



MC. GRACE DJUANDI

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

	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
1	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4
2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
3	2	1	1	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1
4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2
5	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3
6	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1
7	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
8	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4
9	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
11	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2
12	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	3	2	2	2
13	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2
14	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4
15	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
16	2	2	2	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1
17	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3
18	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
19	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
20	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2
21	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
22	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
24	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
25	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1
26	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2
27	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4
28	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2
29	3	4	3	4	3	4	4	1	4	1	4	3	4	3
30	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
31	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
32	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4
33	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2
34	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2
35	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	-2
36	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
38	2	1	1	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1
39	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
40	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2

MC. GRACE DJUANDI

	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
1	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4
3	1	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
4	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3
5	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2
6	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
7	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
8	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
9	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3
10	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
11	1	4	1	2	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3
12	1	3	2	1	2	1	1	2	4	2	2	2	3	3
13	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
14	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	3
15	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
17	1	3	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1
18	1	2	1	2	1	2	4	1	2	1	1	3	1	1
19	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4
20	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1
21	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1
22	1	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1
23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
24	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4
25	1	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2
26	1	3	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1
27	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
28	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
29	4	4	3	4	4	1	4	3	4	1	4	4	3	4
30	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3
31	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
32	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
33	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
34	1	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1
35	1	4	1	2	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3
36	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3
37	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
38	1	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
39	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
40	1	4	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	3	1

MC. GRACE DJUANDI

	y43	y44	y45	y46	y47	y48
1	4	2	3	2	4	3
2	4	3	4	2	3	3
3	2	2	3	2	2	2
4	3	3	3	2	4	3
5	2	3	2	3	2	3
6	1	2	1	2	2	1
7	2	3	2	2	2	1
8	4	2	3	2	4	3
9	3	2	2	2	4	3
10	2	3	2	2	2	2
11	1	2	2	1	2	1
12	1	1	3	3	1	3
13	4	2	3	2	2	3
14	4	2	1	1	1	1
15	2	3	1	2	2	1
16	2	1	3	2	3	1
17	2	3	3	2	4	3
18	2	1	2	1	1	1
19	4	3	4	2	3	3
20	1	1	2	1	1	2
21	1	1	1	1	1	2
22	2	1	3	2	2	2
23	2	3	2	2	2	3
24	4	2	3	2	4	3
25	2	3	2	2	2	1
26	3	3	1	1	1	1
27	4	2	3	2	4	3
28	2	2	2	2	3	2
29	3	1	4	1	3	4
30	3	3	3	1	2	2
31	2	3	2	2	2	1
32	4	2	3	2	4	3
33	4	2	3	2	2	3
34	2	1	3	2	2	2
35	1	2	2	1	2	1
36	4	1	3	2	3	3
37	2	1	3	2	3	1
38	2	2	3	2	2	2
39	4	2	3	2	2	3
40	3	3	1	1	1	1



MC. GRACE DJUANDI

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

MC. GRACE DJUANDI

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	4	3
2	3	2	2	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2
3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
5	1	4	1	1	1	1	1	1	3	3	1	4	3	4
6	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	2
7	2	2	3	1	3	2	2	1	4	1	2	2	2	2
8	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2
9	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	4
10	2	2	3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1
11	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1
12	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3
13	2	1	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2
14	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2
15	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	3
16	1	4	4	1	2	1	1	1	1	3	1	4	3	4
17	2	1	4	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	1
18	3	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	2	2
19	1	2	4	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2
20	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2
21	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2
22	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2
23	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	2
24	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
25	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
26	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1
27	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2
28	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
29	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
30	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3
31	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1
32	1	2	3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	3
33	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3
34	1	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	3	1	2
35	4	2	1	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2
36	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3
37	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
38	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
39	1	3	3	4	4	1	4	3	3	3	2	4	2	3
40	2	1	4	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1

MC. GRACE DJUANDI

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	1	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3
3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4
4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3
5	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1
6	4	1	2	1	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3
7	1	3	4	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2
8	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3
9	1	1	2	1	3	1	1	1	4	1	1	1	4	3
10	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	1	2	1	2	3	2	4	1	2	1	1	3	1	1
12	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
13	1	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1
14	1	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	4	2	4
15	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
16	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1
17	1	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
18	1	3	2	1	3	1	1	2	4	2	2	2	3	3
19	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
20	1	3	3	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1
21	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
22	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1
23	1	4	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	3	1
24	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
25	1	3	4	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2
26	1	3	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1
27	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1
28	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	2	1
29	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1
30	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1
31	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1
32	3	1	3	1	3	4	2	3	3	3	3	1	4	1
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
34	3	2	2	1	4	2	2	2	4	2	2	1	3	1
35	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3	2	1	2	4
36	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4
37	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3
38	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3
39	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	2	1
40	1	2	1	2	2	2	4	1	2	1	1	3	1	1

MC. GRACE DJUANDI

	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	3	2	2	2	3	3
2	4	2	3	2	4	3
3	4	3	4	2	3	3
4	3	3	3	1	2	2
5	4	1	1	1	4	4
6	3	3	3	3	4	2
7	2	3	2	2	4	2
8	3	2	2	2	3	2
9	4	2	1	1	4	2
10	2	1	3	2	2	3
11	2	1	2	1	3	2
12	2	1	3	2	3	2
13	2	1	3	2	2	2
14	4	2	3	2	1	2
15	3	2	2	2	3	2
16	4	1	1	1	2	1
17	2	2	3	2	2	3
18	1	1	3	3	3	2
19	2	3	1	2	2	1
20	1	1	2	1	2	2
21	4	2	3	2	2	2
22	1	1	1	1	2	2
23	3	3	1	1	2	1
24	2	1	3	2	3	2
25	2	3	2	2	1	1
26	2	1	2	1	2	1
27	2	1	3	2	1	3
28	1	1	2	1	2	1
29	1	1	1	2	2	1
30	2	3	2	2	1	1
31	2	2	2	2	1	1
32	4	2	1	2	3	1
33	3	3	3	2	3	4
34	4	4	2	1	4	1
35	1	3	1	3	3	2
36	3	4	3	3	4	3
37	4	3	3	3	2	3
38	2	1	4	3	4	1
39	4	2	1	2	2	3
40	2	1	2	1	4	1



MC. GRACE DJUANDI

	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	k11	k12	k13	k14
1	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4
2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1
3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
4	2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2
5	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
6	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2
7	4	4	3	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3
8	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3
9	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3
10	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3
11	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	4	3
12	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2
13	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1
14	3	4	1	1	1	2	2	2	4	1	3	4	4	3
15	3	4	4	2	1	4	3	1	4	2	3	1	2	3
16	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	2	4
17	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1
18	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4
19	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2
20	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2
21	2	2	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	2	2
22	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2
23	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
24	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1
25	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3
26	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2
27	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
28	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3
29	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	4	2	3
30	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	3
31	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3
32	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3
33	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	3	4	2	3
34	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1
35	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	4	3	1	2
36	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2
37	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3
38	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1
39	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1
40	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2

MC. GRACE DJUANDI

	k15	k16	k17	k18	k19	k20	k21	k22	k23	k24	k25	k26	k27	k28
1	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4
2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3
3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
4	2	1	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2
5	2	2	3	1	3	2	2	3	4	1	2	2	1	2
6	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
7	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
8	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3
9	2	1	1	1	1	3	2	3	3	1	3	2	1	1
10	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2
11	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	3	4	2	4
12	2	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3	1
13	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3
14	1	2	2	1	2	1	3	2	3	1	3	1	2	2
15	2	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3
16	1	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	1	1	4
17	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2
18	1	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2
20	2	2	3	1	3	1	3	3	1	2	3	3	2	3
21	2	1	2	1	4	1	3	1	2	1	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	2
23	1	2	4	1	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2
24	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2
25	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	4	3
26	2	2	3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1
27	4	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	2	4
28	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
29	1	2	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	3	2
30	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3
32	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
33	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2	2
34	1	2	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	3	2
35	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2
36	2	2	2	1	2	3	3	1	1	2	3	3	4	3
37	3	3	4	2	3	2	2	1	3	2	3	2	4	3
38	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	1	3	4
39	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2
40	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2

MC. GRACE DJUANDI

	k29	k30	k31	k32	k33	k34	k35	k36	k37	k38	k39	k40	k41	k42
1	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3
2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2
4	1	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2
5	1	3	4	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2
6	1	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	1
7	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2
8	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2
9	1	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1
10	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
11	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2
12	2	3	1	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1
13	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
14	1	4	1	1	4	2	2	4	2	1	2	2	3	2
15	3	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	1	2
16	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1
17	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2
18	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2
19	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3
20	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
21	1	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	1	3	2
22	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
23	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
24	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2
25	3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1
26	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
27	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	1
28	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
29	1	4	1	2	4	2	2	2	4	1	3	4	3	2
30	2	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	4	2	2
31	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1
32	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
33	1	4	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	2
34	1	3	2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	1
35	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
36	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
37	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2
38	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	1
39	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2
40	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1

MC. GRACE DJUANDI

	k43	k44	k45	k46	k47	k48
1	3	2	2	2	3	4
2	3	2	2	2	4	3
3	3	3	3	1	3	2
4	2	1	2	2	2	2
5	2	3	2	2	4	2
6	4	2	4	2	3	3
7	4	1	4	2	3	3
8	4	3	3	2	2	3
9	2	2	4	2	1	2
10	2	3	2	2	3	1
11	4	2	3	2	4	3
12	2	1	3	2	4	3
13	3	2	2	2	3	2
14	3	3	1	1	4	1
15	4	1	3	1	2	3
16	3	2	2	3	2	4
17	1	1	2	1	2	2
18	3	2	2	2	3	4
19	2	2	3	2	2	2
20	2	3	1	2	2	2
21	2	1	1	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2
23	2	3	2	2	2	1
24	4	2	3	2	3	2
25	2	1	2	2	3	2
26	2	1	2	2	2	3
27	4	2	2	2	3	3
28	2	3	2	2	3	1
29	1	2	3	1	2	1
30	4	3	3	2	4	3
31	4	1	1	2	2	3
32	2	3	2	2	3	1
33	4	2	2	2	2	2
34	1	1	3	1	4	2
35	2	1	2	2	1	2
36	2	3	2	2	2	3
37	4	3	3	2	2	3
38	4	2	2	1	2	1
39	4	2	4	2	3	3
40	2	2	1	2	3	2

