	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3
47	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
48	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	1	3	1	3	4	4	4	4	1
49	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2
50	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3



	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38
41	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
42	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	2	3
43	2	3	2	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	2	4	2	1
44	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
45	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	1
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
47	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3
48	4	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3
49	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50	4	3	4	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2



## **A.2 DATA UJI COBA ANGKET KONSEP DIRI**





	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2
6	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
8	2	4	3	4	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4
9	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3
10	3	1	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4
11	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
13	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4
14	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3
15	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
17	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4
18	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
19	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
20	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
21	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4
22	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	1	4	4	2	4	3	3	3	4	4
23	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
24	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3
25	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
27	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
29	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4
31	4	3	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4
32	2	2	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
33	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4
34	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
36	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
37	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4
38	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4
7	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
8	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4
9	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	4
10	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
12	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
15	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3
16	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
17	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	2	2	3	1	4	3	1	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
19	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
20	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2
22	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4
23	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
24	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4
25	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3
28	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3
29	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
31	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4
32	3	3	4	4	4	2	4	1	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
34	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
37	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	1
38	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
39	4	1	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
40	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
6	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3
8	2	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	1	4
9	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3
10	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
12	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3
14	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	2	4	4
16	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
17	4	4	4	1	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
20	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	2
21	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4
22	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3
23	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
24	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
26	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
28	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3
32	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
33	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3
34	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
36	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
37	3	4	4	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
42	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2
43	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
44	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
45	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
47	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
48	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3
49	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
50	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
41	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4
42	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
43	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
48	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3
50	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3





	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	4	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	1	2	2	3	2	3	3	4
43	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4
44	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
45	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4
48	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
49	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
50	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3



## **B. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MOTIF BERPRESTASI

76

76

Item-total Statistics

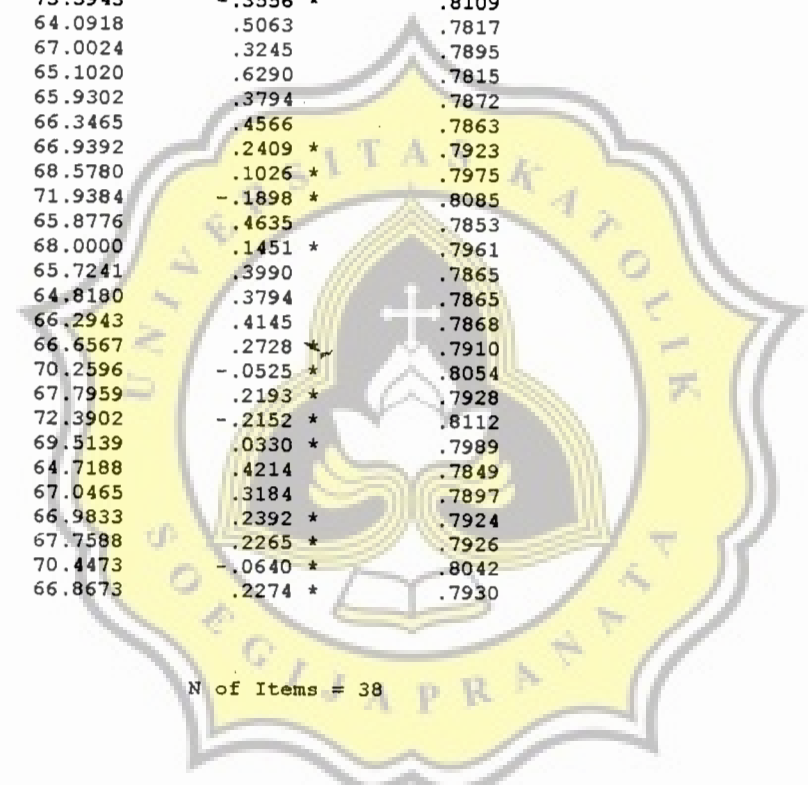
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	103.3600	64.9698	.5512	.7822
Y2	103.6800	67.2424	.2668 *	.7912
Y3	103.1200	64.8424	.6236	.7810
Y4	103.3200	63.5282	.5974	.7787
Y5	103.2600	63.9106	.4971	.7817
Y6	103.9200	67.2588	.2392 *	.7922
Y7	103.4800	63.7649	.5063	.7812
Y8	103.1600	62.9943	.6810	.7760
Y9	102.9800	66.5098	.3971	.7875
Y10	103.5200	65.9282	.3565	.7879
Y11	102.9600	65.3453	.4600	.7846
Y12	104.3200	66.4261	.2655 *	.7914
Y13	104.0600	69.4045	.0250 *	.8007
Y14	104.5600	73.3943	-.3556 *	.8109
Y15	103.7000	64.0918	.5063	.7817
Y16	103.2400	67.0024	.3245	.7895
Y17	103.0000	65.1020	.6290	.7815
Y18	103.2200	65.9302	.3794	.7872
Y19	102.9800	66.3465	.4566	.7863
Y20	104.1400	66.9392	.2409 *	.7923
Y21	103.4400	68.5780	.1026 *	.7975
Y22	103.9800	71.9384	-.1898 *	.8085
Y23	103.2000	65.8776	.4635	.7853
Y24	103.8000	68.0000	.1451 *	.7961
Y25	103.5200	65.7241	.3990	.7865
Y26	103.7200	64.8180	.3794	.7865
Y27	103.5400	66.2943	.4145	.7868
Y28	103.5800	66.6567	.2728 *	.7910
Y29	103.8400	70.2596	-.0525 *	.8054
Y30	103.2000	67.7959	.2193 *	.7928
Y31	103.7600	72.3902	-.2152 *	.8112
Y32	103.5800	69.5139	.0330 *	.7989
Y33	103.3400	64.7188	.4214	.7849
Y34	103.1200	67.0465	.3184	.7897
Y35	103.4200	66.9833	.2392 *	.7924
Y36	103.4200	67.7588	.2265 *	.7926
Y37	104.0400	70.4473	-.0640 *	.8042
Y38	104.1000	66.8673	.2274 *	.7930

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 38

Alpha = .7954





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MOTIF BERPRESTASI

77

Item-total Statistics

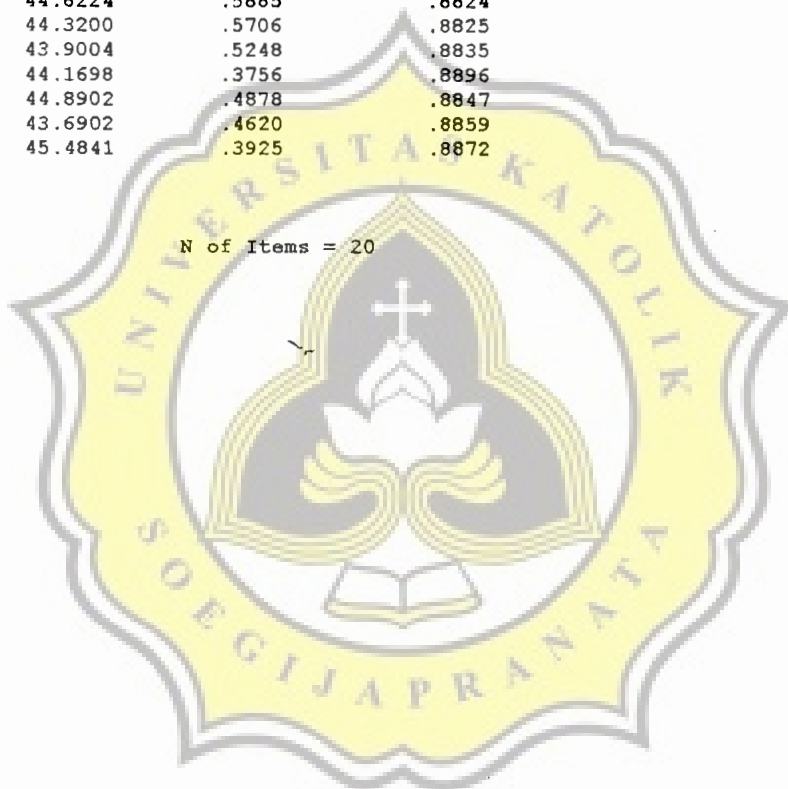
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	58.0800	44.2792	.5551	.8828
Y3	57.8400	43.9739	.6606	.8804
Y4	58.0400	43.1004	.5984	.8811
Y5	57.9800	43.2853	.5102	.8841
Y7	58.2000	43.2653	.5084	.8842
Y8	57.8800	42.7200	.6756	.8787
Y9	57.7000	44.7449	.5193	.8839
Y10	58.2400	44.7984	.3885	.8879
Y11	57.6800	43.6506	.5850	.8817
Y15	58.4200	43.0241	.5684	.8820
Y16	57.9600	46.7331	.2206 *	.8916
Y17	57.7200	44.0833	.6858	.8802
Y18	57.9400	44.8739	.4049	.8871
Y19	57.7000	44.6224	.5885	.8824
Y23	57.9200	44.3200	.5706	.8825
Y25	58.2400	43.9004	.5248	.8835
Y26	58.4400	44.1698	.3756	.8896
Y27	58.2600	44.8902	.4878	.8847
Y33	58.0600	43.6902	.4620	.8859
Y34	57.8400	45.4841	.3925	.8872

