

A
Data Kasar Uji Coba



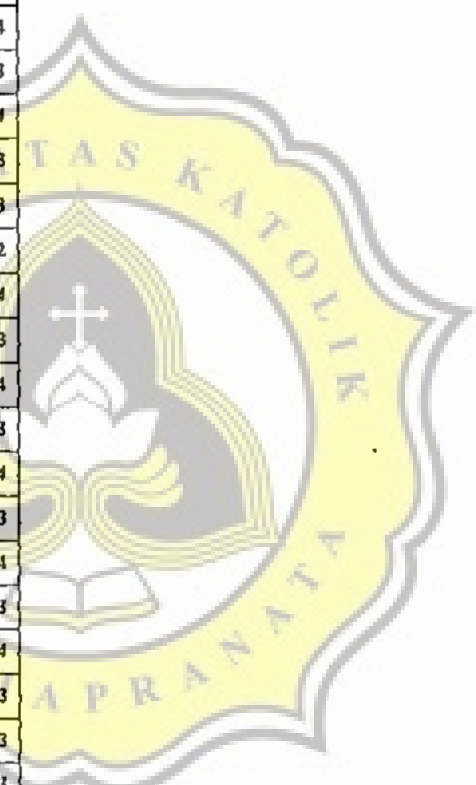
A-1

Data Angket

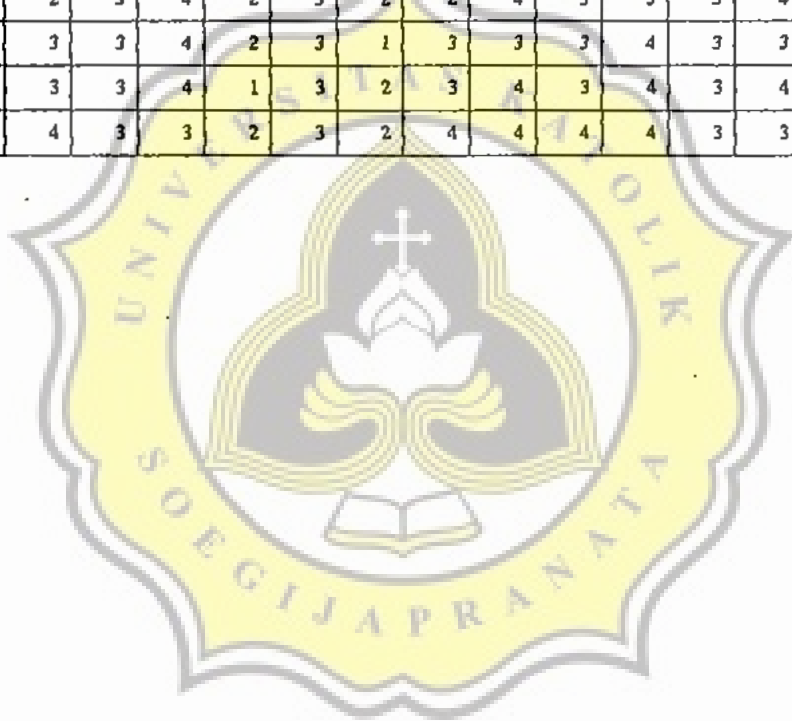
Minat Membeli Telepon Seluler

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3
3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3
5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
6	3	2	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2
7	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	4	2	4	3	1	3	3	2
8	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4
9	3	1	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4
0	4	1	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3
1	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2
2	4	2	2	3	4	3	3	4	1	2	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4
3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4
5	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3
6	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3
7	3	1	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4
8	3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
9	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4
0	3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	1	3	4	3	3	4	2
1	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3
2	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3
3	4	1	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3
4	4	2	3	4	2	3	4	3	2	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
5	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	1	3	3	3	4	3	3	3
6	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
7	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4
9	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4
0	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3
1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3
2	4	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3
5	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3
6	3	2	3	4	4	4	3	3	1	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4
7	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
9	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
0	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3

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



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
11	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
12	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	4
13	2	2	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3
14	4	1	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4
15	3	2	4	2	4	4	3	3	2	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	3
16	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3
17	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3
18	4	2	3	4	4	3	4	2	1	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4
19	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	4
20	3	1	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4
21	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3
22	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3
23	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3
24	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3
25	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4



	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
41	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
42	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4
43	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3
44	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3
45	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4
46	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4
47	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
48	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3
49	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3
50	4	3	3	2	4	1	3	4	3	3
51	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4
52	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
54	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3
55	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4