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a cross above a stylized figure, possibly a saint or a religious figure, with an open book at the base. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN D
PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET MINAT MEMBELI RUMAH DI
KAWASAN ELITE

E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

n-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
104.5250	513.4353	.6095	.9588
104.8000	515.4974	.6542	.9586
105.1500	513.3103	.7870	.9581
104.9250	523.8147	.5109	.9592
104.7500	516.3462	.6717	.9585
105.0500	517.8949	.4976	.9594
104.5250	521.2814	.5842	.9589
105.2250	513.7173	.7744	.9581
104.5250	510.7173	.6945	.9584
105.1250	544.3173	-.1235 *)	.9615
104.4000	525.2718	.4443	.9595
104.8500	522.4385	.4430	.9596
104.6000	517.5282	.5901	.9589
104.4500	528.5103	.3443	.9599
104.9000	505.2718	.8495	.9576
104.8500	512.1308	.7968	.9580
104.8500	502.1308	.8340	.9576
105.3500	508.1821	.8574	.9577
104.4500	517.4333	.6434	.9587
104.7250	521.1788	.5532	.9591
104.6500	520.5923	.5578	.9590
105.3750	530.1891	.3602	.9598
104.9750	505.4609	.7775	.9579
105.5500	527.2282	.5775	.9592
104.5000	526.0000	.4935	.9593
104.8750	508.0609	.7959	.9579
104.7750	513.4609	.7024	.9584
104.7250	517.1276	.5725	.9590
105.2750	507.1276	.8428	.9577
104.1000	533.9385	.2507 *)	.9601
104.2000	513.2410	.5270	.9594
105.0000	511.1795	.7177	.9583
104.9250	518.7378	.6083	.9588
105.1000	536.1436	.1535 *)	.9604
104.6500	519.4641	.6189	.9588
104.7750	513.3583	.5981	.9589
104.5750	530.8660	.2390 *)	.9605
105.2750	534.3583	.2277 *)	.9602
104.6000	521.1692	.6654	.9587
104.4250	519.8917	.5096	.9593
104.5500	527.0231	.3256	.9601
104.6500	512.7462	.6515	.9586
104.4250	506.6609	.6793	.9585
104.9250	539.7635	.0146 *)	.9613
104.5500	514.7667	.6612	.9586
105.2250	534.4353	.2595	.9600
104.6250	510.0353	.6558	.9586
104.8750	510.3686	.7130	.9583

iability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 48

pha = .9598



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	91.4750	487.8968	.6011	.9645
	91.7500	489.1154	.6667	.9642
	92.1000	487.2205	.7937	.9637
	91.8750	497.9071	.5033	.9648
	91.7000	490.1641	.6784	.9641
	92.0000	491.2821	.5121	.9650
	91.4750	494.8199	.5964	.9645
	92.1750	487.9429	.7710	.9638
	91.4750	485.0250	.6914	.9640
1	91.3500	498.5923	.4595	.9650
2	91.8000	496.8308	.4297	.9652
3	91.5500	491.4846	.5916	.9645
4	91.4000	502.8103	.3272	.9655
5	91.8500	479.4128	.8544	.9632
5	91.8000	486.5744	.7882	.9637
7	91.8000	476.7795	.8284	.9633
3	92.3000	482.3692	.8594	.9633
9	91.4000	491.3231	.6472	.9643
0	91.6750	494.8404	.5611	.9646
1	91.6000	494.5538	.5570	.9646
2	92.3250	504.2763	.3460	.9654
3	91.9250	479.6096	.7817	.9635
4	92.5000	501.2308	.5673	.9647
5	91.4500	499.3308	.5102	.9648
7	91.8250	482.1994	.7990	.9635
3	91.7250	487.3840	.7078	.9640
9	91.6750	490.9429	.5779	.9646
.	92.2250	481.1532	.8498	.9633
2	91.1500	487.1051	.5322	.9650
3	91.9500	485.8436	.7049	.9640
5	91.8750	492.5224	.6141	.9644
7	91.6000	493.0667	.6301	.9643
9	91.7250	487.3327	.6014	.9645
.	91.5500	495.0231	.6680	.9643
1	91.3750	494.6506	.4883	.9650
2	91.5000	500.5128	.3327	.9657
3	91.6000	487.2718	.6416	.9643
4	91.3750	480.5994	.6869	.9641
5	91.5000	488.4103	.6733	.9641
7	92.1750	508.5583	.2365 *)	.9656
9	91.5750	484.5071	.6495	.9643
.	91.8250	484.5583	.7132	.9639

iability Coefficients

f Cases = 40.0

N of Items = 42

ha = .9652

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	89.6750	482.3788	.5985	.9650
	89.9500	483.3308	.6710	.9646
	90.3000	481.6513	.7921	.9641
	90.0750	492.3788	.4983	.9653
	89.9000	484.5026	.6791	.9646
	90.2000	485.2410	.5215	.9654
	89.6750	489.0968	.5982	.9649
	90.3750	482.1891	.7750	.9642
	89.6750	479.3019	.6943	.9645
1	89.5500	492.8179	.4622	.9655
2	90.0000	490.9744	.4344	.9657
3	89.7500	485.5769	.5988	.9649
4	89.6000	497.0667	.3281	.9660
5	90.0500	474.0487	.8489	.9637
6	90.0000	481.0256	.7861	.9641
7	90.0000	471.1795	.8293	.9637
8	90.5000	476.7692	.8596	.9637
9	89.6000	485.7333	.6455	.9647
0	89.8750	489.4455	.5528	.9651
1	89.8000	488.8308	.5588	.9651
2	90.5250	498.8199	.3364	.9659
3	90.1250	474.0609	.7810	.9640
4	90.7000	495.6000	.5641	.9652
5	89.6500	493.4641	.5164	.9653
6	90.0250	476.7942	.7941	.9640
7	89.9250	481.9686	.7021	.9645
8	89.8750	485.2404	.5794	.9650
9	90.4250	475.5327	.8507	.9637
1	89.3500	481.7718	.5261	.9655
2	90.1500	480.1821	.7062	.9644
3	90.0750	486.8917	.6135	.9649
5	89.8000	487.2923	.6339	.9648
6	89.9250	481.5071	.6063	.9649
9	89.7500	489.2692	.6712	.9647
0	89.5750	488.8660	.4915	.9654
1	89.7000	494.6769	.3362	.9662
2	89.8000	481.6513	.6416	.9647
3	89.5750	474.9173	.6890	.9645
5	89.7000	482.9333	.6691	.9646
7	89.7750	479.1019	.6447	.9647
8	90.0250	479.1532	.7080	.9644

liability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 41

pha = .9656

LAMPIRAN E
PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET GAYA HIDUP



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
104.9000	488.0923	.4591	.9383
104.9250	491.5583	.3309	.9390
105.1750	485.4814	.4778	.9381
104.7000	483.9077	.5698	.9376
104.8000	488.0103	.3302	.9393
104.7500	479.7308	.5211	.9378
104.4500	488.3564	.5120	.9381
104.9750	475.9737	.6929	.9367
104.4250	474.8660	.6251	.9370
104.8250	484.3532	.4532	.9383
104.5750	480.5071	.5605	.9376
104.9500	480.4590	.5675	.9375
104.7750	483.8199	.4571	.9383
104.6500	491.9769	.3009	.9393
105.0750	481.0455	.5654	.9375
104.7250	472.2558	.7479	.9362
104.6500	488.6436	.3299	.9392
105.2250	473.6660	.7128	.9364
104.5000	491.2821	.3244	.9391
105.2500	493.8846	.3734	.9388
104.8000	486.6769	.4342	.9384
105.2500	485.0641	.5611	.9377
104.5000	491.3333	.2894	.9394
105.0000	473.6410	.6788	.9366
104.7750	492.5378	.3138	.9391
104.7250	478.1532	.6644	.9369
104.7500	477.9872	.5929	.9373
104.7000	485.9590	.4687	.9382
104.8500	475.1051	.6321	.9370
104.5500	500.4077	.0732 (*)	.9408
104.4000	488.4513	.3119	.9395
105.0500	481.9974	.4981	.9380
104.5500	490.1000	.3728	.9388
104.4750	483.4353	.5002	.9380
104.4750	485.3840	.4356	.9384
104.3750	476.4968	.6233	.9371
104.4250	482.6609	.4886	.9381
104.8750	474.4712	.6720	.9367
104.4750	476.0506	.6690	.9368
104.5750	483.8917	.4019	.9388
104.4000	485.4769	.4214	.9385
104.9500	480.0487	.5006	.9380
104.3750	479.3173	.5129	.9379
105.0000	487.7436	.3715	.9389
104.7500	489.5256	.3514	.9390
105.1250	488.5224	.5199	.9381
104.3750	488.1378	.3475	.9391
104.9750	486.2301	.4442	.9384