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 20

Alpha = .8893



ANGKET MOTIF BERPRESTASI

Item-total Statistics

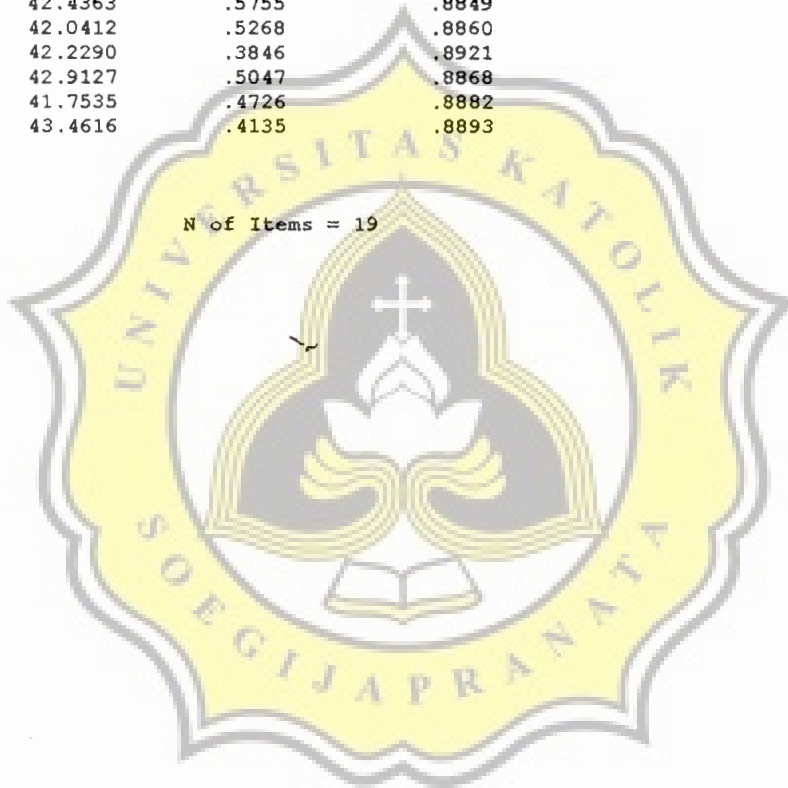
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	54.9800	42.4282	.5552	.8853
Y3	54.7400	42.1147	.6632	.8828
Y4	54.9400	41.3637	.5871	.8840
Y5	54.8800	41.4955	.5054	.8870
Y7	55.1000	41.4388	.5077	.8870
Y8	54.7800	40.9098	.6747	.8812
Y9	54.6000	42.8980	.5173	.8865
Y10	55.1400	42.8576	.3977	.8903
Y11	54.5800	41.9220	.5702	.8847
Y15	55.3200	41.1608	.5728	.8845
Y17	54.6200	42.3629	.6648	.8832
Y18	54.8400	43.0759	.3964	.8901
Y19	54.6000	42.8571	.5735	.8853
Y23	54.8200	42.4363	.5755	.8849
Y25	55.1400	42.0412	.5268	.8860
Y26	55.3400	42.2290	.3846	.8921
Y27	55.1600	42.9127	.5047	.8868
Y33	54.9600	41.7535	.4726	.8882
Y34	54.7400	43.4616	.4135	.8893

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 19

Alpha = .8916



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET KONSEP DIRI

79

79

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	187.4600	266.7841	.3350	.9291
X2	187.7800	266.8282	.3078	.9293
X3	187.6000	266.9796	.2935	.9295
X4	187.4200	262.0037	.4686	.9282
X5	187.4800	265.1118	.4303	.9285
X6	187.5200	260.7037	.6522	.9271
X7	187.5600	274.7004	-.0697 *	.9320
X8	187.2400	263.2473	.6183	.9276
X9	187.4200	264.2486	.4846	.9282
X10	187.8600	267.1841	.2675 *	.9297
X11	187.8200	270.5996	.1114 *	.9308
X12	187.3200	264.7118	.4989	.9282
X13	187.4000	264.5714	.4936	.9282
X14	187.9200	265.3812	.2951	.9297
X15	187.3000	263.8469	.5079	.9281
X16	187.3200	266.1812	.4126	.9287
X17	187.4600	266.3759	.3353	.9292
X18	187.5400	266.3351	.3632	.9290
X19	187.3600	266.8065	.3846	.9288
X20	187.4200	258.2078	.6615	.9268
X21	187.6000	262.7755	.4505	.9284
X22	187.8600	266.2453	.2956	.9295
X23	187.4800	267.5608	.2391 *	.9300
X24	187.5400	260.0086	.6628	.9270
X25	187.3200	262.5486	.6268	.9274
X26	187.9200	261.5037	.5572	.9276
X27	187.2000	263.3469	.6100	.9276
X28	187.6200	261.7506	.4466	.9284
X29	187.2000	265.6327	.4686	.9284
X30	187.8800	270.4751	.0901 *	.9316
X31	187.5400	265.4371	.4110	.9287
X32	187.7200	266.3690	.3584	.9290
X33	187.9600	269.5086	.1584 *	.9305
X34	187.8400	262.9127	.4492	.9284
X35	187.1200	262.7200	.6579	.9274
X36	187.4200	264.8608	.5256	.9281
X37	187.5000	259.1531	.5935	.9273
X38	187.4000	261.4694	.6728	.9271
X39	187.4400	267.5984	.2560 *	.9298
X40	187.2200	265.2363	.3774	.9289
X41	187.5000	265.1122	.4713	.9283
X42	187.2200	262.9914	.5462	.9278
X43	187.1400	263.5106	.6044	.9277
X44	187.7200	264.3690	.3757	.9289
X45	187.8600	261.4698	.5062	.9279
X46	187.5800	263.4731	.4781	.9282
X47	187.1000	267.6837	.3504	.9290
X48	187.6200	265.8731	.3052	.9295
X49	187.4600	265.1514	.4856	.9283
X50	187.6800	267.1608	.3671	.9289
X51	187.1800	267.2935	.3669	.9289
X52	187.3000	263.3163	.5765	.9277
X53	187.7400	257.1759	.6549	.9267
X54	187.6200	258.9343	.6995	.9267
X55	187.3800	263.1384	.5683	.9277
X56	187.4000	261.1837	.6894	.9270
X57	187.9000	263.3980	.3777	.9290
X58	187.6000	268.6531	.2609 *	.9295
X59	187.9200	276.5241	-.1298 *	.9335
X60	187.4000	268.0408	.3208	.9292

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 60

Alpha = .9298

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	160.6800	236.1812	.3569	.9400
X2	161.0000	236.4490	.3162	.9403
X3	160.8200	236.3955	.3117	.9404
X4	160.6400	231.5004	.4946	.9392
X5	160.7000	234.9898	.4310	.9395
X6	160.7400	231.4208	.6202	.9384
X8	160.4600	233.3147	.6141	.9386
X9	160.6400	234.4392	.4701	.9393
X12	160.5400	234.5392	.5044	.9391
X13	160.6200	234.2812	.5066	.9391
X14	161.1400	235.7555	.2735 *	.9410
X15	160.5200	234.0506	.4940	.9392
X16	160.5400	236.2127	.4000	.9397
X17	160.6800	236.9159	.2968	.9404
X18	160.7600	235.9412	.3751	.9399
X19	160.5800	236.4935	.3913	.9398
X20	160.6400	228.6841	.6527	.9380
X21	160.8200	232.8037	.4500	.9395
X22	161.0800	236.3608	.2815	.9407
X24	160.7600	230.3902	.6524	.9381
X25	160.5400	232.5392	.6303	.9384
X26	161.1400	231.1841	.5790	.9386
X27	160.4200	233.3506	.6097	.9386
X28	160.8400	231.2800	.4701	.9394
X29	160.4200	235.5547	.4647	.9394
X31	160.7600	235.1249	.4213	.9396
X32	160.9400	235.8535	.3769	.9399
X34	161.0600	232.4657	.4711	.9393
X35	160.3400	233.0861	.6358	.9385
X36	160.6400	234.7657	.5259	.9391
X37	160.7200	229.4710	.5896	.9385
X38	160.6200	231.9955	.6471	.9383
X40	160.4400	234.7820	.3944	.9398
X41	160.7200	234.7771	.4854	.9392
X42	160.4400	233.3127	.5286	.9390
X43	160.3600	233.6637	.5935	.9387
X44	160.9400	234.1800	.3809	.9400
X45	161.0800	231.1363	.5266	.9389
X46	160.8000	233.4286	.4796	.9392
X47	160.3200	237.6914	.3328	.9401
X48	160.8400	235.5249	.3134	.9405
X49	160.6800	234.8751	.4963	.9392
X50	160.9000	236.3776	.4026	.9397
X51	160.4000	237.1429	.3613	.9399
X52	160.5200	233.3567	.5739	.9387
X53	160.9600	227.4269	.6596	.9379
X54	160.8400	229.0351	.7078	.9377
X55	160.6000	233.0612	.5735	.9387
X56	160.6200	231.5465	.6748	.9382
X57	161.1200	233.4547	.3742	.9402
X60	160.6200	238.0771	.3004	.9402