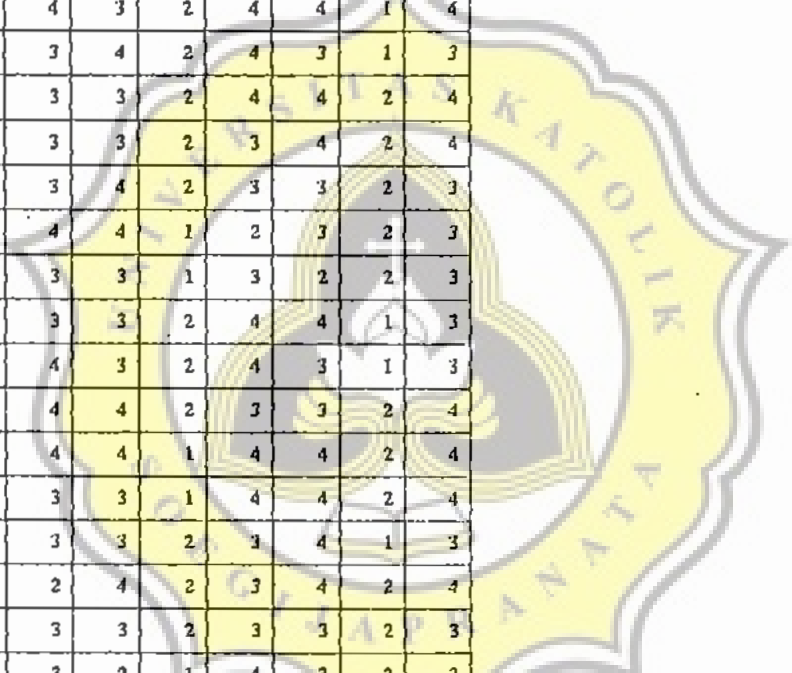
A-2

Data Angket

Need For Exhibition

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

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



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3
4	3	4	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3
15	4	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
16	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4
17	3	3	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
18	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
19	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3
50	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
51	4	3	4	3	3	4	1	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4
52	3	3	3	4	3	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
53	3	2	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3
54	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
55	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
41	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4
42	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
43	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3
44	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3
45	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	4
46	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	4
47	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3
48	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3
49	3	2	3	3	4	3	2	1	3	3	2	3
50	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3
51	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1	4
52	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3
53	4	2	3	4	3	3	2	1	4	3	1	3
54	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3
55	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3





B
Perhitungan Validitas
dan Reliabilitas



B-1

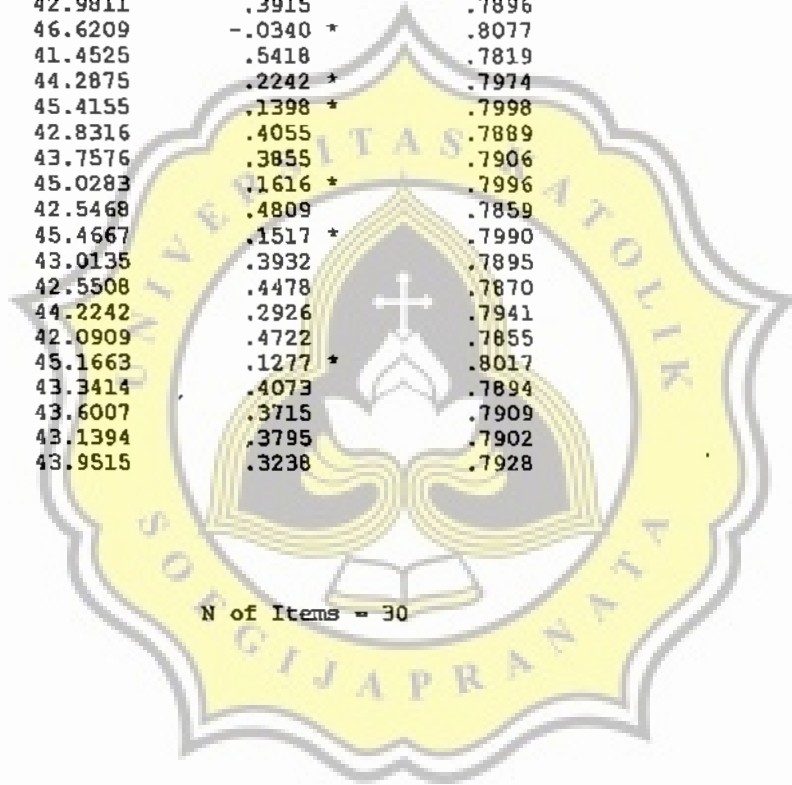
Angket Minat Membeli Telepon Seluler

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MINAT MEMBELI

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	88.6182	44.6848	.1997 *	.7981
Y2	89.9818	44.4256	.2108 *	.7980
Y3	88.7273	43.1650	.4113	.7890
Y4	88.6000	43.0593	.4244	.7885
Y5	88.6364	43.3468	.3990	.7897
Y6	88.5455	43.4747	.4072	.7896
Y7	88.6909	44.2545	.2739	.7948
Y8	88.6909	45.2545	.1563 *	.7993
Y9	89.9273	45.5502	.1395 *	.7994
Y10	88.5455	43.2525	.4093	.7892
Y11	89.9091	46.4545	-.0010 *	.8045
Y12	88.6182	42.9811	.3915	.7896
Y13	88.5636	46.6209	-.0340 *	.8077
Y14	88.6545	41.4525	.5418	.7819
Y15	88.5636	44.2875	.2242 *	.7974
Y16	88.6545	45.4155	.1398 *	.7998
Y17	88.7273	42.8316	.4055	.7889
Y18	88.7273	43.7576	.3855	.7906
Y19	88.5636	45.0283	.1616 *	.7996
Y20	88.5636	42.5468	.4809	.7859
Y21	88.6000	45.4667	.1517 *	.7990
Y22	88.6364	43.0135	.3932	.7895
Y23	88.6909	42.5508	.4478	.7870
Y24	88.6727	44.2242	.2926	.7941
Y25	88.7273	42.0909	.4722	.7855
Y26	90.0182	45.1663	.1277 *	.8017
Y27	88.6545	43.3414	.4073	.7894
Y28	88.6545	43.6007	.3715	.7909
Y29	88.5636	43.1394	.3795	.7902
Y30	88.5818	43.9515	.3238	.7928



Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 30

Alpha = .7990

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET MINAT MEMBELI

em-total Statistics

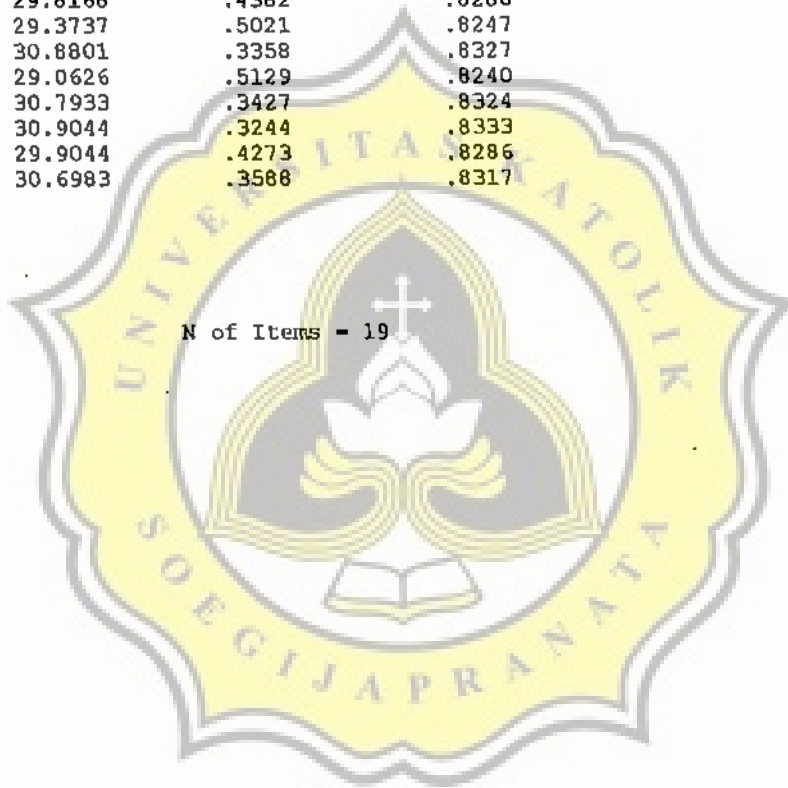
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	58.2182	30.5071	.3704	.8312
	58.0909	30.6768	.3426	.8326
	58.1273	30.1131	.4471	.8277
	58.0364	30.2579	.4521	.8276
	58.1818	31.0774	.2873	.8350
0	58.0364	30.9616	.3066	.8341
2	58.1091	29.6545	.4562	.8271
4	58.1455	28.4229	.5991	.8191
7	58.2182	29.3589	.4954	.8250
8	58.2182	30.4330	.4435	.8281
0	58.0545	29.6451	.4954	.8252
2	58.1273	29.8168	.4382	.8280
3	58.1818	29.3737	.5021	.8247
4	58.1636	30.8801	.3358	.8327
5	58.2182	29.0626	.5129	.8240
7	58.1455	30.7933	.3427	.8324
8	58.1455	30.9044	.3244	.8333
9	58.0545	29.9044	.4273	.8286
0	58.0727	30.6983	.3568	.8317

liability Coefficients

of Cases - 55.0

.pha - .8365

N of Items - 19





B-2

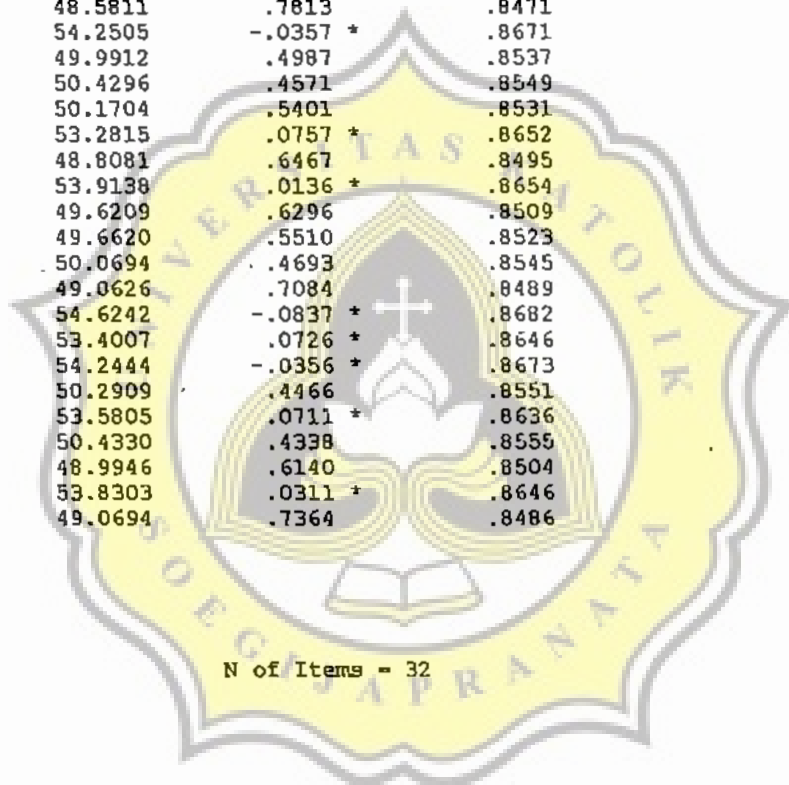
Angket *Need For Exhibition*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET NEED FOR EXHIBITION