Reliability Coefficients

f Cases = 40.0

N of Items = 48

ha = .9393



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
102.4750	484.4096	.4582	.9398
102.5000	488.0000	.3262	.9406
102.7500	482.1410	.4680	.9397
102.2750	479.9481	.5777	.9391
102.3750	484.0865	.3349	.9408
102.3250	475.5071	.5335	.9393
102.0250	484.2814	.5243	.9395
102.5500	471.7923	.7063	.9381
102.0000	471.1795	.6257	.9386
102.4000	480.5026	.4570	.9398
102.1500	477.4641	.5444	.9392
102.5250	477.1788	.5572	.9391
102.3500	480.4385	.4495	.9399
102.2250	488.7429	.2877	.9409
102.6500	477.8744	.5520	.9392
102.3000	468.5744	.7487	.9377
102.2250	485.1532	.3246	.9408
102.8000	469.9590	.7141	.9380
102.0750	487.8660	.3160	.9407
102.8250	490.3532	.3657	.9403
102.3750	483.3686	.4236	.9400
102.8250	481.3788	.5606	.9393
102.0750	487.2506	.2982	.9409
102.5750	469.2250	.6969	.9381
102.3500	489.3103	.2993	.9407
102.3000	473.9590	.6785	.9384
102.3250	473.9686	.6013	.9388
102.2750	481.7942	.4813	.9396
102.4250	470.5583	.6527	.9384
101.9750	485.4096	.2972	.9411
102.6250	478.5481	.4923	.9396
102.1250	486.1635	.3789	.9403
102.0500	479.3308	.5107	.9394
102.0500	481.4846	.4405	.9399
101.9500	472.7667	.6248	.9386
102.0000	478.5641	.4984	.9395
102.4500	470.5103	.6792	.9382
102.0500	472.2538	.6723	.9383
102.1500	480.6436	.3922	.9404
101.9750	481.5635	.4265	.9400
102.5250	476.7173	.4928	.9396
101.9500	475.2795	.5208	.9394
102.5750	483.9429	.3736	.9404
102.3250	486.7378	.3274	.9406
102.7000	484.9333	.5156	.9396
101.9500	484.2026	.3527	.9406
102.5500	482.6641	.4405	.9399

Reliability Coefficients

Cases = 40.0

N of Items = 47

ia = .9408





LAMPIRAN F
PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET HARGA DIRI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
107.5000	295.3846	.5171	.9163
107.7500	296.8077	.5279	.9162
107.9750	294.8455	.6012	.9154
108.1000	306.4513	.2756	.9185
107.8250	300.6096	.4715	.9169
107.9250	288.2763	.7329	.9137
107.4750	299.1788	.5254	.9164
108.2750	301.3840	.5216	.9166
107.4250	291.0712	.7228	.9141
108.1000	312.1949	.0311 *)	.9204
107.2250	298.0250	.6552	.9155
107.9750	308.0763	.1581 *)	.9198
107.5500	310.1513	.0845 *)	.9206
107.5500	301.8949	.3524	.9180
108.0250	301.2045	.4351	.9172
107.6750	293.1994	.7490	.9143
107.5250	305.0763	.2201 *)	.9196
108.2500	290.7051	.7392	.9140
107.3750	303.2147	.3941	.9176
107.9000	299.9897	.4981	.9166
107.4250	301.6353	.4545	.9170
107.8750	306.0609	.2422 *)	.9189
107.5250	290.9224	.6384	.9148
108.1500	293.8231	.6354	.9151
107.4500	301.5359	.4841	.9168
107.8250	303.6353	.3073	.9184
107.5250	314.8199	-.0716 *)	.9221
107.5000	299.0256	.4655	.9168
107.9750	286.6404	.7606	.9133
107.0500	310.0487	.1558 *)	.9192
107.1500	297.1564	.3696	.9184
107.9750	288.6917	.7176	.9139
107.6500	310.3872	.0784 *)	.9206
108.0000	294.5128	.7102	.9147
107.6500	299.6179	.5814	.9161
107.5500	294.6641	.6454	.9151
107.5500	305.4333	.2682	.9187
108.0250	300.6404	.4800	.9168
107.3750	299.0609	.6903	.9156
107.5000	302.9231	.3304	.9182
107.6000	317.3231	-.1758 *)	.9222
108.2250	309.7173	.1813 *)	.9190
107.2500	288.7564	.6905	.9142
107.9750	314.0250	-.0452 *)	.9214
107.6500	306.5410	.2106 *)	.9193
108.1500	308.4385	.3179	.9183
107.3500	308.6436	.1381 *)	.9200
107.6750	294.6865	.6090	.9154

iability Coefficients

Cases = 40.0

N. of Items = 48

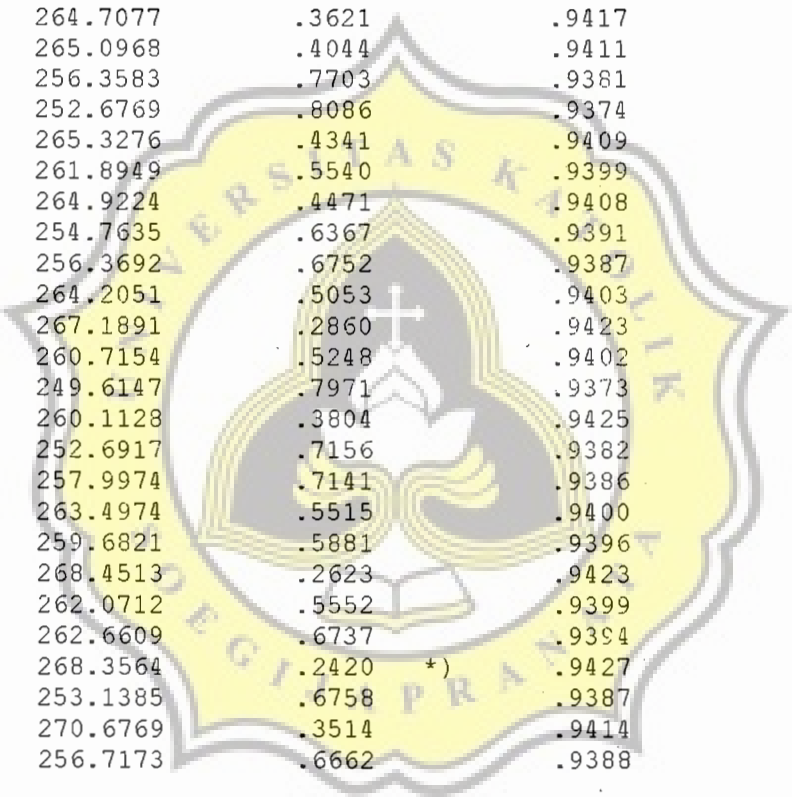
= .9189



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	77.5500	259.5359	.4953	.9406
	77.8000	259.8051	.5432	.9400
	78.0250	256.8455	.6589	.9389
	78.1500	268.2846	.3207	.9417
	77.8750	264.1122	.4579	.9407
	77.9750	252.6917	.7177	.9382
	77.5250	261.4865	.5661	.9398
	78.3250	265.6096	.4685	.9406
	77.4750	255.4353	.7015	.9385
1	77.2750	260.9737	.6748	.9391
1	77.6000	264.7077	.3621	.9417
3	78.0750	265.0968	.4044	.9411
5	77.7250	256.3583	.7703	.9381
3	78.3000	252.6769	.8086	.9374
9	77.4250	265.3276	.4341	.9409
0	77.9500	261.8949	.5540	.9399
1	77.4750	264.9224	.4471	.9408
3	77.5750	254.7635	.6367	.9391
4	78.2000	256.3692	.6752	.9387
5	77.5000	264.2051	.5053	.9403
6	77.8750	267.1891	.2860	.9423
8	77.5500	260.7154	.5248	.9402
9	78.0250	249.6147	.7971	.9373
1	77.2000	260.1128	.3804	.9425
2	78.0250	252.6917	.7156	.9382
4	78.0500	257.9974	.7141	.9386
5	77.7000	263.4974	.5515	.9400
6	77.6000	259.6821	.5881	.9396
7	77.6000	268.4513	.2623	.9423
8	78.0750	262.0712	.5552	.9399
9	77.4250	262.6609	.6737	.9384
0	77.5500	268.3564	.2420 *)	.9427
3	77.3000	253.1385	.6758	.9387
6	78.2000	270.6769	.3514	.9414
8	77.7250	256.7173	.6662	.9388



Reliability Coefficients

Number of Cases = 40.0

N of Items = 35

Alpha = .9416

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	75.0500	252.4590	.4905	.9418
	75.3000	252.2154	.5569	.9411
	75.5250	249.2814	.6735	.9400
	75.6500	260.7974	.3276	.9428
	75.3750	257.3173	.4372	.9421
	75.4750	245.5891	.7171	.9394
	75.0250	253.9224	.5798	.9409
	75.8250	258.4558	.4612	.9419
	74.9750	248.3840	.6975	.9397
1	74.7750	253.6660	.6783	.9403
4	75.1000	257.5282	.3580	.9430
5	75.5750	258.1481	.3900	.9425
6	75.2250	249.2045	.7696	.9393
3	75.8000	245.2410	.8208	.9385
9	74.9250	257.7122	.4484	.9420
0	75.4500	254.4590	.5620	.9410
1	74.9750	257.3071	.4615	.9419
3	75.0750	247.5071	.6401	.9403
1	75.7000	249.0872	.6793	.9399
5	75.0000	256.8205	.5101	.9415
5	75.3750	260.0353	.2796	.9436
3	75.0500	253.2795	.5324	.9413
9	75.5250	242.1532	.8101	.9384
L	74.7000	253.1385	.3732	.9439
2	75.5250	246.1532	.6957	.9397
L	75.5500	250.8179	.7135	.9398
5	75.2000	256.7282	.5273	.9414
5	75.1000	252.6564	.5804	.9409
7	75.1000	261.2718	.2557 *)	.9436
3	75.5750	254.3019	.5779	.9409
9	74.9250	255.5071	.6680	.9406
3	74.8000	246.2667	.6673	.9400
5	75.7000	263.3949	.3451	.9427
3	75.2250	249.4096	.6712	.9400

.iability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 34

Alpha = .9427

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
72.6000	245.4769	.4940	.9428
72.8500	244.9000	.5737	.9419
73.0750	242.2763	.6802	.9408
73.2000	253.5487	.3399	.9437
72.9250	250.2763	.4415	.9430
73.0250	238.7942	.7175	.9404
72.5750	247.3276	.5667	.9420
73.3750	251.5737	.4575	.9429
72.5250	241.4353	.7024	.9406
72.3250	246.8404	.6751	.9412
72.6500	250.5410	.3595	.9440
73.1250	250.8301	.4053	.9433
72.7750	242.3327	.7715	.9402
73.3500	238.4385	.8219	.9394
72.4750	250.7173	.4506	.9420
73.0000	247.3846	.5695	.9419
72.5250	250.3071	.4641	.9428
72.6250	240.4968	.6470	.9412
73.2500	242.4487	.6720	.9409
72.5500	250.1513	.4975	.9425
72.9250	252.7378	.2915	.9445
72.6000	246.8615	.5142	.9424
73.0750	235.5071	.8071	.9393
72.2500	245.9359	.3818	.9448
73.0750	239.8147	.6801	.9408
73.1000	243.9897	.7125	.9407
72.7500	249.6282	.5355	.9423
72.6500	246.1308	.5662	.9419
73.1250	247.5481	.5714	.9419
72.4750	248.6660	.6640	.9415
72.3500	239.7205	.6591	.9410
73.2500	256.2949	.3510	.9436
72.7750	242.6917	.6667	.9410

Reliability Coefficients

Number of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9436





(G - 1)

**Angket Penelitian Minat Membeli Rumah di
Kawasan Elite**

No :

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Psikologi tingkat akhir dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang akan melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir studi. Oleh sebab itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk bersedia mengisi angket ini.

PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

Anda akan mendapatkan tiga angket yaitu angket A, B, dan C. Pada setiap angketnya Anda diminta untuk memilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda, dan berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Bila Anda merasa **sangat setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

S : Bila Anda merasa **setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

TS : Bila Anda merasa **tidak setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

STS : Bila Anda merasa **sangat tidak setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

Dalam melakukan pemilihan jawaban hendaknya tidak terlalu lama dan pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan Anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Untuk itu, saya mengharapkan Anda menjawab dengan sejujur-jujurnya karena angket ini bukan merupakan tes, semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah. Jawaban Anda akan dirahasiakan, dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah. Oleh karena itu Anda hanya diminta mengisi identitas diri yang ada di sudut kiri atas.

Bila Anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat. Jika Anda ingin mengganti jawaban, Anda bisa mengikuti seperti contoh dibawah ini :

* Apabila ada masalah, keluarga selalu meminta bantuan saya : SS ~~X~~ TS STS

Penggantian jawaban : SS ~~X~~ TS ~~STS~~

Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

*****SELAMAT MENGERJAKAN*****

IDENTITAS DIRI :

Usia :
 Jenis kelamin :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :

Angket A

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tertarik dengan kelengkapan fasilitas yang disediakan di rumah kawasan elite.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak tertarik dengan rumah di kawasan elite karena kualitas bangunannya tidak seimbang dengan harganya.	SS	S	TS	STS
3.	Penghasilan saya yang bertambah membuat saya berminat untuk membeli rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS
4.	Daripada digunakan untuk membeli rumah di kawasan elite lebih baik uangnya saya tabung saja.	SS	S	TS	STS
5.	Saya yakin bila tinggal di rumah kawasan elite tidak akan mengalami kesulitan air karena fasilitas yang disediakan lengkap.	SS	S	TS	STS
6.	Harga rumah yang ditawarkan tidak sesuai dengan kualitas bangunannya sehingga saya jadi ragu untuk membeli rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tertarik dengan rumah di kawasan elite karena lokasinya tidak jauh dari pusat kota.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak suka tinggal di rumah kawasan elite karena gaya hidup masyarakat yang tinggal di sana terlalu glamour.	SS	S	TS	STS
9.	Karena fasilitas yang disediakan sangat lengkap, keinginan saya untuk membeli rumah di kawasan elite bertambah besar.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak ragu dengan kebersihan di sekitar rumah kawasan elite karena selalu terjaga.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak yakin bisa menyesuaikan gaya hidup saya dengan gaya hidup orang-orang yang tinggal di sekitar rumah kawasan elite.	SS	S	TS	STS

12.	Saya sangat suka tinggal di rumah kawasan elite karena udaranya masih bebas dari polusi.	SS	S	TS	STS
13.	Design rumah di kawasan elite yang mencolok membuat saya tidak tertarik.	SS	S	TS	STS
14.	Setelah melihat pameran rumah di kawasan elite saya jadi tertarik untuk membelinya.	SS	S	TS	STS
15.	Kualitas bangunan yang tidak seimbang dengan harganya membuat saya tidak ingin membeli rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS
16.	Apabila saya membeli rumah di kawasan elite, saya yakin akan memiliki prestise tersendiri.	SS	S	TS	STS
17.	Banyaknya pencurian membuat saya tidak yakin dengan keamanan yang ada di rumah kawasan elite.	SS	S	TS	STS
18.	Saat pertama melihat rumah di kawasan elite, saya tertarik dengan kebersihan lingkungannya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak tertarik dengan rumah di kawasan elite karena tipe rumah yang ditawarkan terlalu besar untuk saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya ingin membeli rumah di kawasan elite karena dapat meningkatkan gengsi saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak ada keinginan untuk membeli rumah di kawasan elite karena harganya tidak sesuai dengan kemampuan keuangan saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya yakin dengan banyaknya fasilitas yang tersedia akan membuat saya menjadi betah tinggal di rumah kawasan elite.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak yakin lokasi rumah di kawasan elite dapat dijangkau oleh kendaraan umum yang paling murah.	SS	S	TS	STS
24.	Saya sangat suka dengan model-model rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS
25.	Saya tidak suka dengan pembagian ruang pada rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS
26.	Saya ingin memiliki rumah di kawasan elite karena udara yang dimiliki di kawasan tersebut masih terbebas dari polusi.	SS	S	TS	STS

27.	Tinggal di rumah kawasan elite dapat membuat saya menjadi minder karena sebagian dari mereka adalah orang-orang kaya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak ragu memilih rumah di kawasan elite karena lokasinya sangat strategis.	SS	S	TS	STS
29.	Dibandingkan dengan rumah yang ada di pusat kota saya lebih menyukai rumah di kawasan elite, karena suasananya lebih tenang.	SS	S	TS	STS
30.	Saya tidak tertarik dengan rumah di kawasan elite karena saya kurang yakin dengan sistem keamanannya.	SS	S	TS	STS
31.	Rumah di kawasan elite sangat cocok bila diinvestasikan oleh karena itu saya berkeinginan untuk membelinya.	SS	S	TS	STS
32.	Saya yakin bahwa rumah di kawasan elite masih memiliki udara yang bebas dari polusi sehingga baik untuk kesehatan.	SS	S	TS	STS
33.	Adanya sifat yang kurang peduli dengan tetangganya membuat saya tidak yakin bila saya tinggal di sana dapat berteman akrab dengan tetangga.	SS	S	TS	STS
34.	Saya ingin membeli rumah di kawasan elite karena lokasinya tidak jauh dari pusat kota.	SS	S	TS	STS
35.	Pembagian ruang pada rumah di kawasan elite yang kurang nyaman membuat saya tidak ingin membeli rumah di kawasan tersebut.	SS	S	TS	STS
36.	Walaupun harganya mahal, saya yakin bahwa rumah di kawasan elite sangat cocok untuk diinvestasikan.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak percaya bahwa rumah di kawasan elite merupakan daerah yang benar-benar bebas banjir.	SS	S	TS	STS
38.	Saya tertarik tinggal di rumah kawasan elite karena kesannya sangat nyaman.	SS	S	TS	STS
39.	Lingkungan di sekitar rumah kawasan elite yang selalu tampak bersih membuat saya ingin memiliki rumah di kawasan tersebut.	SS	S	TS	STS
40.	Saya percaya bahwa saya tidak akan rugi jika membeli rumah di kawasan elite.	SS	S	TS	STS

41.	Saya tidak yakin bahwa pembagian ruang pada rumah di kawasan elite sudah disesuaikan dengan selera konsumen	SS	S	TS	STS
-----	---	----	---	----	-----





(G - 2)

Angket Penelitian Gaya Hidup

Angket B

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. /	Saya mempunyai waktu khusus untuk menekuni hobi saya.	SS	S	TS	STS
2.	Daripada menekuni hobi, lebih baik waktunya saya gunakan untuk tidur di rumah.	SS	S	TS	STS
3.	Saya senang berkumpul dengan keluarga, karena keluarga bagi saya adalah sagala-galanya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya malas bila diajak untuk datang di acara-acara pertemuan keluarga.	SS	S	TS	STS
5. 4	Saya lebih suka diperhatikan daripada memperhatikan orang lain.	SS	S	TS	STS
6.	Saya termasuk orang yang tidak terlalu mengutamakan penampilan.	SS	S	TS	STS
7. /	Kebanyakan waktu liburan saya gunakan untuk tamasya ke luar kota.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak pernah mempunyai rencana untuk mengisi liburan panjang saya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya senang melihat pameran rumah oleh karena itu saya sempatkan untuk melihatnya.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak tertarik menggunakan jasa design interior karena biaya yang dikeluarkan sangat besar.	SS	S	TS	STS
11. 4	Bagi saya, mengikuti perkembangan politik itu sangat perlu karena bisa mengetahui apa yang sedang terjadi.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak mau mengikuti perkembangan politik karena akan membuat saya bertambah pusing.	SS	S	TS	STS
13.	Hampir setiap hari saya pergi jalan-jalan ke mal.	SS	S	TS	STS
14.	Untuk melepas kejenuhan, saya lebih suka tidur di rumah saja daripada pergi ke tempat hiburan.	SS	S	TS	STS
15.	Bila ada teman yang mengajak saya untuk berekreasi saya selalu mau.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak tertarik untuk berekreasi karena perjalanannya sangat melelahkan.	SS	S	TS	STS