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 51

Alpha = .9404

## ANGKET KONSEP DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	157.9000	229.0714	.3540	.9407
X2	158.2200	229.4404	.3080	.9410
X3	158.0400	229.5086	.2974	.9411
X4	157.8600	224.3678	.4967	.9398
X5	157.9200	228.1159	.4155	.9403
X6	157.9600	224.4473	.6138	.9390
X8	157.6800	226.3037	.6073	.9393
X9	157.8600	227.3473	.4677	.9400
X12	157.7600	227.3698	.5068	.9398
X13	157.8400	226.9943	.5164	.9397
X15	157.7400	226.8086	.5008	.9398
X16	157.7600	229.0841	.3981	.9404
X17	157.9000	230.0102	.2826	.9412
X18	157.9800	228.5098	.3910	.9404
X19	157.8000	229.2653	.3955	.9404
X20	157.8600	221.6739	.6510	.9387
X21	158.0400	225.5494	.4570	.9401
X22	158.3000	229.3980	.2720	.9415
X24	157.9800	223.3669	.6499	.9388
X25	157.7600	225.5331	.6241	.9391
X26	158.3600	223.9086	.5892	.9391
X27	157.6400	226.1943	.6125	.9392
X28	158.0600	224.2208	.4689	.9401
X29	157.6400	228.4392	.4625	.9400
X31	157.9800	227.8976	.4262	.9402
X32	158.1600	228.6678	.3786	.9405
X34	158.2800	225.3078	.4737	.9400
X35	157.5600	226.0065	.6338	.9391
X36	157.8600	227.4290	.5395	.9396
X37	157.9400	222.4657	.5872	.9391
X38	157.8400	224.8718	.6490	.9389
X40	157.6600	227.4535	.4043	.9404
X41	157.9400	227.4453	.4977	.9398
X42	157.6600	226.1473	.5316	.9396
X43	157.5800	226.5343	.5943	.9393
X44	158.1600	226.9535	.3855	.9406
X45	158.3000	223.9694	.5307	.9396
X46	158.0200	226.3873	.4755	.9399
X47	157.5400	230.4167	.3391	.9407
X48	158.0600	228.5882	.3035	.9413
X49	157.9000	227.6429	.5024	.9398
X50	158.1200	229.2098	.4030	.9403
X51	157.6200	230.0363	.3570	.9406
X52	157.7400	226.1555	.5794	.9394
X53	158.1800	220.3955	.6599	.9385
X54	158.0600	221.8943	.7129	.9383
X55	157.8200	225.9873	.5712	.9394
X56	157.8400	224.4229	.6772	.9388
X57	158.3400	226.5555	.3646	.9410
X60	157.8400	230.8310	.3042	.9409

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 50

Alpha = .9410

## ANGKET KONSEP DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	155.0600	222.7106	.3592	.9411
X2	155.3800	223.1384	.3094	.9415
X3	155.2000	223.1429	.3020	.9416
X4	155.0200	218.1833	.4956	.9403
X5	155.0800	221.7894	.4196	.9407
X6	155.1200	218.3118	.6098	.9395
X8	154.8400	220.0963	.6057	.9397
X9	155.0200	221.0404	.4714	.9404
X12	154.9200	221.1771	.5034	.9402
X13	155.0000	220.7347	.5177	.9401
X15	154.9000	220.5408	.5026	.9402
X16	154.9200	222.6873	.4062	.9408
X17	155.0600	224.0167	.2669 *	.9418
X18	155.1400	222.2045	.3935	.9409
X19	154.9600	222.9780	.3965	.9408
X20	155.0200	215.5710	.6478	.9391
X21	155.2000	219.2245	.4620	.9405
X24	155.1400	217.1841	.6495	.9392
X25	154.9200	219.2588	.6277	.9395
X26	155.5200	217.6833	.5906	.9396
X27	154.8000	220.1224	.6019	.9397
X28	155.2200	218.0527	.4672	.9406
X29	154.8000	222.2041	.4608	.9405
X31	155.1400	221.4698	.4364	.9406
X32	155.3200	222.3445	.3820	.9410
X34	155.4400	219.0678	.4748	.9404
X35	154.7200	219.7976	.6326	.9396
X36	155.0200	221.2445	.5353	.9401
X37	155.1000	216.4184	.5809	.9396
X38	155.0000	218.7347	.6443	.9394
X40	154.8200	221.1710	.4061	.9409
X41	155.1000	221.1122	.5033	.9402
X42	154.8200	219.8649	.5347	.9400
X43	154.7400	220.3596	.5902	.9398
X44	155.3200	220.6302	.3893	.9411
X45	155.4600	217.6820	.5349	.9400
X46	155.1800	220.1506	.4757	.9404
X47	154.7000	224.0510	.3444	.9411
X48	155.2200	222.1751	.3104	.9417
X49	155.0600	221.3229	.5071	.9402
X50	155.2800	222.7363	.4164	.9407
X51	154.7800	223.7261	.3588	.9410
X52	154.9000	219.8061	.5872	.9398
X53	155.3400	214.3922	.6531	.9390
X54	155.2200	215.7669	.7106	.9388
X55	154.9800	219.8159	.5678	.9398
X56	155.0000	218.2449	.6755	.9392
X57	155.5000	220.9490	.3369	.9417
X60	155.0000	224.4490	.3102	.9413

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 49

Alpha = .9415



## ANGKET KONSEP DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	151.8200	217.2935	.3658	.9414
X2	152.1400	217.7963	.3111	.9418
X3	151.9600	217.6718	.3105	.9418
X4	151.7800	212.8690	.4987	.9406
X5	151.8400	216.5045	.4191	.9410
X6	151.8800	213.1282	.6058	.9398
X8	151.6000	214.8571	.6034	.9400
X9	151.7800	215.8078	.4682	.9407
X12	151.6800	215.9771	.4977	.9406
X13	151.7600	215.4106	.5204	.9404
X15	151.6600	215.2902	.5009	.9405
X16	151.6800	217.2833	.4127	.9410
X18	151.9000	216.8673	.3957	.9412
X19	151.7200	217.7159	.3935	.9411
X20	151.7800	210.4608	.6423	.9394
X21	151.9600	213.9984	.4601	.9408
X24	151.9000	211.9694	.6481	.9395
X25	151.6800	214.0180	.6263	.9398
X26	152.2800	212.3690	.5944	.9398
X27	151.5600	214.8229	.6037	.9400
X28	151.9800	212.6731	.4730	.9409
X29	151.5600	216.9861	.4553	.9408
X31	151.9000	216.0918	.4416	.9409
X32	152.0800	217.0955	.3790	.9413
X34	152.2000	213.6735	.4814	.9407
X35	151.4800	214.6220	.6261	.9399
X36	151.7800	215.8894	.5401	.9404
X37	151.8600	211.2249	.5791	.9399
X38	151.7600	213.5739	.6382	.9397
X40	151.5800	215.8404	.4084	.9412
X41	151.8600	215.7963	.5053	.9405
X42	151.5800	214.6567	.5310	.9403
X43	151.5000	215.0714	.5911	.9401
X44	152.0800	215.2180	.3957	.9414
X45	152.2200	212.3792	.5378	.9403
X46	151.9400	214.9147	.4735	.9407
X47	151.4600	218.7433	.3435	.9414
X48	151.9800	216.9588	.3064	.9421
X49	151.8200	216.0282	.5076	.9405
X50	152.0400	217.4269	.4167	.9410
X51	151.5400	218.3759	.3611	.9413
X52	151.6600	214.5147	.5886	.9400
X53	152.1000	209.1531	.6547	.9393
X54	151.9800	210.5506	.7103	.9390
X55	151.7400	214.4004	.5771	.9401
X56	151.7600	212.9616	.6777	.9395
X57	152.2600	215.9922	.3223	.9421
X60	151.7600	219.2882	.2991	.9417

## Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 48

Alpha = .9418

## **C. ANGKET PENELITIAN**





## **C.1 ANGGKET MOTIF BERPRESTASI**



**KATA PENGANTAR**

Pada hari ini perkenankan kami mengharapkan kesediaan Anda semua untuk menanggapi angket yang kami bagikan ini.

Sebelum Anda mengerjakannya, ada beberapa hal yang perlu kami sampaikan, yaitu :

1. Kesediaan Anda untuk menanggapi angket ini amat berharga artinya bagi pengembangan ilmu psikologi pada umumnya.
2. Harapan kami, Anda menjawab semua nomor dengan sebenarnya tanpa menulis identitas apapun, agar kerahasiaan jawaban masing-masing terjamin.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar. Anda dapat menjawab "Sesuai atau Sangat Sesuai" dan yang lain dapat menjawab "Tidak Sesuai atau Sangat Tidak Sesuai" untuk nomor yang sama, sesuai dengan diri Anda masing-masing.
4. Anda mempunyai cukup waktu untuk menyelesaikan seluruh nomor, namun sebaiknya Anda bekerja dengan cepat.

Akhirnya terima kasih atas kesediaan Anda meluangkan waktu dan selamat mengerjakan.

Sekali lagi, Terima kasih.

Semarang, Agustus 1997

Peneliti

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

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

Berikut ini akan kami sajikan sejumlah pernyataan yang terdiri dari 2 (dua) bagian (bagian I dan bagian II) dan masing-masing bagian disertai beberapa pilihan jawaban. Pada bagian I dan bagian II pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

1. SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan Anda.
2. S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan Anda.
3. TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan Anda.
4. STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan Anda.