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	95.6182	49.3515	.6153	.8508
X2	95.5273	50.3650	.4372	.8554
X3	95.3636	49.7542	.5968	.8516
X4	95.6545	53.7118	.0298 *	.8659
X5	95.5455	49.8081	.5526	.8525
X6	95.5273	49.1428	.5946	.8509
X7	96.9818	53.3515	.1067 *	.8629
X8	97.0000	53.4074	.0709 *	.8647
X9	95.4909	49.5879	.5609	.8521
X10	95.4727	52.6613	.1737 *	.8620
X11	95.5455	49.0673	.6560	.8497
X12	95.4182	48.5811	.7813	.8471
X13	95.5636	54.2505	-.0357 *	.8671
X14	95.5636	49.9912	.4987	.8537
X15	95.6000	50.4296	.4571	.8549
X16	95.4000	50.1704	.5401	.8531
X17	95.6000	53.2815	.0757 *	.8652
X18	95.5455	48.8081	.6467	.8495
X19	97.1091	53.9138	.0136 *	.8654
X20	95.4364	49.6209	.6296	.8509
X21	95.4909	49.6620	.5510	.8523
X22	95.5091	50.0694	.4693	.8545
X23	95.4182	49.0626	.7084	.8489
X24	95.4727	54.6242	-.0837 *	.8682
X25	95.5455	53.4007	.0726 *	.8646
X26	95.4000	54.2444	-.0356 *	.8673
X27	95.5273	50.2909	.4466	.8551
X28	97.1091	53.5805	.0711 *	.8636
X29	95.4182	50.4330	.4338	.8555
X30	95.5273	48.9946	.6140	.8504
X31	97.0545	53.8303	.0311 *	.8646
X32	95.4909	49.0694	.7364	.8486



Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 32

Alpha = .8610

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET NEED FOR EXHIBITION

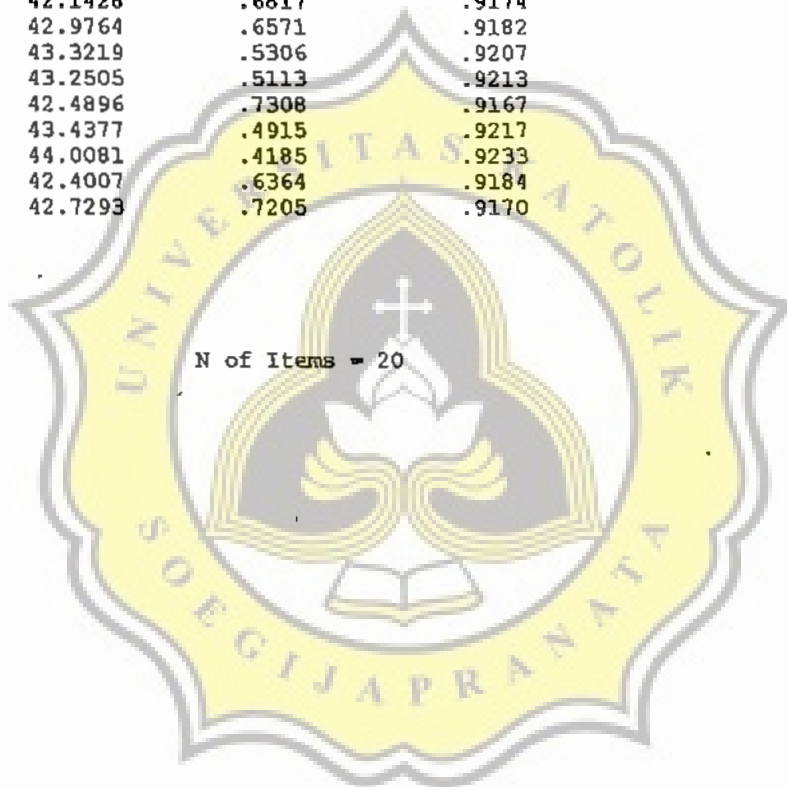
Item-total Statistics

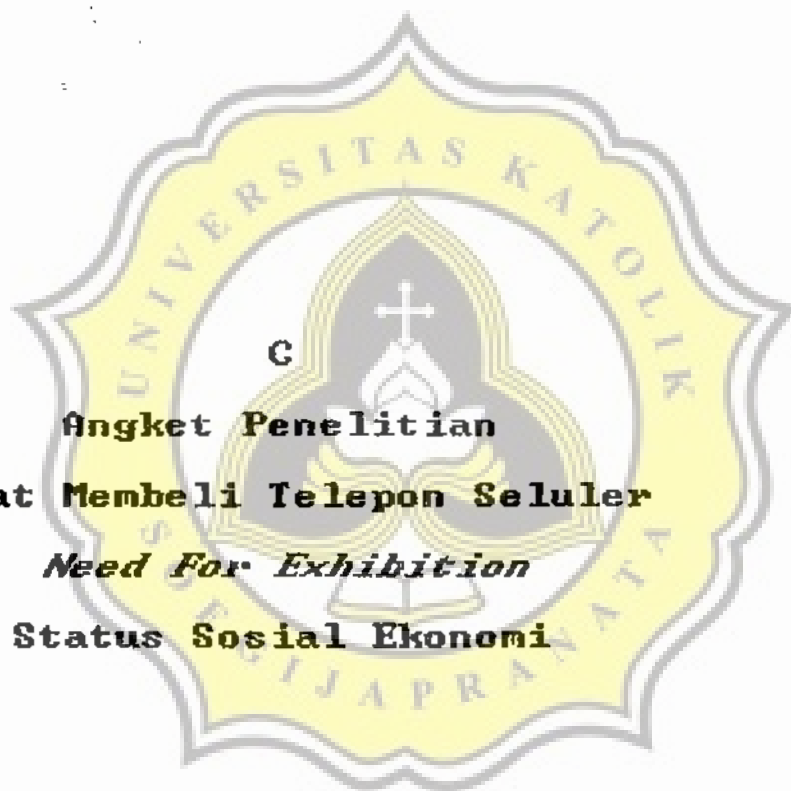
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	63.5455	42.6599	.6505	.9182
2	63.4545	43.4377	.4915	.9217
3	63.2909	43.1360	.6180	.9189
5	63.4727	43.3650	.5457	.9204
6	63.4545	42.6229	.6050	.9191
9	63.4182	43.2848	.5360	.9206
11	63.4727	42.4020	.6905	.9173
12	63.3455	42.3044	.7610	.9161
14	63.4909	43.0694	.5579	.9202
15	63.5273	43.7354	.4803	.9218
16	63.3273	43.7057	.5325	.9206
18	63.4727	42.1428	.6817	.9174
20	63.3636	42.9764	.6571	.9182
21	63.4182	43.3219	.5306	.9207
22	63.4364	43.2505	.5113	.9213
23	63.3455	42.4896	.7308	.9167
27	63.4545	43.4377	.4915	.9217
29	63.3455	44.0081	.4185	.9233
30	63.4545	42.4007	.6364	.9184
32	63.4182	42.7293	.7205	.9170

Reliability Coefficients

Number of Cases = 55.0

Alpha = .9232





C

Angket Penelitian

Minat Membeli Telepon Seluler

Need For Exhibition

Status Sosial Ekonomi

Identitas Subjek

Fakultas/Jurusan :

Tahun Angkatan :

Kerja/Tidak *

Kost/Tidak *

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Ψ Angket ini terdiri dari tiga macam angket, yaitu angket A, angket B, dan angket C.

Ψ Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.

Ψ Jawaban Saudara akan dirahasiakan. Untuk itu Saudara hanya diminta mengisi Identitas Subjek yang ada di sudut kiri atas.

Ψ Jangan terlalu lama mempertimbangkan sebuah pernyataan, segera beri tanda silang pada pilihan Saudara pada kolom yang tersedia.

Ψ Angket ini bukan suatu ujian : semua jawaban adalah benar , tidak ada yang salah bila jawaban tersebut sesuai dengan keadaan dan perasaan Saudara yang sebenarnya.

Ψ Bila semua pernyataan sudah dijawab dan tidak ada yang terlewat, segera kumpulkan kepada kami.

Ψ Untuk Angket A :

SS : Bila Saudara menjawab Sangat Setuju

S : Bila Saudara menjawab Setuju

TS : Bila Saudara menjawab Tidak Setuju

STS : Bila Saudara menjawab Sangat Tidak Setuju

Ψ Untuk Angket B :

SS : Bila Saudara menjawab Sangat Sesuai dengan keadaan Saudara.

S : Bila Saudara menjawab Sesuai dengan keadaan Saudara.

TS : Bila Saudara menjawab Tidak Sesuai dengan keadaan Saudara.

STS : Bila Saudara menjawab Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan Saudara.

Ψ Untuk Angket C :

Untuk angket C, telah tersedia petunjuk tersendiri pada lembar angket C.

Ψ Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Saudara berikan kepada kami.