17.	Saya yakin perekonomian di Indonesia akan berangsur baik.	SS	S	TS	STS
18.	Ternyata ilmu yang sudah dipelajari di sekolah tidak dapat dipraktekkan dalam kehidupan sehari-hari.	SS	S	TS	STS
19.	Karena sudah menjadi member, saya suka menghabiskan waktu di tempat fitness.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak mau waktu saya terbuang hanya gara-gara menjadi anggota di klub tenis.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tertarik untuk mengikuti perkembangan mode dunia.	SS	S	TS	STS
22.	Bagi saya mode bukan hal penting untuk selalu dipertimbangkan.	SS	S	TS	STS
23.	Menurut saya menuntut ilmu adalah suatu hal yang penting untuk dilakukan.	SS	S	TS	STS
24.	Menurut saya, pendidikan bukanlah hal penting untuk dipertimbangkan dalam melamar pekerjaan.	SS	S	TS	STS
25.	Jika ada waktu luang saya selalu belanja di butik-butik ternama.	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak suka pergi berbelanja karena hanya menghabiskan waktu saja.	SS	S	TS	STS
27.	Menu makanan yang ada di restoran lebih saya sukai karena variasinya lebih banyak.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak mau makan di restoran ternama karena makanannya tidak sesuai dengan selera saya.	SS	S	TS	STS
29.	Menurut saya, kualitas produk dalam negeri tidak kalah dengan produk luar negeri.	SS	S	TS	STS
30.	Jika ada film baru, saya langsung menontonnya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak mempunyai waktu untuk menonton film di bioskop.	SS	S	TS	STS
32.	Untuk urusan menata rumah, saya lebih suka menggunakan jasa design interior.	SS	S	TS	STS
33.	Saya tidak berminat mempunyai rumah yang letaknya di kawasan elite karena lokasinya sangat jauh.	SS	S	TS	STS
34.	Bagi saya tidak ada istilah "tidak bisa"	SS	S	TS	STS

35.	Saya termasuk orang yang mudah putus asa dalam menghadapi segala hal.	SS	S	TS	STS
36.	Untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari biasanya saya belanja di supermarket terdekat.	SS	S	TS	STS
37.	Walaupun ada waktu, saya tidak pernah mempunyai rencana untuk datang ke tempat hiburan.	SS	S	TS	STS
38.	Saya suka makan di warung pinggir jalan karena harganya terjangkau.	SS	S	TS	STS
39.	Saya tidak senang makan di warung karena kebersihan di warung kurang terjaga.	SS	S	TS	STS
40.	Dengan memakai produk yang berkualitas ekspor saya yakin akan menambah kepercayaan diri seseorang.	SS	S	TS	STS
41.	Bagi saya, berpendidikan tinggi tidak menjamin kehidupan akan menjadi lebih baik.	SS	S	TS	STS
42.	Biasanya liburan panjang saya habiskan untuk berkumpul bersama sanak saudara.	SS	S	TS	STS
43.	Saya tidak mau bila disuruh berbelanja karena berbelanja merupakan kegiatan yang membosankan.	SS	S	TS	STS
44.	Agar tidak ketinggalan jaman saya selalu mengikuti perkembangan mode.	SS	S	TS	STS
45.	Saya tidak menyukai keluarga saya yang terlalu banyak mengkritik oleh karena itu saya selalu menghindari bila bertemu dengan keluarga saya.	SS	S	TS	STS
46.	Saya yakin perkembangan ekonomi yang tidak menentu ini pasti akan berdampak pada kehidupan rakyat.	SS	S	TS	STS
47.	Saya tidak yakin dari generasi saya akan lahir pemimpin yang membuat Indonesia sejahtera.	SS	S	TS	STS



(G - 3)

Angket Penelitian Harga Diri

Angket C

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pendapat saya dihargai oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
2.	Teman-teman merasa terganggu dengan kehadiran saya apabila sedang membicarakan sesuatu.	SS	S	TS	STS
3.	Teman-teman selalu meminta pendapat saya apabila hendak membuat suatu kesepakatan.	SS	S	TS	STS
4.	Lingkungan tempat tinggal saya tidak pernah meminta bantuan saya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya biasa mengambil keputusan tanpa mengalami kesulitan apapun.	SS	S	TS	STS
6.	Saya sering kurang yakin dengan apa yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa bantuan saya dihargai oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa diabaikan oleh lingkungan keluarga saya.	SS	S	TS	STS
9.	Apabila teman-teman mendapat masalah, saya seringkali diminta untuk membantu menyelesaikan masalah yang dihadapinya.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak suka menggantungkan diri pada orang lain.	SS	S	TS	STS
11.	Teman-teman menilai saya sebagai orang yang tidak dapat dipercaya.	SS	S	TS	STS
12.	Apabila ada masalah, keluarga selalu meminta bantuan saya.	SS	S	TS	STS
13.	Banyak teman yang enggan bekerjasama dengan saya.	SS	S	TS	STS
14.	Saya selalu membutuhkan pertolongan dari orang lain dalam segala hal.	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa teman-teman senang bergaul dengan saya, karena menurut mereka saya adalah orang yang menyenangkan.	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa bahwa kehadiran saya tidak diperhatikan oleh teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
17.	Saya diharapkan menjadi panutan dalam keluarga saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya termasuk orang yang dapat mengambil keputusan sendiri.	SS	S	TS	STS

19.	Dalam menghadapi suatu persoalan saya mudah sekali putus asa.	SS	S	TS	STS
20.	Orang-orang yang tinggal di lingkungan tempat tinggal saya selalu bersikap ramah terhadap saya.	SS	S	TS	STS
21.	Keluarga selalu meremehkan bantuan yang saya tawarkan.	SS	S	TS	STS
22.	Teman-teman sudah tidak mempercayai saya lagi.	SS	S	TS	STS
23.	Saya dapat menentukan apa yang terbaik bagi saya.	SS	S	TS	STS
24.	Walaupun saya banyak kekurangan, teman-teman tetap mau bergaul dengan saya.	SS	S	TS	STS
25.	Walaupun saya berada dalam satu kelompok, tetapi saya tidak pernah dimintai pendapat oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa kehadiran saya sudah tidak diharapkan lagi oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
27.	Dalam studi saya termasuk orang yang sukses.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa sulit untuk menjadi diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa apa yang telah saya lakukan untuk teman-teman selama ini semuanya sia-sia.	SS	S	TS	STS
30.	Rekan kerja saya sering meminta saran kepada saya.	SS	S	TS	STS
31.	Orang lain biasanya mengikuti gagasan yang saya berikan.	SS	S	TS	STS
32.	Dalam suatu pertemuan saya tidak pernah mendapat undangan.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa pesimis dalam menghadapi masa depan.	SS	S	TS	STS





(H - 1)

**DATA PENELITIAN
ANGKET GAYA HIDUP**

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

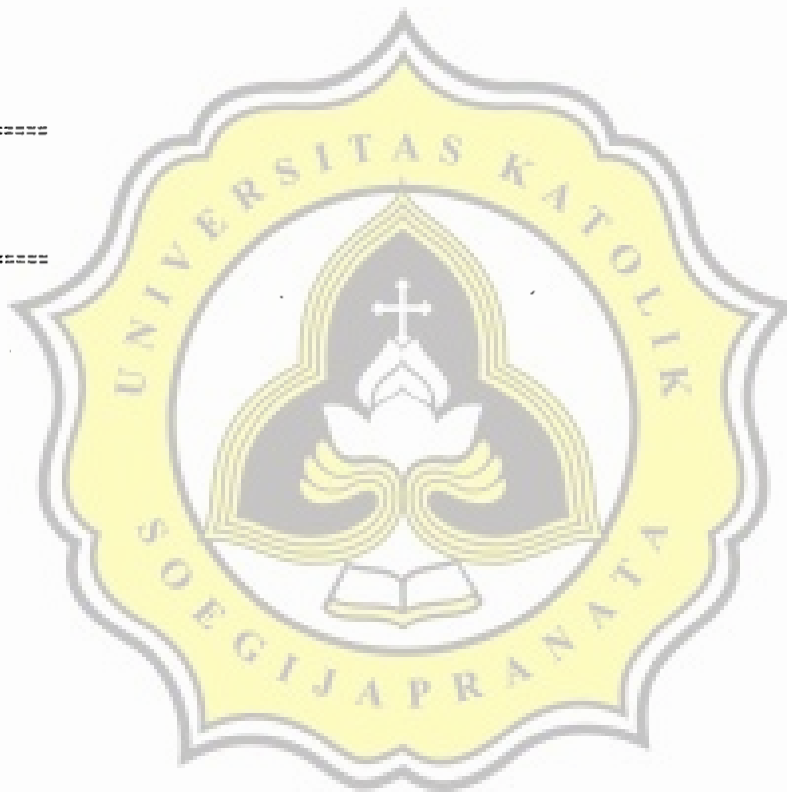
Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : MG1

Jumlah Butir : 47
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : GAYA HIDUP

=====



** Halaman 1

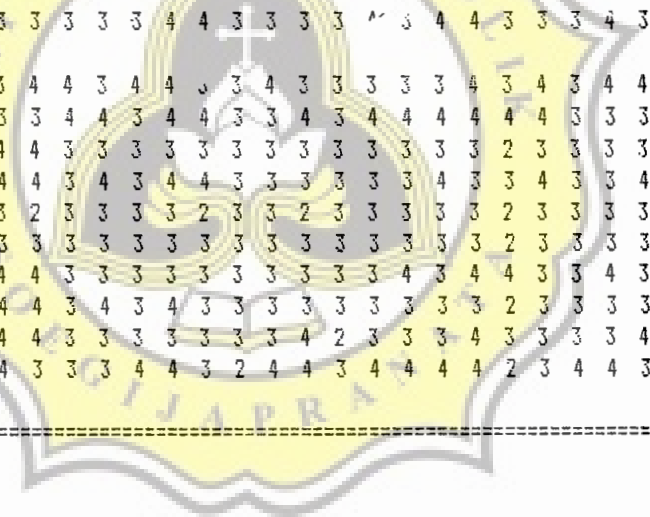
** TABEL DATA BUTIR : mqi

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2				
2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4			
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3			
4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3		
6	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3		
7	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3		
8	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3		
9	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4		
10	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3		
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2		
12	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3		
13	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4		
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
16	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3		
19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3		
20	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4		
21	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3		
22	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	
23	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3		
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3		
25	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3		
26	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	
32	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
34	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
37	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
42	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
45	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
47	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	
48	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	
49	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
51	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
52	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
53	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	
56	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	
57	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
59	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
60	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	
61	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	
62	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
63	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	
64	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	
65	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	
66	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
67	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
68	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	
69	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
70	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	