Anda dipersilahkan melingkari salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban di atas.

Contoh :

Penampilan saya kurang rapi	SS	S	TS	STS
	1	2	3	4

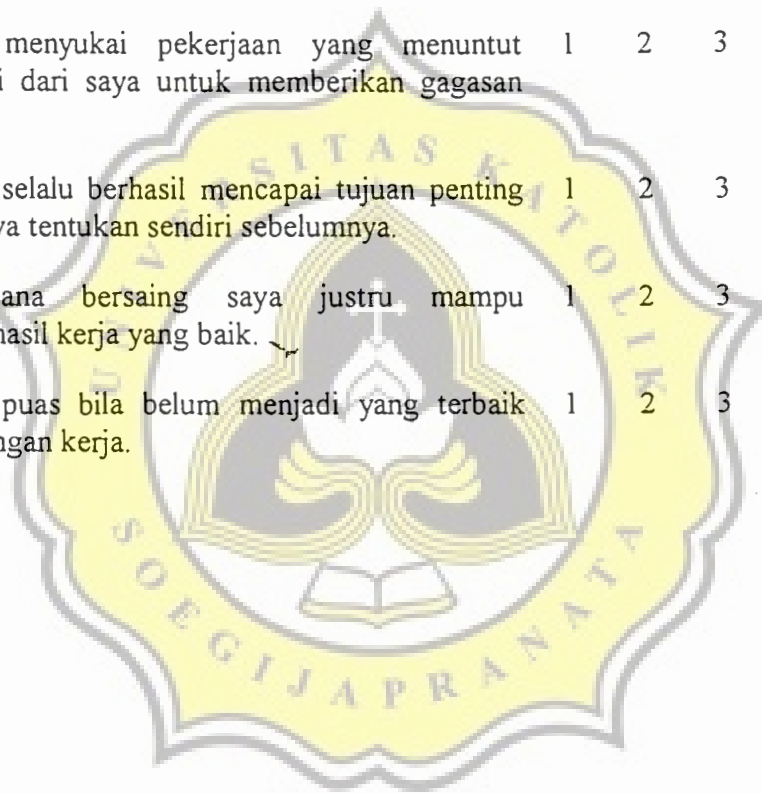
Ini bukan suatu "tes" maka tidak ada jawaban yang salah. Setiap jawaban benar asal sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.

**JAWABLAH SEMUA SOAL YANG ADA  
APAPUN JAWABAN ANDA, TIDAK BERPENGARUH TERHADAP  
KEBERADAAN ANDA DI INSTANSI TEMPAT ANDA BEKERJA**

**SELAMAT BEKERJA DAN TERIMA KASIH**

	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
1. Saya sering berhasil melakukan rencana kerja saya.	1	2	3	4
2. Saya tidak biasa menangani masalah-masalah yang sulit.	1	2	3	4
3. Saya yakin karier saya akan lebih baik di masa depan.	1	2	3	4
4. Keinginan untuk mencapai puncak prestasi tidak menarik bagi saya.	1	2	3	4
5. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menantang dalam suatu pekerjaan.	1	2	3	4
6. Saya merasa tidak enak bila melakukan pekerjaan yang belum pernah saya lakukan.	1	2	3	4
7. Saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar dari yang dituntut dalam suatu tugas.	1	2	3	4
8. Saya bekerja keras bila diperlukan saja.	1	2	3	4
9. Saya merasa puas bila dapat mengerjakan pekerjaan yang menuntut kerja keras.	1	2	3	4
10. Pada masa ini sulit bagi seseorang untuk naik jenjang kariernya kecuali bila bernasib baik.	1	2	3	4
11. Saya yakin dapat mencapai cita-cita saya apabila saya mau bekerja keras.	1	2	3	4
12. Saya lebih baik menghindari tanggung jawab yang berat bila pekerjaan tersebut dapat diberikan orang lain.	1	2	3	4
13. Saya berambisi tinggi.	1	2	3	4

	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
14. Mengerjakan tugas yang penuh tantangan mempunyai kepuasan tersendiri.	1	2	3	4
15. Saya menghargai kesempatan dimana saya dapat mengetahui kelebihan dan kelemahan saya.	1	2	3	4
16. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang baru.	1	2	3	4
17. Saya hampir selalu berhasil mencapai tujuan penting yang telah saya tentukan sendiri sebelumnya.	1	2	3	4
18. Dalam suasana bersaing saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik.	1	2	3	4
19. Saya belum puas bila belum menjadi yang terbaik dalam lingkungan kerja.	1	2	3	4



## **C.2 ANGGKET KONSEP DIRI**



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

---

KATA PENGANTAR

Pada hari ini perkenankan kami mengharapkan kesediaan Anda semua untuk menanggapi angket yang kami bagikan ini.

Sebelum Anda mengerjakannya, ada beberapa hal yang perlu kami sampaikan, yaitu :

1. Kesediaan Anda untuk menanggapi angket ini amat berharga artinya bagi pengembangan ilmu psikologi pada umumnya.
2. Harapan kami, Anda menjawab semua nomor dengan sebenarnya tanpa menulis identitas apapun, agar kerahasiaan jawaban masing-masing terjamin.
3. **Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.** Anda dapat menjawab "Sesuai atau Sangat Sesuai" dan yang lain dapat menjawab "Tidak Sesuai atau Sangat Tidak Sesuai" untuk nomor yang sama, sesuai dengan diri Anda masing-masing.
4. Anda mempunyai cukup waktu untuk menyelesaikan seluruh nomor, namun sebaiknya Anda bekerja dengan cepat.

Akhirnya terima kasih atas kesediaan Anda meluangkan waktu dan selamat mengerjakan.

Sekali lagi, Terima kasih.

Semarang, Agustus 1997

Peneliti

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

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

Berikut ini akan kami sajikan sejumlah pernyataan yang terdiri dari 2 (dua) bagian (bagian I dan bagian II) dan masing-masing bagian disertai beberapa pilihan jawaban. Pada bagian I dan bagian II pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

1. SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan Anda.
2. S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan Anda.
3. TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan Anda.
4. STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan Anda.

Anda dipersilahkan melingkari salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban di atas.

Contoh :

Penampilan saya kurang rapi	SS	S	TS	STS
	1	2	3	4

Ini bukan suatu "tes" maka tidak ada jawaban yang salah. Setiap jawaban benar asal sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.

**JAWABLAH SEMUA SOAL YANG ADA  
APAPUN JAWABAN ANDA, TIDAK BERPENGARUH TERHADAP  
KEBERADAAN ANDA DI INSTANSI TEMPAT ANDA BEKERJA**

**SELAMAT BEKERJA DAN TERIMA KASIH**



	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
1. Saya seorang yang berbadan sehat.	1	2	3	4
2. Saya banyak meminta bantuan teman untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.	1	2	3	4
3. Saya cepat menyesuaikan diri dengan situasi yang baru.	1	2	3	4
4. Saya banyak mengumpat.	1	2	3	4
5. Penampilan saya kurang rapi.	1	2	3	4
6. Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki.	1	2	3	4
7. Saya takut bergaul dengan orang lain.	1	2	3	4
8. Saya senang bisa berlaku adil.	1	2	3	4
9. Saya menjaga fisik saya dengan baik.	1	2	3	4
10. Saya merasa tidak yakin dengan apa yang saya kerjakan.	1	2	3	4
11. Saya merasa senang bila berkumpul dengan teman-teman.	1	2	3	4
12. Saya mudah berkata bohong.	1	2	3	4
13. Saya memiliki kondisi badan yang lemah.	1	2	3	4
14. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4
15. Saya merasa kemampuan orang lain lebih rendah dari saya.	1	2	3	4
16. Saya mencoba bersikap ramah dalam acara resmi.	1	2	3	4

	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
17. Saya berpenampilan rapi dalam acara resmi.	1	2	3	4
18. Saya kurang bisa mengemukakan pendapat.	1	2	3	4
19. Saya tidak mau tahu dengan masalah yang dihadapi teman.	1	2	3	4
20. Saya kurang memperhatikan peraturan agama saya.	1	2	3	4
21. Saya seorang yang mudah mengantuk.	1	2	3	4
22. Saya merasa optimis terhadap diri saya.	1	2	3	4
23. Saya seorang yang taat pada agama.	1	2	3	4
24. Cara saya berjalan tidak membuat saya canggung.	1	2	3	4
25. Saya mudah berubah pikiran.	1	2	3	4
26. Saya menjaga hubungan yang baik dengan teman-teman kantor.	1	2	3	4
27. Saya kurang dapat memanfaatkan kesalahan.	1	2	3	4
28. Saya kurang sopan.	1	2	3	4
29. Saya adalah orang yang tidak mudah terpengaruh.	1	2	3	4
30. Saya akan menegur teman saya bila melanggar norma-norma sosial.	1	2	3	4
31. Saya memiliki penampilan yang menarik.	1	2	3	4
32. Saya mengerjakan sesuatu tanpa berpikir terlebih dahulu	1	2	3	4
33. Dengan senang hati saya menolong orang yang memerlukan pertolongan.	1	2	3	4
34. Saya tidak mau mengakui kesalahan saya.	1	2	3	4