* Coret yang tidak perlu

ANGKET A

	SS	S	TS	STS
1. Saya merasa telepon seluler membantu penampilan saya.	SS	S	TS	STS
2. Berbagai model telepon seluler tidak menarik perhatian saya.	SS	S	TS	STS
3. Walaupun diberi uang, saya tidak ingin membeli telepon seluler.	SS	S	TS	STS
4. Saya kurang yakin telepon seluler bermanfaat bagi saya.	SS	S	TS	STS
5. Saya tertarik dengan kualitas telepon seluler.	SS	S	TS	STS
6. Citra diri saya terdorong bila memakai telepon seluler.	SS	S	TS	STS
7. Telepon seluler belum tentu membuat saya kelihatan menarik.	SS	S	TS	STS
8. Saya ingin membeli telepon seluler karena sedang populer.	SS	S	TS	STS
9. Keinginan saya membeli telepon seluler bukan yang utama.	SS	S	TS	STS
10. Iklan model telepon seluler membuat saya tertarik.	SS	S	TS	STS
11. Saya ingin membeli telepon seluler walaupun mahal harganya.	SS	S	TS	STS
12. Saya kurang suka melihat pameran telepon seluler.	SS	S	TS	STS
13. Bagi saya membeli telepon seluler tidak harus dipenuhi.	SS	S	TS	STS
14. Telepon seluler terkesan simpel dan praktis, sehingga membuat saya tertarik.	SS	S	TS	STS
15. Saya ingin membeli telepon seluler karena mengikuti kemajuan zaman.	SS	S	TS	STS
16. Saya kurang tertarik dengan telepon seluler meskipun banyak keuntungannya.	SS	S	TS	STS
17. Komunikasi saya tidak terhambat waktu dan tempat dengan telepon seluler.	SS	S	TS	STS
18. Saya tidak ingin membeli telepon seluler meskipun banyak yang memakai.	SS	S	TS	STS
19. Saya kurang mengikuti informasi tentang telepon seluler.	SS	S	TS	STS

ANGKET B

	SS	S	TS	STS
1. Saya lebih suka diperhatikan daripada memperhatikan.	SS	S	TS	STS
2. Dengan penampilan yang menarik saya makin percaya diri.	SS	S	TS	STS
3. Kadang saya melakukan sesuatu yang membuat teman-teman heran.	SS	S	TS	STS
4. Saya ingin teman-teman memperhatikan apa yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
5. Saya sangat bangga dengan penampilan saya sekarang ini.	SS	S	TS	STS
6. Saya ingin orang lain mendengar tentang diri saya.	SS	S	TS	STS
7. Saya berusaha memperlihatkan semua benda yang saya bawa ke kampus.	SS	S	TS	STS
8. Saya suka mengendalikan percakapan teman-teman.	SS	S	TS	STS
9. Bila semua mata tertuju pada diri saya, membuat saya gembira.	SS	S	TS	STS
10. Agar tetap menarik, saya berusaha menjaga penampilan.	SS	S	TS	STS
11. Bila diantara teman-teman, saya sering bicara.	SS	S	TS	STS
12. Menjadi pusat perhatian, membuat saya makin percaya diri.	SS	S	TS	STS
13. Saya suka bercerita dengan nada yang tinggi.	SS	S	TS	STS
14. Saya ingin berpenampilan seperti artis yang akan diperhatikan orang.	SS	S	TS	STS
15. Saya gembira karena dikagumi orang.	SS	S	TS	STS
16. Saya suka mengenakan pakaian yang mahal agar terkesan keren.	SS	S	TS	STS
17. Mengikuti mode baru, saya lakukan untuk menarik perhatian.	SS	S	TS	STS
18. Saya ingin orang lain mengagumi diri saya.	SS	S	TS	STS
19. Suatu pujian untuk diri saya, membuat saya gembira.	SS	S	TS	STS
20. Saya suka bercerita menarik agar terdengar orang lain.	SS	S	TS	STS

ANGKET C

Tsilah tanda X (silang) dalam tanda kurung () di bawah ini dengan jujur.

Ayah Ibu

1. Pendidikan terakhir yang diterima
 - a. Sarjana () ()
 - b. Sarjana muda/D3 () ()
 - c. SMU/yang sederajat () ()
 - d. SMP/yang sederajat () ()
 - e. SD/yang sederajat () ()
2. Pekerjaan Pokok Orang Tua
 - a. Pegawai Negeri/ABRI () ()
 - b. Pegawai Swasta () ()
 - c. Wiraswasta () ()
 - d. Pensiunan () ()
3. Penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan)
 - a. Rp.350.000,- ---- Rp.500.000,- () ()
 - b. Rp.500.000,- ---- Rp.750.000,- () ()
 - c. Rp.750.000,- ---- Rp.1.200.000,- () ()
 - d. > Rp1.200.000,- () ()
4. Jumlah tanggungan orang tua dalam keluarga
 - () 3 orang () 5 orang
 - () 4 orang () > 5 orang
5. Rumah yang dimiliki :
 - () 1 buah () 3 buah
 - () 2 buah () > 3 buah



6. Status rumah yang ditempati sekarang :

- milik sendiri sewa atau kontrak
 rumah dinas mager sari

7. Jenis Lantai :

- granit keramik
 marmer tegel

8. Jenis langit-langit :

- Eternit kelas satu (gambar, motif, dll)
 Eternit polos
 Eternit sejenis texwood/tripleks