(bersambung)

** Halaman 3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	Tot
1	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	143
2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	147
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	163
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	151
5	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	141
6	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	160
7	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	150
8	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	167
9	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	157
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	144
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	140
12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	153
13	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	135
14	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	141
15	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	139
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	151
17	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	146
18	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	159
19	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	153
20	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	154
21	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	153
22	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	144
23	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
24	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	145
25	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	155
26	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	135
27	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	145
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	137
29	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	145
30	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	143
31	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
32	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	156
33	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	143
34	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	146
35	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	143
36	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	152
37	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	145
38	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	141
39	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	140
40	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	141

(bersambung)

** Halaman 4

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	Nomor	Tot
41	3	4	145
42	3	3	156
43	3	4	165
44	3	3	140
45	3	3	142
46	3	2	133
47	3	2	151
48	3	4	157
49	3	2	130
50	4	3	140
51	3	3	136
52	3	3	139
53	4	3	160
54	3	4	147
55	3	3	141
56	3	3	155
57	3	3	134
58	3	3	136
59	3	4	147
60	4	3	161
61	3	4	158
62	4	3	167
63	4	3	153
64	4	4	157
65	3	3	143
66	3	3	144
67	3	3	154
68	3	3	153
69	3	4	150
70	4	3	161





(H-2)

**DATA PENELITIAN
ANGKET HARGA DIRI**

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : MG2

Jumlah Butir : 33
Jumlah Kasus : 70
=====

Nama Konstrak : HARGA DIRI
=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : mg2

Kasus Nomor	Butir	Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Tot	
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	100		
2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	107		
3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	102			
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	104			
5	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	108			
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	100	
7	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	111		
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	99		
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	98		
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	98	
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	100		
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	114		
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	98		
14	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	113		
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	97		
16	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	100	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	97
18	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	91	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	99	
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	95	
21	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	113		
22	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	108		
23	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	100		
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	101		
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	97		
26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	95		
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	97		
28	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	101		
29	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	96	
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	97	
31	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	108	
32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	98		
33	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	100		
34	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	110		
35	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	110		
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	94		
37	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	95		
38	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	100		
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	108		
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	98	

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
41	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	97
42	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	101
43	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	98	
44	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	107	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	94	
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	97	
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	97
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	95
49	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	100
50	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	93
51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
52	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	107
53	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	108
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	109
55	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	114	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	105
57	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	104
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	100
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	98
60	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	96
61	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	111	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	100
63	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	102
64	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	109	
65	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	117	
66	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	108
67	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	113
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	98
69	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	111	
70	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	107	



** Halaman :

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

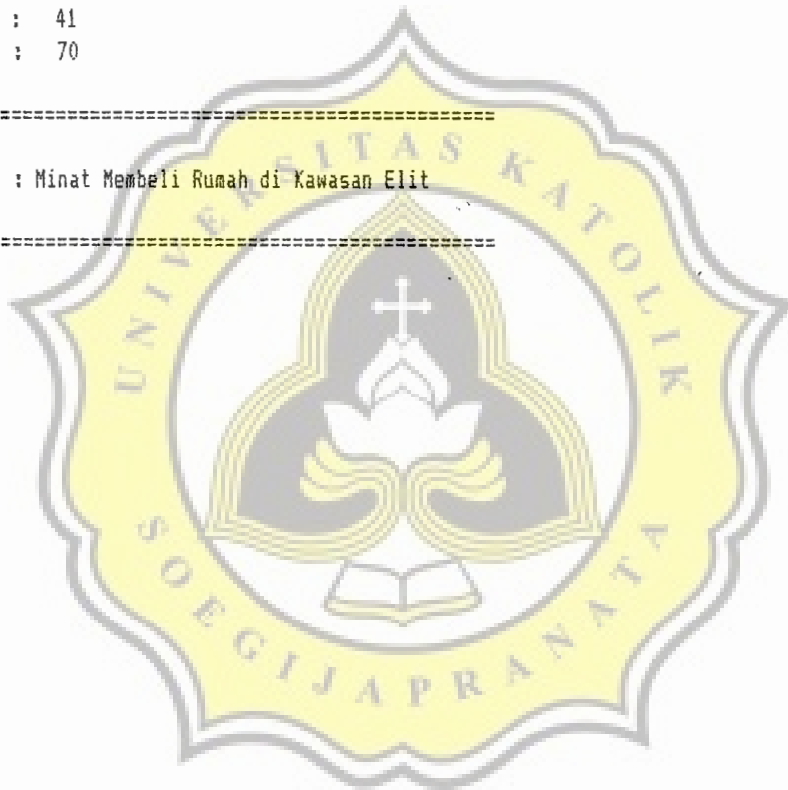
Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : MG3

Jumlah Butir : 41
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : Minat Membeli Rumah di Kawasan Elit

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : mq3a

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3		
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4		
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4		
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4		
15	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3		
16	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3		
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
18	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
19	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3		
20	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4		
22	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
23	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	3		
24	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
25	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
29	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2		
32	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3		
33	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	
34	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
35	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
37	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3		
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
39	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
42	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
44	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
45	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
47	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
48	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
49	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
50	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
51	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	
53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
55	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
56	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
57	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
58	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3
61	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3
63	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4
64	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
65	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
67	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3
68	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
69	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3
70	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4

(bersambung)

** Halaman 3

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 Tot
 =====

1	3	3	3	4	4	3	3	120
2	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	4	3	3	3	3	3	126
4	3	4	3	4	4	4	3	133
5	4	3	3	3	3	3	3	126
6	3	3	3	3	3	3	3	119
7	3	4	3	3	4	3	4	133
8	3	3	3	3	2	3	2	119
9	3	3	3	4	3	3	3	135
10	3	3	3	3	3	3	3	118
11	3	3	3	3	3	3	3	121
12	3	3	3	3	3	3	3	121
13	3	3	3	3	3	3	3	121
14	3	3	3	3	3	3	4	125
15	3	3	3	3	3	3	3	116
16	3	3	3	3	3	3	3	131
17	3	3	3	3	3	3	3	122
18	4	4	3	4	3	3	4	135
19	3	3	3	3	3	3	3	126
20	3	3	3	3	3	3	3	127
21	3	4	3	3	3	3	3	134
22	3	3	3	3	3	3	3	131
23	3	4	3	3	3	3	4	139
24	3	3	3	3	3	3	3	131
25	3	3	3	4	3	3	4	131
26	3	3	3	4	3	3	3	125
27	2	3	3	3	3	3	3	120
28	3	3	3	3	3	3	3	116
29	3	4	4	4	4	3	3	139
30	3	3	3	3	3	3	3	124
31	3	3	3	2	3	3	2	118
32	3	3	3	3	3	3	4	136
33	3	4	3	4	4	4	4	149
34	4	3	3	4	3	3	3	132
35	3	4	3	3	3	3	3	138
36	3	3	3	3	3	3	3	122
37	3	3	4	3	3	4	3	135
38	4	4	4	4	4	4	4	164
39	3	3	3	3	3	3	3	123
40	3	3	3	3	3	3	3	124

=====
 (bersambung)



** Halaman 4

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor							Tot
	35	36	37	38	39	40	41	
41	3	3	3	3	3	3	3	120
42	3	3	4	3	3	3	3	136
43	3	2	3	3	3	3	3	120
44	3	2	3	3	4	3	4	122
45	4	3	3	3	4	3	3	141
46	3	3	4	3	4	3	3	124
47	3	4	3	3	3	3	3	130
48	3	2	3	3	4	3	4	121
49	2	3	3	3	2	3	3	118
50	3	4	3	3	3	3	3	124
51	3	3	4	3	3	3	3	144
52	3	3	3	3	3	3	2	122
53	3	3	3	3	3	3	3	117
54	3	3	3	2	4	3	3	120
55	3	3	3	3	3	3	3	123
56	3	4	3	3	3	3	3	137
57	3	4	3	3	3	3	3	135
58	3	3	3	3	4	3	4	124
59	3	3	4	3	3	3	3	125
60	3	3	3	3	3	3	3	126
61	3	3	3	3	3	3	3	129
62	3	3	3	3	3	3	3	124
63	3	3	3	3	4	3	4	138
64	3	3	3	3	3	3	3	122
65	3	2	3	4	3	3	3	132
66	3	3	3	3	3	3	3	120
67	4	3	4	3	3	3	3	126
68	3	3	3	3	3	3	3	133
69	4	3	3	4	3	3	3	130
70	3	3	3	3	3	3	3	123



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

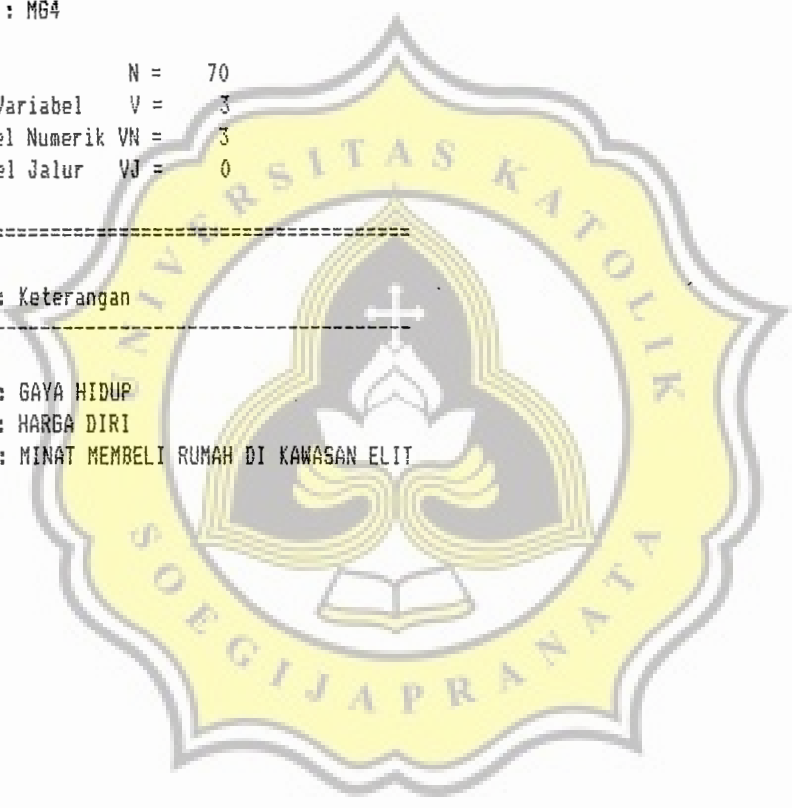
Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : MG4