	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai
35. Saya kurang menyukai raut wajah saya.	1	2	3	4
36. Saya cukup dikenal diantara teman-teman pria maupun wanita.	1	2	3	4
37. Saya akan menghormati orang yang lebih tua dari saya.	1	2	3	4
38. Saya tidak terlalu tinggi dan juga tidak terlalu pendek.	1	2	3	4
39. Saya bahagia bila dapat membantu teman yang sedang kesusahan.	1	2	3	4
40. Saya kurang berani menghadapi kenyataan.	1	2	3	4
41. Penampilan saya tampaknya kurang menarik di mata lawan jenis.	1	2	3	4
42. Saya dapat mencapai prestasi yang memuaskan.	1	2	3	4
43. Saya bersikap jujur dalam segala hal yang terjadi.	1	2	3	4
44. Saya suka bergaul.	1	2	3	4
45. Saya dapat membedakan mana yang baik dilakukan dan mana yang tidak boleh dilakukan.	1	2	3	4
46. Saya terbiasa bersikap akrab terhadap orang lain.	1	2	3	4
47. Saya segera minta maaf kalau merasa bersalah.	1	2	3	4
48. Saya dapat menerima kekurangan dan kelebihan saya.	1	2	3	4

## **D. DATA HASIL PENELITIAN**



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
5	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1
6	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4
7	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
9	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
11	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
12	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
14	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3
17	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4
18	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3
19	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4
20	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
22	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
23	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4
24	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
25	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
27	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4
28	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
29	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3
31	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
32	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
33	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4
35	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
36	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
37	3	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
2	4	4	4	4	3	2	4	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4
3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4
6	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2
8	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
9	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
10	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
12	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
13	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
14	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
15	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
16	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
17	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4
18	4	2	4	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4
19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
20	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
22	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
23	4	1	4	4	4	1	4	1	4	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3	4
24	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
26	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4
27	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2
28	4	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4
29	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
30	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
32	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4
35	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
36	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
37	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1
38	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
1	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3
2	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	1	3	3
4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	3	4	4	1	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4
10	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
11	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
12	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
13	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2
14	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
16	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3
17	4	3	1	3	4	4	2	4	2	4	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2
18	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3
22	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	4	3
23	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4
24	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
25	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3
26	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3
27	3	2	4	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
28	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
30	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
32	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	1	4	4	2	4	3
33	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4
34	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
37	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
38	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
39	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
40	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

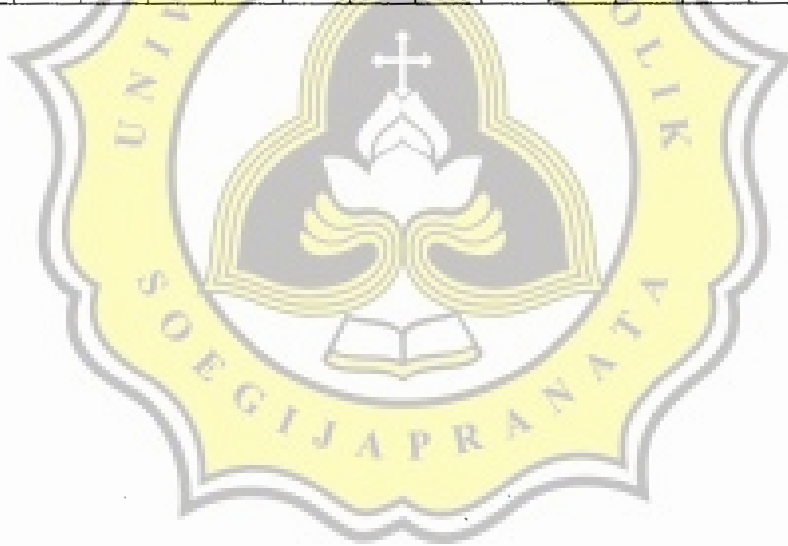
	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	konsep	motif
1	3	4	4	3	3	3	2	181	60
2	2	3	3	3	3	3	3	165	57
3	4	4	4	4	4	3	4	162	65
4	2	3	2	3	3	3	2	157	50
5	2	3	3	3	3	3	2	152	54
6	1	4	4	3	3	2	2	155	52
7	2	2	3	2	3	3	2	168	49
8	3	3	3	3	3	2	3	150	54
9	4	4	4	4	4	4	4	162	67
10	3	4	4	4	3	3	4	172	70
11	2	3	3	3	3	3	3	157	56
12	2	3	3	2	2	3	2	179	44
13	3	4	4	3	3	3	3	174	65
14	2	3	3	3	3	3	3	179	56
15	2	3	3	2	2	2	2	151	47
16	4	4	3	3	3	3	2	163	58
17	2	4	4	3	3	2	3	158	52
18	3	3	3	3	2	2	2	155	53
19	3	3	3	3	2	3	3	157	52
20	2	3	3	3	3	3	3	161	60
21	3	4	4	4	3	2	4	188	64
22	2	3	4	4	2	2	2	171	52
23	2	3	3	3	1	3	4	154	56
24	3	3	4	3	3	3	3	155	57
25	3	4	4	3	2	2	3	161	56
26	2	3	3	3	3	2	2	146	56
27	2	3	3	3	3	3	2	153	52
28	2	3	3	3	3	3	3	159	53
29	2	3	3	3	3	3	3	151	54
30	2	3	3	3	3	3	4	146	58
31	2	4	4	3	3	2	4	155	59
32	2	3	3	2	3	3	1	166	52
33	3	3	3	4	3	3	3	183	63
34	4	4	4	4	4	4	4	162	76
35	2	3	3	3	2	2	2	142	53
36	3	3	3	3	3	3	3	164	56
37	2	3	3	3	2	2	2	155	48
38	2	3	3	3	2	2	3	139	46
39	2	3	3	3	3	3	3	182	57
40	2	3	3	3	3	3	3	189	55



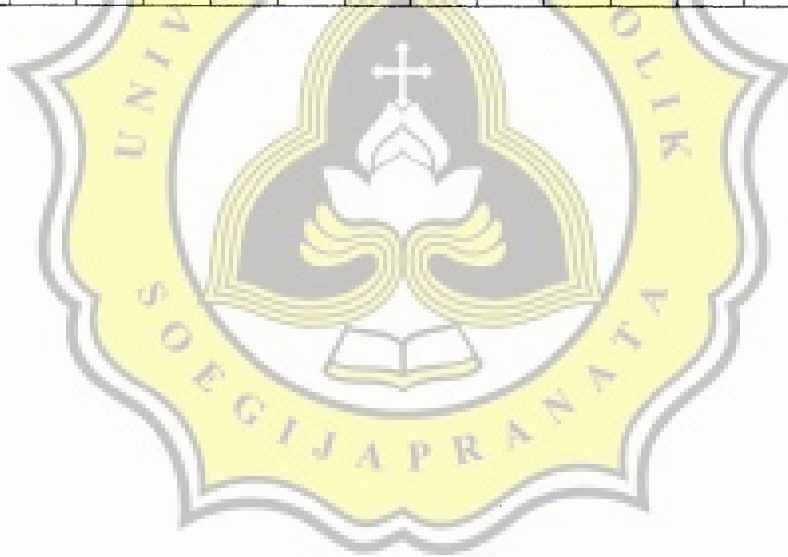
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
42	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
43	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
44	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
45	3	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
46	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
47	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
48	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1
49	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
51	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
52	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3
53	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
41	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
42	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
44	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
45	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
46	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
47	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
48	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
50	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
51	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
52	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
53	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

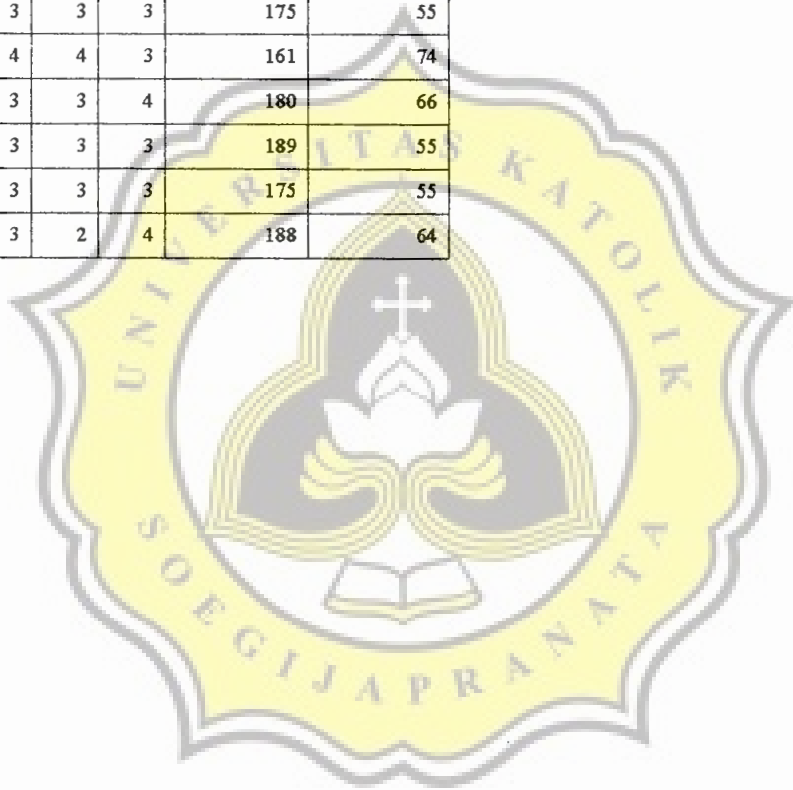


	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
42	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4
43	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
44	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
45	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4
46	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3
51	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
52	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
53	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
54	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
55	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3

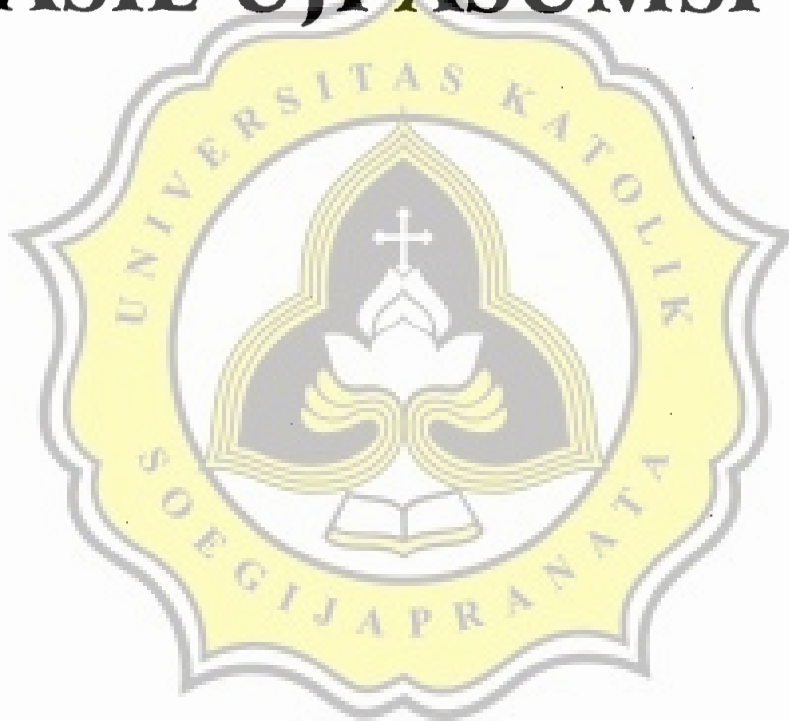


104

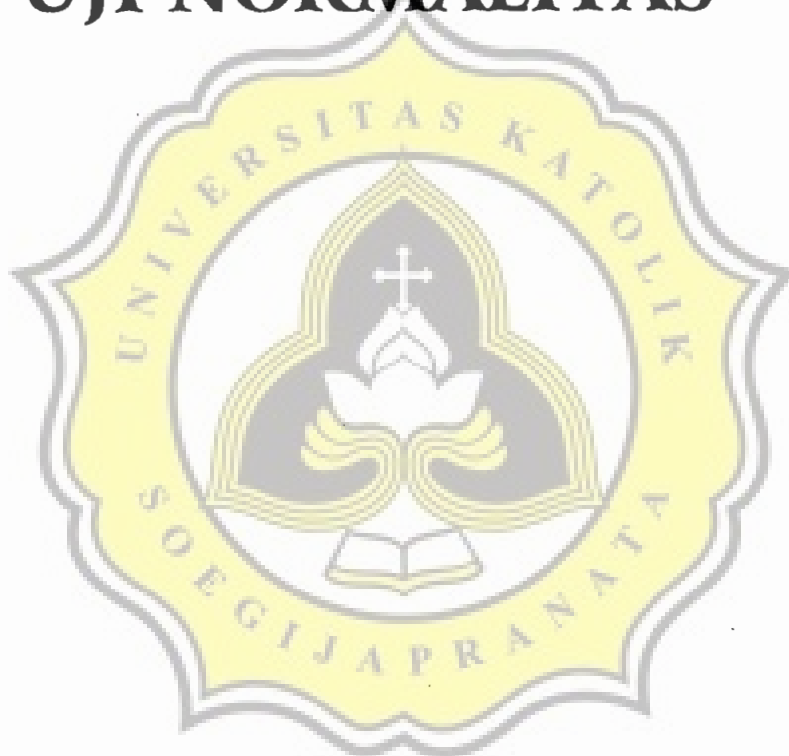
	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	konsep	motif
41	3	3	3	2	3	3	3	158	52
42	3	3	4	2	2	2	2	170	59
43	2	3	3	3	2	2	3	156	48
44	3	4	3	3	3	3	4	180	66
45	3	4	4	3	4	3	4	162	66
46	3	4	4	4	3	3	3	163	68
47	3	4	4	4	4	4	4	164	65
48	3	3	3	3	3	3	3	152	58
49	3	3	3	3	3	3	3	155	55
50	3	4	4	3	3	3	2	150	60
51	2	3	3	3	3	3	3	175	55
52	4	4	4	4	4	4	3	161	74
53	3	4	3	3	3	3	4	180	66
54	2	3	3	3	3	3	3	189	55
55	2	3	3	3	3	3	3	175	55
56	3	4	4	4	3	2	4	188	64



## E. HASIL UJI ASUMSI



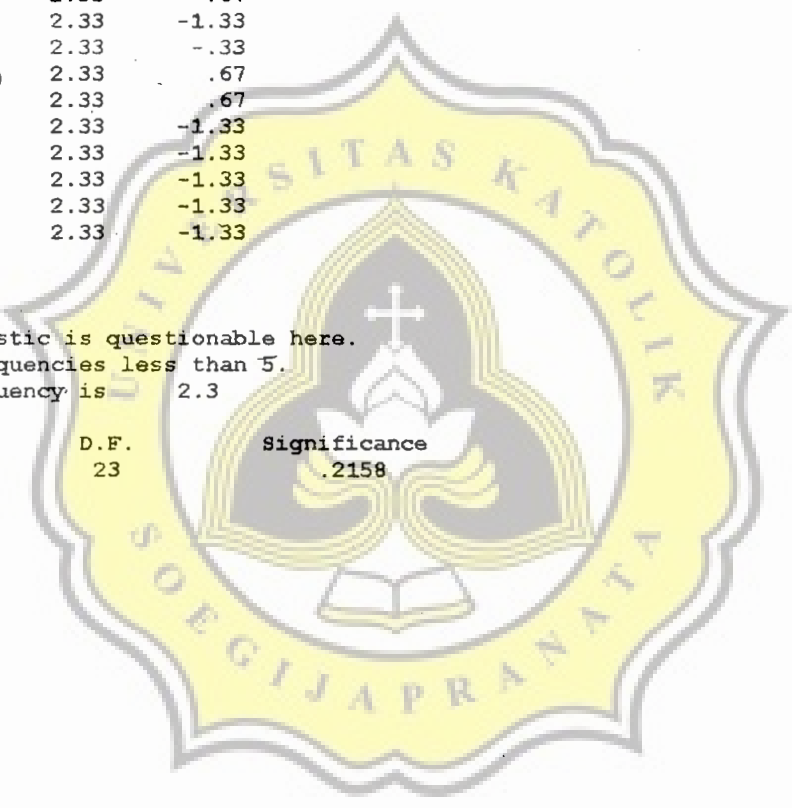
## E.1 UJI NORMALITAS



MOTIF	MOTIF BERPRESTASI	Cases		
Category	Observed	Expected	Residual	
44	1	2.33	-1.33	
46	1	2.33	-1.33	
47	1	2.33	-1.33	
48	2	2.33	-.33	
49	1	2.33	-1.33	
50	1	2.33	-1.33	
52	7	2.33	4.67	
53	3	2.33	.67	
54	3	2.33	.67	
55	5	2.33	2.67	
56	6	2.33	3.67	
57	3	2.33	.67	
58	3	2.33	.67	
59	2	2.33	-.33	
60	3	2.33	.67	
63	1	2.33	-1.33	
64	2	2.33	-.33	
65	3	2.33	.67	
66	3	2.33	.67	
67	1	2.33	-1.33	
68	1	2.33	-1.33	
70	1	2.33	-1.33	
74	1	2.33	-1.33	
76	1	2.33	-1.33	
Total	56			