Jumlah Kasus N = 70
 Jumlah Semua Variabel V = 3
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : GAYA HIDUP
 Variabel 2 : HARGA DIRI
 Variabel 3 : MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELIT



** Halaman 1

** TABEL DATA : MG4

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	143	100	120	41	145	97	120
2	147	107	120	42	156	101	136
3	163	102	126	43	165	98	120
4	151	104	133	44	140	107	122
5	141	108	126	45	142	94	141
6	160	100	119	46	133	97	124
7	150	111	133	47	151	97	130
8	167	99	119	48	157	95	121
9	157	98	135	49	130	100	118
10	144	98	118	50	140	93	124
11	140	100	121	51	136	99	144
12	153	114	121	52	139	107	122
13	135	98	121	53	160	108	117
14	141	113	125	54	147	109	120
15	139	97	116	55	141	114	123
16	151	100	131	56	155	105	137
17	146	97	122	57	134	104	135
18	159	91	135	58	136	100	124
19	153	99	126	59	147	98	125
20	154	95	127	60	161	96	126
21	153	113	134	61	158	111	129
22	144	108	131	62	167	100	124
23	149	100	139	63	153	102	138
24	145	101	131	64	157	109	122
25	155	97	131	65	143	117	132
26	135	95	125	66	144	108	120
27	145	97	120	67	154	113	126
28	137	101	116	68	153	98	133
29	145	96	139	69	150	111	130
30	143	97	124	70	161	107	123
31	140	108	118				
32	156	98	136				
33	143	100	149				
34	146	110	132				
35	143	110	138				
36	152	94	122				
37	145	95	135				
38	141	100	164				
39	140	108	123				
40	141	98	124				





(I-1)
UJI NORMALITAS
VARIABEL GAYA HIDUP
VARIABEL HARGA DIRI
DAN
VARIABEL MINAT MEMBELI RUMAH DI
KAWASAN ELITE

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

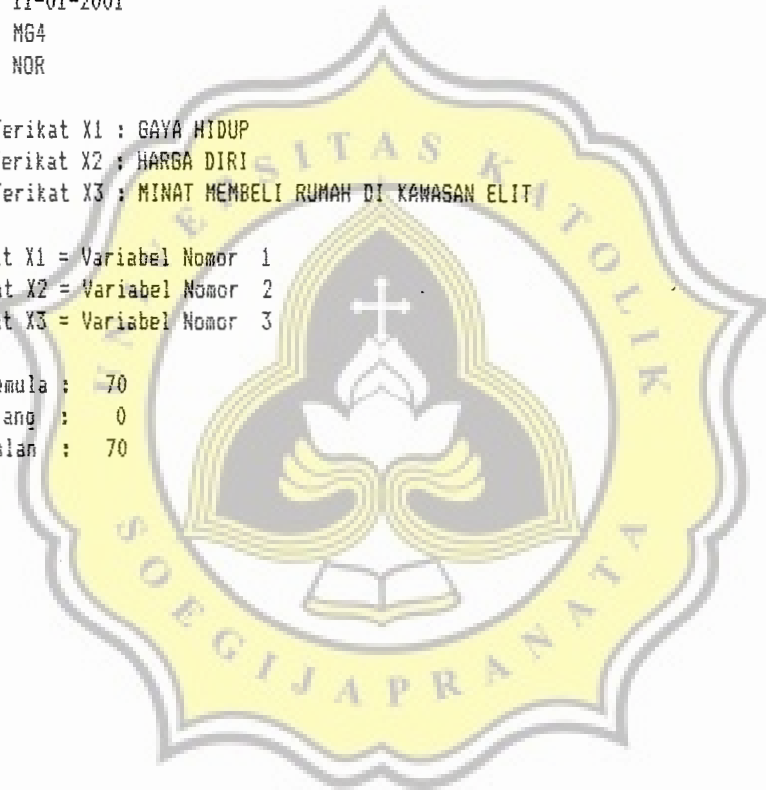
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 11-01-2001
Nama Berkas : MG4
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : GAYA HIDUP
Nama Variabel Terikat X2 : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat X3 : MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELIT

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
7	1	1.13	-0.13	0.02	0.02
6	8	5.76	2.24	5.01	0.87
5	15	16.46	-1.46	2.12	0.13
4	17	23.30	-6.30	39.64	1.70
3	25	16.46	8.54	72.98	4.43
2	4	5.76	-1.76	3.10	0.54
1	0	1.13	-1.13	1.29	1.13
Total	70	70.00	0.00	--	8.82

Kaidah : $p > 0.050$ → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.824 db = 6 p = 0.184
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
7	1	1.00	: oof
			:
6	8	6.00	: oooooooooooooofooooo
			:
5	15	16.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooofooooo
			:
4	17	23.00	: oofooooo
			:
3	25	16.00	: oofoooooooooooooooooooooo
			:
2	4	6.00	: ooooooofo
			:
1	0	1.00	: fo
			:

Rerata = 102.171 S.B. = 6.223
Kai Kuadrat = 8.824 p = 0.184

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
7	2	1.13	0.87	0.75	0.66
6	4	5.76	-1.76	3.10	0.54
5	15	16.46	-1.46	2.12	0.13
4	22	23.30	-1.30	1.68	0.07
3	25	16.46	8.54	72.98	4.43
2	2	5.76	-3.76	14.15	2.46
1	0	1.13	-1.13	1.29	1.13
Total	70	70.00	0.00	--	9.42

Kaidah : $p > 0.050$ → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.425 db = 6 p = 0.151
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh
7	2	1.00
6	4	6.00
5	15	16.00
4	22	23.00
3	25	16.00
2	2	6.00
1	0	1.00

Rerata = 127.586 S.B. = 8.596
Kai Kuadrat = 9.425 p = 0.151

(I-2)

UJI LINIERITAS VARIABEL GAYA HIDUP TERHADAP

MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELITE

DAN

UJI LINIERITAS VARIABEL HARGA DIRI TERHADAP

MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELITE



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

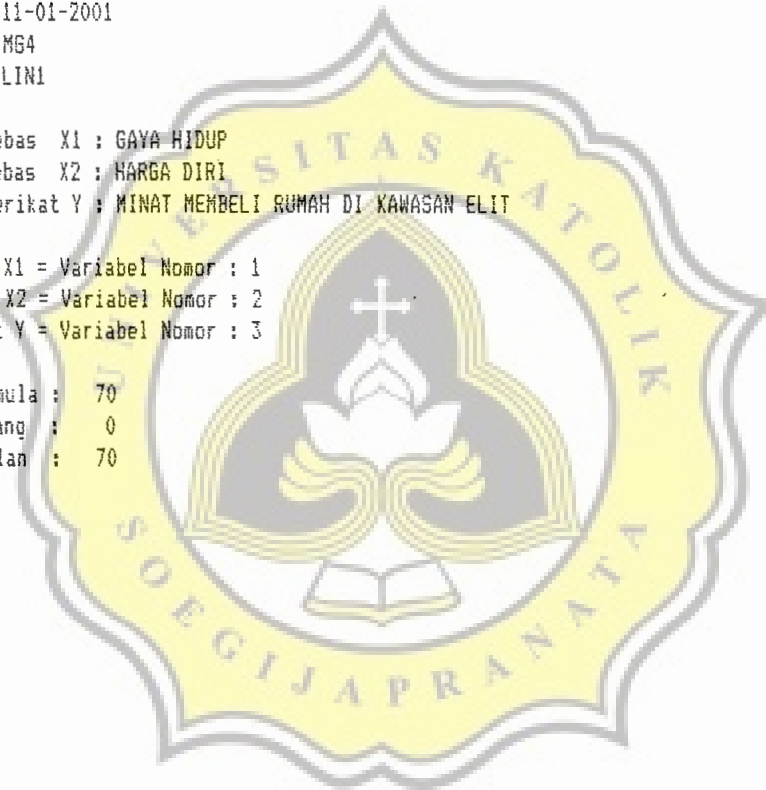
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 11-01-2001
Nama Berkas : MS4
Nama Dokumen : LIN1

Nama Variabel Bebas X1 : GAYA HIDUP
Nama Variabel Bebas X2 : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat Y : MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELIT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.003	0.958
Residu		1.000	68	0.015	--	--
Regresi	Ke2	0.063	2	0.031	2.235	0.113
Beda	Ke2-Ke1	0.062	1	0.062	4.467	0.036
Residu		0.937	67	0.014	--	--
Regresi	Ke3	0.065	3	0.022	1.538	0.212
Beda	Ke3-Ke2	0.003	1	0.003	0.198	0.662
Residu		0.935	66	0.014	--	--

Korelasinya Kuadratik

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.003	1	0.003	0.234	0.636
Residu		0.997	68	0.015	--	--
Regresi	Ke2	0.004	2	0.002	0.131	0.877
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.032	0.853
Residu		0.996	67	0.015	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL DATA : MG4

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	128.645	100	120	41	129.129	97	120
2	129.413	107	120	42	128.217	101	136
3	124.489	102	126	43	122.974	98	120
4	129.381	104	133	44	127.544	107	122
5	127.961	108	126	45	128.328	94	141
6	126.386	100	119	46	123.228	97	124
7	129.464	111	133	47	129.381	97	130
8	121.259	99	119	48	127.834	95	121
9	127.834	98	135	49	120.628	100	118
10	128.912	98	118	50	127.544	93	124
11	127.544	100	121	51	125.378	99	144
12	129.065	114	121	52	127.078	107	122
13	124.711	98	121	53	126.386	108	117
14	127.961	113	125	54	129.413	109	120
15	127.078	97	116	55	127.961	114	123
16	129.381	100	131	56	128.550	105	137
17	129.296	97	122	57	123.994	104	135
18	126.919	91	135	58	125.378	100	124
19	129.065	99	126	59	129.413	98	125
20	128.833	95	127	60	125.804	96	126
21	129.065	113	134	61	127.402	111	129
22	128.912	108	131	62	121.259	100	124
23	129.497	100	139	63	129.065	102	138
24	129.129	101	131	64	127.834	109	122
25	128.550	97	131	65	128.645	117	132
26	124.711	95	125	66	128.912	108	120
27	129.129	97	120	67	128.833	113	126
28	125.994	101	116	68	129.065	98	133
29	129.129	96	139	69	129.464	111	130
30	128.645	97	124	70	125.804	107	123
31	127.544	108	118				
32	128.217	98	136				
33	128.645	100	149				
34	129.296	110	132				
35	128.645	110	138				
36	129.248	94	122				
37	129.129	95	135				
38	127.961	100	164				
39	127.544	108	123				
40	127.961	98	124				

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

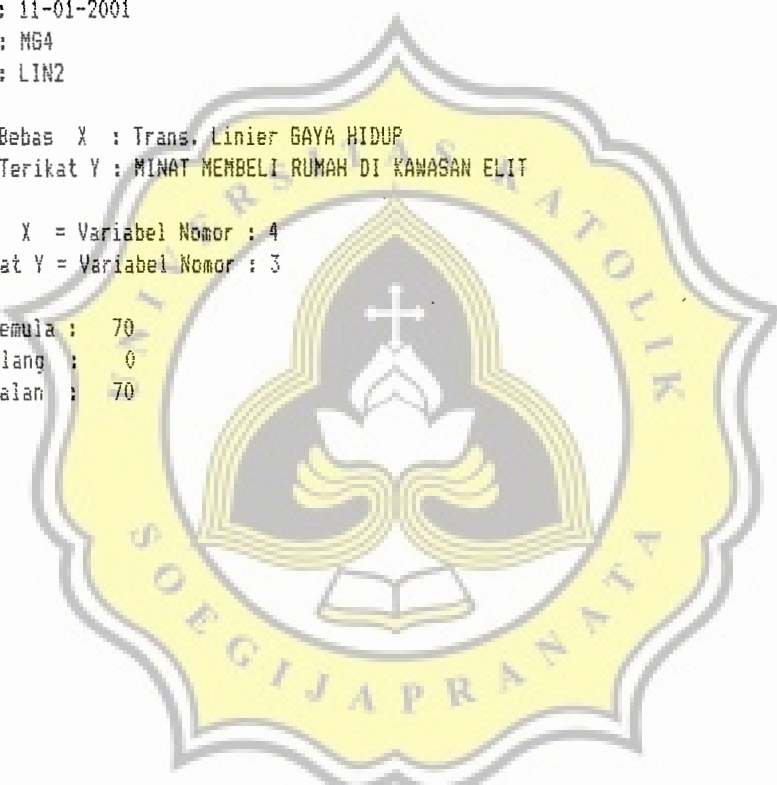
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 11-01-2001
Nama Berkas : MG4
Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier GAYA HIDUP
Nama Variabel Terikat Y : MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELIT

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 4
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : Y4 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.064	1	0.064	4.657	0.032
Residu		0.936	68	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.064	2	0.032	2.302	0.106
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.014	0.901
Residu		0.936	67	0.014	--	--

Korelasinya Linier





LAMPIRAN J
PERHITUNGAN ANALISIS
REGRESI DUA PREDIKTOR

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : M.C.GRACE DJUANDI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 11-01-2001
 Nama Berkas : MG4
 Nama Dokumen : REG1

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier GAYA HIDUP
 Nama Variabel Bebas X2 : HARGA DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : MINAT MEMBELI RUMAH DI KAWASAN ELIT

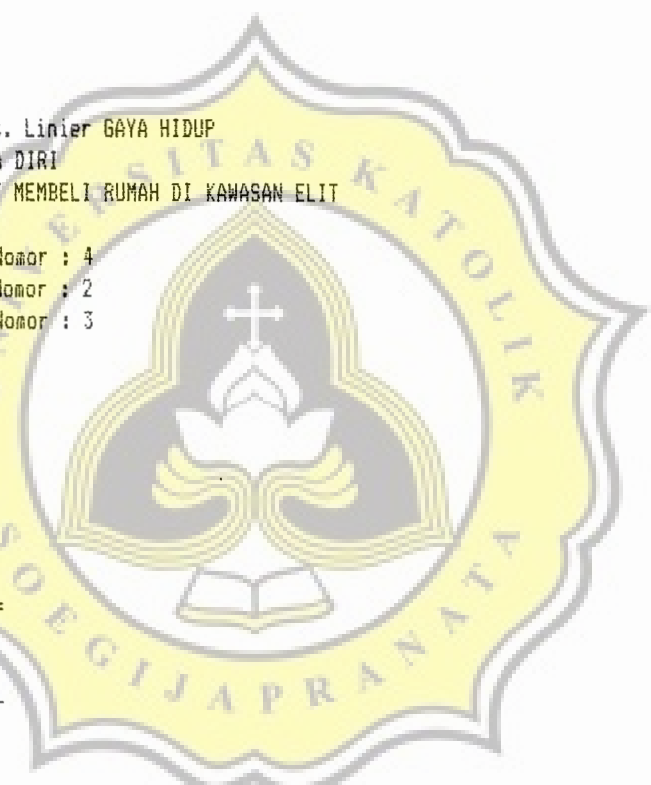
Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.183	0.253
p	0.000	0.126	0.032
x2	0.183	1.000	-0.059
p	0.126	0.000	0.636
y	0.253	-0.059	1.000
p	0.032	0.636	0.000



0,016 < 0,05
0,318 > 0,05

=====

p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	1.667202	0.000000				
1	1.106839	0.272967	0.484467	0.269	2.285	0.024
2	-0.149732	-0.108389	0.165052	-0.110	-0.907	0.629

Galat Baku Est. = 8.388

Korelasi R = 0.275

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	384.742	0	192.371	2.734	0.075	0.070
Residu Penuh	4,714.259	67	70.362	---	---	---
Total	5,099.000	69	---	---	---	---

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan	
	r _{xy}	p	r _{xy-sisa x}	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.253	0.032	0.269	0.024	91.591	6.911
2	-0.059	0.636	-0.110	0.629	8.409	0.634
Total	---	---	---	---	100.000	7.545

** Halaman 3

** TABEL DATA : MG4

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	128.645	100	120	41	129.129	97	120
2	129.413	107	120	42	128.217	101	136
3	124.489	102	126	43	122.974	98	120
4	129.381	104	133	44	127.545	107	122
5	127.961	108	126	45	128.328	94	141
6	126.386	100	119	46	123.228	97	124
7	129.464	111	133	47	129.381	97	130
8	121.259	99	119	48	127.834	95	121
9	127.834	98	135	49	120.628	100	118
10	128.912	98	118	50	127.545	93	124
11	127.545	100	121	51	125.378	99	144
12	129.065	114	121	52	127.078	107	122
13	124.711	98	121	53	126.386	108	117
14	127.961	113	125	54	129.413	109	120
15	127.078	97	116	55	127.961	114	123
16	129.381	100	131	56	128.550	105	137
17	129.296	97	122	57	123.994	104	135
18	126.919	91	135	58	125.378	100	124
19	129.065	99	126	59	129.413	98	125
20	128.833	95	127	60	125.804	96	126
21	129.065	113	134	61	127.402	111	129
22	128.912	108	131	62	121.259	100	124
23	129.497	100	139	63	129.065	102	138
24	129.129	101	131	64	127.834	109	122
25	128.550	97	131	65	128.645	117	132
26	124.711	95	125	66	128.912	108	120
27	129.129	97	120	67	128.833	113	126
28	125.994	101	116	68	129.065	98	133
29	129.129	96	139	69	129.464	111	130
30	128.645	97	124	70	125.804	107	123
31	127.545	108	118				
32	128.217	98	136				
33	128.645	100	149				
34	129.296	110	132				
35	128.645	110	138				
36	129.248	94	122				
37	129.129	95	135				
38	127.961	100	164				
39	127.545	108	123				
40	127.961	98	124				





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/197/UKS.07/IX/2001

19 September 2001

Lamp. : -

Hal : Penelitian

**Kepada : Yth. Pimpinan PT. Bukit Villa Mas
Jl. Bukit Merapi No. 35
di-
Semarang**

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

**Nama : M.C. Grace Djuandi
NIM / NIRM : 96.40.2235/96.6.111.08000.50124
Tempat/ Tgl.Lahir : Solo, 4 Juni 1976
A l a m a t : Jl. Tentara Pelajar 30
Semarang**

untuk mengadakan Penelitian di PT. Bukit Villa Mas Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Minat Membeli Rumah Di Kawasan Elite Ditinjau dari Gaya Hidup dan Harga Diri"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta,

FAK. PSIKOLOGI

**Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan**



LAMPIRAN L
SURAT BUKTI PENELITIAN



P.T.
BUKIT VILLA MAS

ESTATE DEVELOPER & GENERAL CONTRACTORS
JL. BUKIT KENANGA 8, SEMARANG
Telp. (024) 472664 (Hunting) Fax (024) 473940

SURAT KETERANGAN

Nomor : 031/BVM/X/01

Yang bertandatangan di bawah ini :

N a m a : Ir. Christiana Noviany.
Jabatan : Marketing
Alamat : Jl. Bukit Merapi 35, Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : M.C. Grace Djuandi
NIM / NIRM : 96.40.2235/96.6.111.08000.50124
Jurusan : Psikologi

telah selesai melaksanakan penelitian di perusahaan kami PT. BUKIT VILA MAS Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 10 Oktober 2001

Yang menerangkan,



Ir. Christiana Noviany.
Marketing