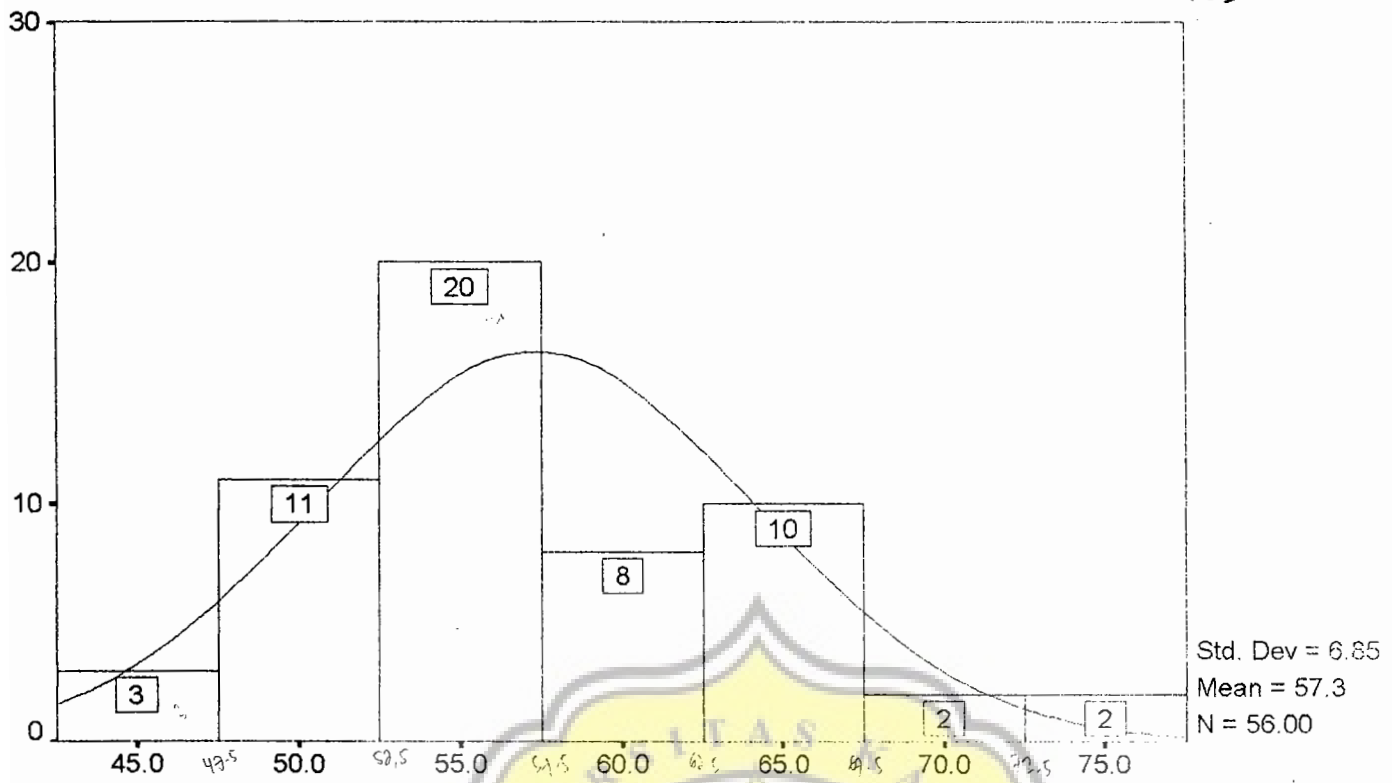
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
 24 cells have expected frequencies less than 5.  
 Minimum expected cell frequency is 2.3

Chi-Square 28.0000      D.F. 23      Significance .2158

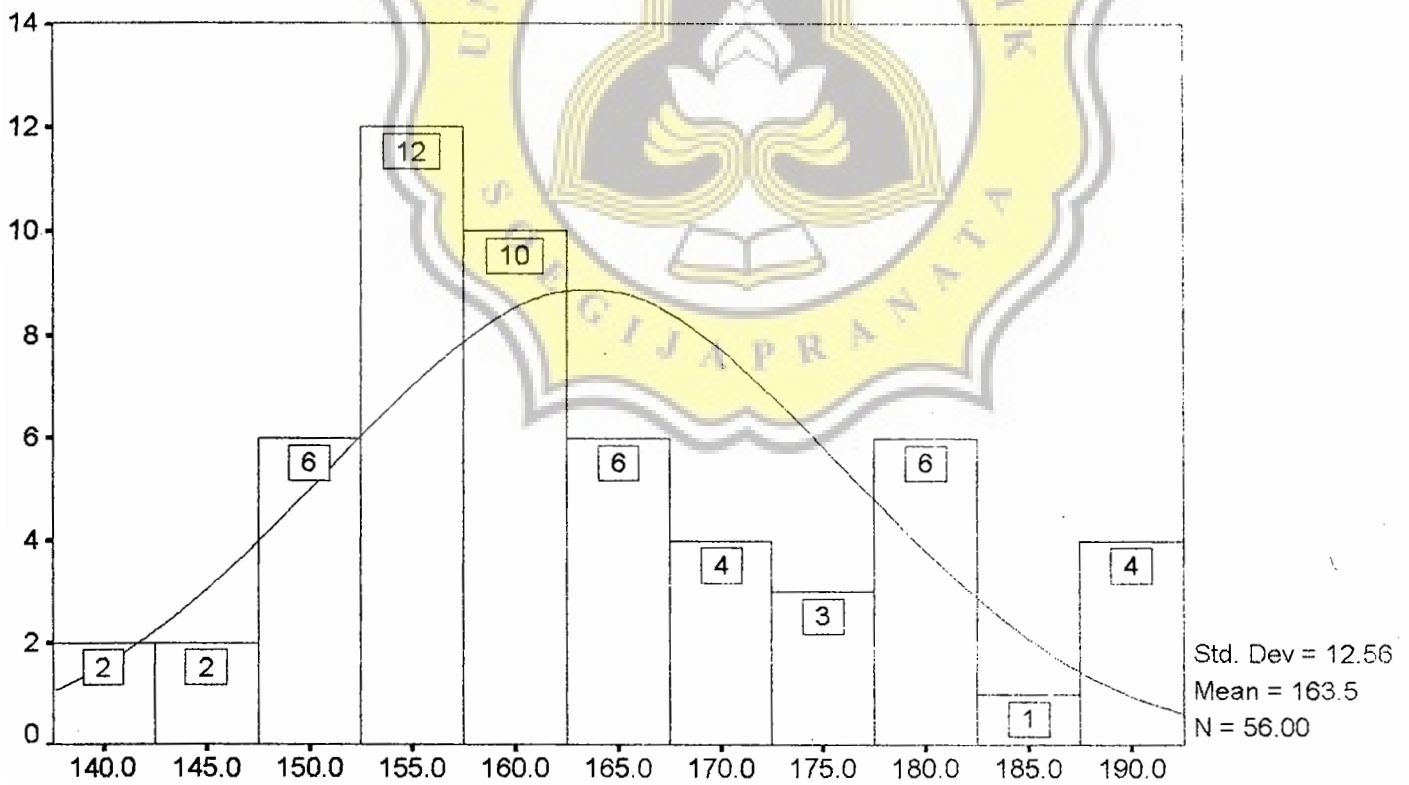
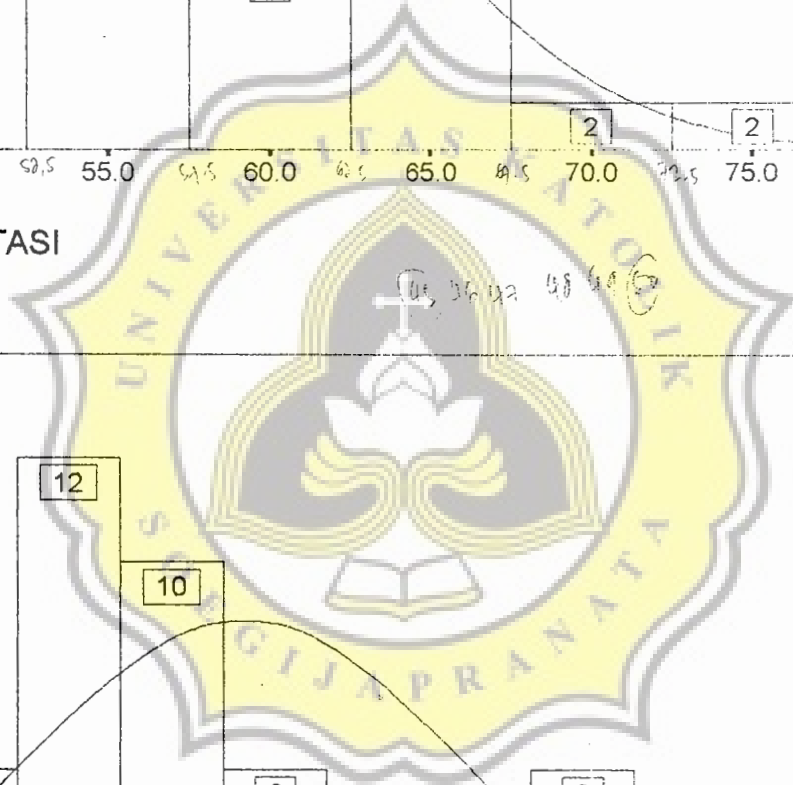






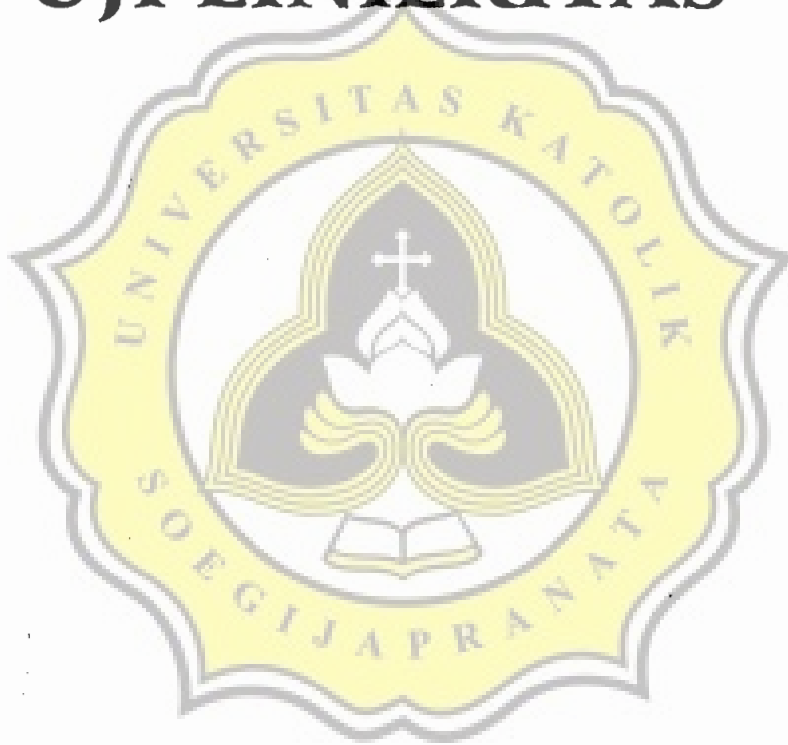


**MOTIF BERPRESTASI**



**KONSEP DIRI**

## E.2 UJI LINIERITAS



(11)

MODEL: MOD\_1.

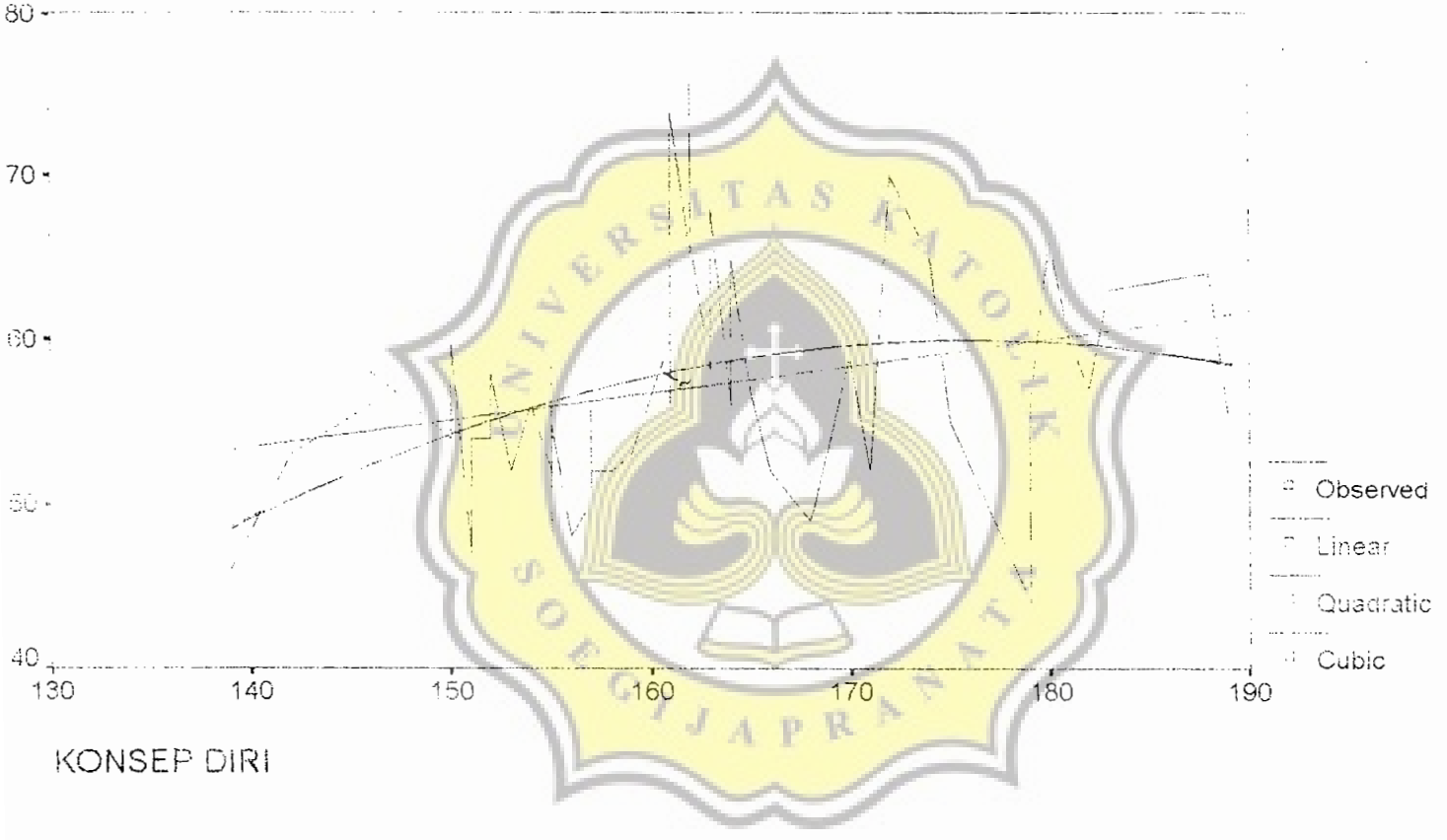
Independent: KONSEP

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MOTIF	LIN	.091	54	5.41	.024	30.4013	.1646		
MOTIF	QUA	.134	53	4.10	.022	-198.38	2.9320	-.0083	
9 MOTIF	CUB	.134	53	4.10	.022	-124.06	1.5672		-2.E-05

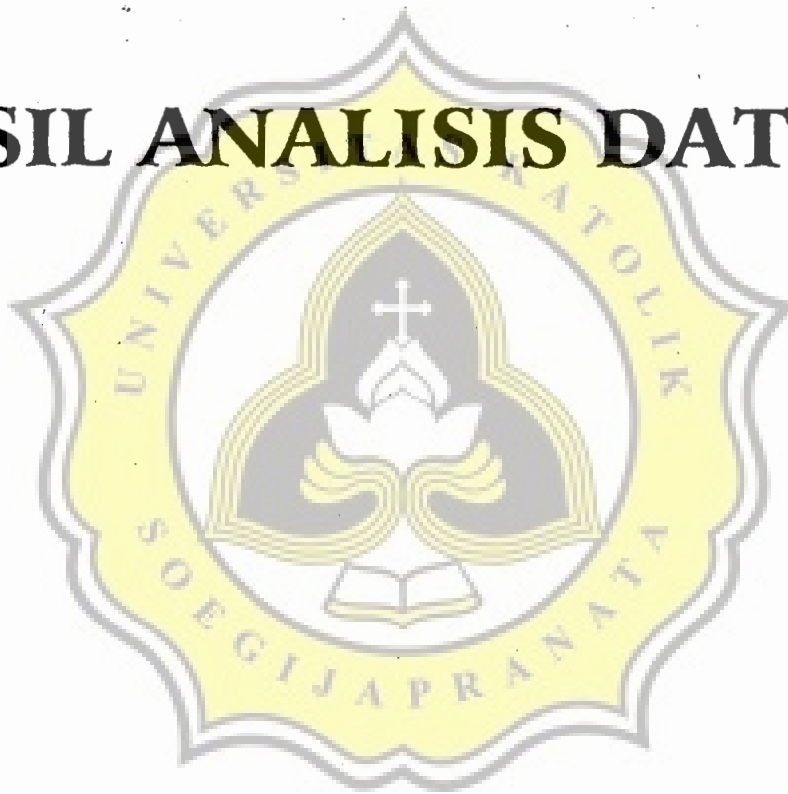
Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

### MOTIF BERPRESTASI



# F. HASIL ANALISIS DATA



	KONSEP	MOTIF
KONSEP	1.0000	.3017
	( 56)	( 56)
	P= .	P= .012
MOTIF	.3017	1.0000
	( 56)	( 56)
	P= .012	P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" ." is printed if a coefficient cannot be computed



## **G. SURAT BUKTI PENELITIAN**







# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.02.01/1923/UKS.07/VII/97

09 Juli 1997

jenis : -

tujuan : Ijin Penelitian

kepada : Yth. Direktur  
PT. Rajawali Nusindo  
Jl. Kepodang 25-27  
Semarang

Dengan hormat, dalam rangka penelitian bagi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Agnes Rachmawati  
NIM/NIRM : 88.40.606/88.6.111.08000.50163  
Tempat/Tgl.Lahir : Semarang, 16 Januari 1969  
Alamat : Jl. Tawangsari 37/44 Semarang

yang akan mengadakan penelitian di PT. Rajawali Nusindo Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Motif Berprestasi Karyawan**, sehubungan dengan hal tersebut diatas kiranya Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa kami.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,  
  
Drs. M.L. Oetomo  
FAK. PSIKOLOGI

**SURAT KETERANGAN**

No. DIV/97/276

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : K. Suhendro, MBA  
Jabatan : Kepala Cabang PT Rajawali Nusindo Semarang  
Alamat : Jl. Kepodang No. 57-59 Semarang

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Agnes Rachmawati  
NIM : 88.606  
NIRM : 88.6.111.08000.50163  
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegiyopranata  
Semarang

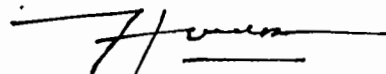
Benar-benar telah melakukan penelitian dengan cara pengisian questioner di PT Rajawali Nusindo Semarang pada tanggal 21 Juli 1997, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : " HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN MOTIF BERPRESTASI PADA KARYAWAN " .

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 01 Agustus 1997

Hormat kami,

**Rajawali Nusindo**  
Cabang Semarang



K. Suhendro, MBA