9. Jenis atap bangunan :

- genteng keramik
 genteng press
 genteng biasa

10. Jenis kerangka bangunan bagian atas :

- kayu jati
 kayu kalimantan
 kayu glugu

11. Jenis daun pintu :

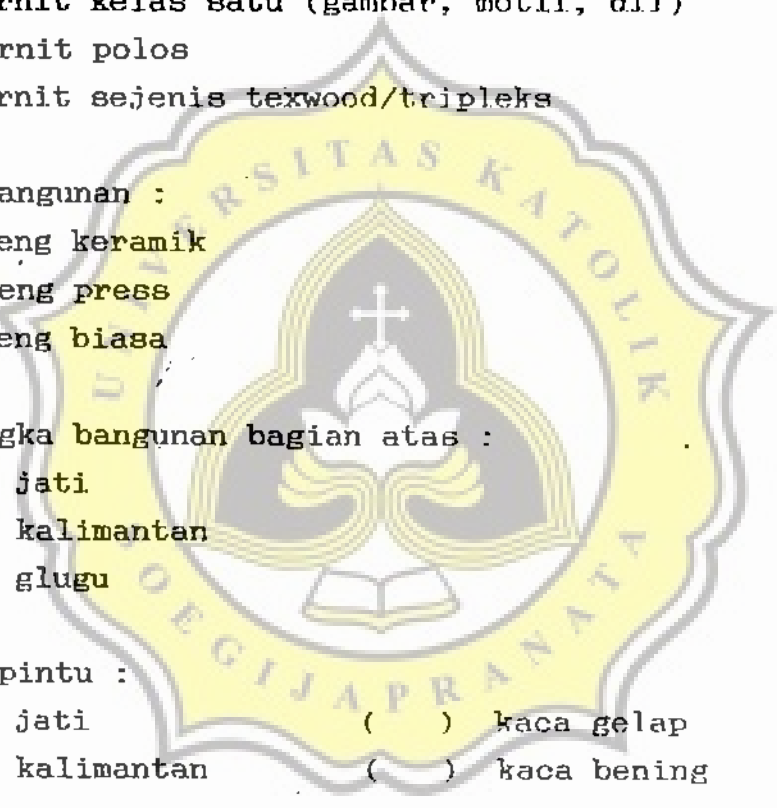
- kayu jati kaca gelap
 kayu kalimantan kaca bening

12. Daun jendela :

- kaca gelap
 kaca bening

13. Biaya pembayaran listrik tiap bulan (rata-rata tiap bulan)

- Rp. 30.000,- ---- Rp. 50.000,-
 Rp. 50.000,- ---- Rp. 70.000,-



- d. Mesin Cuci () buah
- e. Tape Recorder () buah
- f. Microwave () buah
- g. Rice Cooker () buah
- h. Magic Jar () buah

Untuk no.18 dan 19, untuk jawaban selalu ada berilah tanda silang (X) dalam kurung (), dan bila saudara memberi jawaban berganti-gantian berilah tanda check () di dalam kurung ()

18. Macam-macam lauk-pauk dalam satu hari: selalu ada / berganti-gantian

- () daging () tahu tempe
- () telur () sayur
- () ikan

19. Makanan tambahan : selalu ada/berganti-gantian :

- () susu () kue-kue
- () makanan kaleng () vitamin extra
- () buah-buahan

20. Keluarga makan di luar rumah (rumah makan) :

- () lebih dari satu kali dalam seminggu
- () sekali seminggu
- () sekali dalam dua minggu
- () kadang-kadang

21. Kegiatan olah raga yang dilakukan secara teratur oleh :

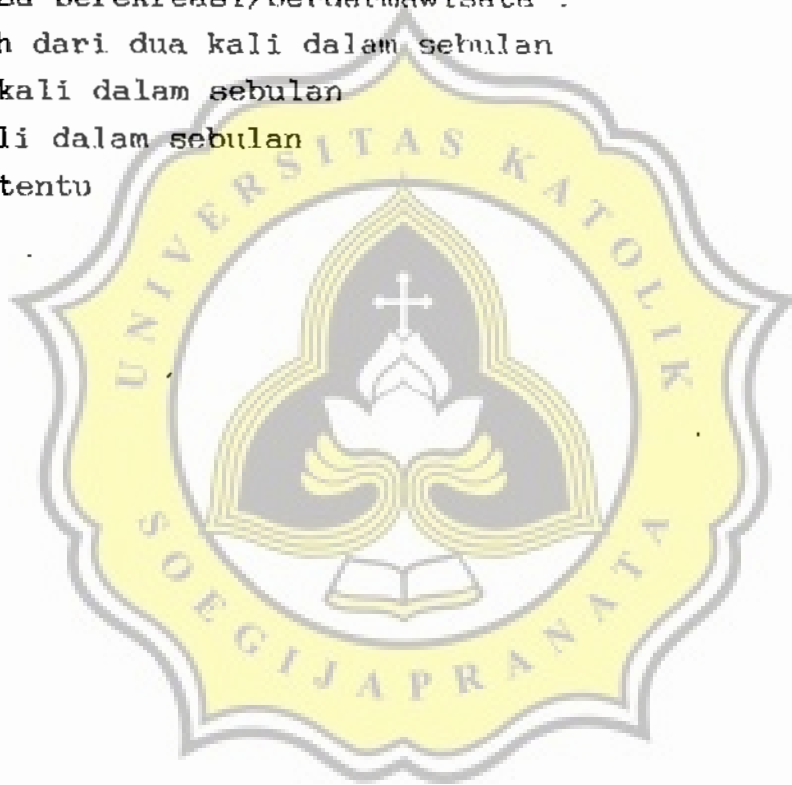
- | | Ayah | Ibu |
|-----------------|------|-----|
| a. Otomotif | () | () |
| b. Golf | () | () |
| c. Tennis | () | () |
| d. Renang | () | () |
| e. Berburu | () | () |
| f. Bulu Tangkis | () | () |

22. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh :

- Ayah : () Berkebun
() Memelihara binatang
- Ibu : () Kecantikan
() Masak-memasak
() Menjahit
() Berkebun

23. Keluarga biasa berekreasi/berdarmawisata :

- () lebih dari dua kali dalam sebulan
() dua kali dalam sebulan
() sekali dalam sebulan
() tak tentu



TERIMA KASIH ATAS KERJASAMA ANDA



D
Pedoman Penentuan Nilai
Status Sosial Ekonomi

**PEDOMAN PENENTUAN NILAI
STATUS SOSIAL EKONOMI**

Seperti yang telah dikemukakan dalam Bab II, bahwa pengukuran status sosial ekonomi didasarkan atas tiga kriteria, yaitu: pendidikan, pekerjaan dan keadaan ekonomi. Dalam hal ini tiap-tiap kriteria tersebut diberi bobot. Pendidikan dan pekerjaan diberi bobot yang lebih besar daripada keadaan ekonomi, karena pendidikan dan pekerjaan dapat mengubah "Jalan hidup" seseorang secara langsung, sedangkan keadaan ekonomi tidaklah demikian. Dalam hal ini pendidikan dan pekerjaan diberi bobot 1, sedangkan keadaan ekonomi diberi bobot 0,5. (Pudjono, 1982, h. 58).

I. PENDIDIKAN

Tingkat pendidikan	Nilai
a. Sarjana	5
b. Sarjana Muda / D3	4
c. SMU / yang sederajat	3
d. SMP / yang sederajat	2
e. SD / yang sederajat	1

Dalam hal ini yang diperhatikan hanya salah satu dari kedua orang tua, yaitu Bapak/Ibu saja, diambil yang tingkat pendidikannya lebih tinggi. Apabila antara Bapak dan Ibu tingkat pendidikannya lebih tinggi. Apabila

antara Bapak dan Ibu tingkat pendidikannya sama, maka yang diambil adalah yang menjadi kepala keluarga. Data dari tingkat pendidikan seseorang disesuaikan dengan nilai urutan tingkat pendidikan yang sudah ditentukan. Nilai tingkat pendidikan ini dikonversikan ke dalam nilai T.

$$\text{Nilai } T = 50 + 10 (Z), \quad Z = \frac{X - \bar{X}}{SD} \quad (\text{Aiken, 1979, h. 57})$$

Kemudian nilai T yang diperoleh seseorang dikalikan dengan bobot 1 (bobot yang telah ditentukan untuk pendidikan), sehingga akan diperoleh skor pendidikan.

II. PEKERJAAN

Macam Pekerjaan	Nilai
a. Pegawai Negeri Sipil / ABRI	4
b. Pegawai Swasta (Perusahaan Swasta)	3
c. Wiraswasta	2
d. Pensiunan	1

Dalam hal ini yang diperhatikan sama dengan tingkat pendidikan, yaitu yang dianggap sebagai kepala keluarga. Macam pekerjaan dikelompokkan menjadi empat, yaitu Pegawai Negeri Sipil/ABRI, Pegawai Swasta (Perusahaan-perusahaan swasta), Wiraswasta, dan Pensiunan. Nilai yang didapat oleh masing-masing subjek dikonversikan ke dalam Nilai T, kemudian dikalikan dengan bobot 1 (bobot untuk pekerjaan dan diperoleh skor pekerjaan).

Kelompok Pegawai Negeri Sipil/ABRI diberi nilai

lebih tinggi daripada kelompok yang lain, diasumsikan bahwa pada umumnya Pegawai Negeri Sipil/ABRI lebih dihargai daripada Pegawai swasta dan Wiraswasta. Misalnya saja ada dua orang sama-sama lulusan Perguruan Tinggi yang sama, kemudian yang satu menjadi Dosen, sedangkan yang satunya menjadi Pegawai Swasta di suatu perusahaan, maka masyarakat akan lebih menghargai pada mereka yang menjadi Dosen. Pensiunan pada umumnya oleh masyarakat akan dihargai kurang bila dibandingkan ketika yang bersangkutan masih aktif dinas.

III. KEADAAN EKONOMI

Keadaan ekonomi keluarga dapat diukur melalui beberapa hal, antara lain: penghasilan, sarana hidup dan yang dimiliki (tempat tinggal, sarana komunikasi dan informasi, sarana transportasi, dan sarana hidup lainnya seperti alat-alat yang digerakkan dengan listrik), dan biaya yang dikeluarkan (besarnya jumlah tanggungan keluarga, menu makan dan kegiatan keluarga serta rekreasi).

A. Penghasilan

Jumlah Penghasilan	Nilai
a. Rp. 350.000,- - Rp. 500.000,-	1
b. Rp. 500.000,- - Rp. 750.000,-	2
c. Rp. 750.000,- - Rp. 1.200.000,-	3
d. > Rp. 1.200.000,-	4

Nilai yang didapat dari masing-masing subjek, yaitu penghasilan dari kedua orang tua (Bapak dan Ibu) dijumlahkan. Untuk yang kedua orang tua bekerja. Apabila salah satu yang bekerja, cukup satu saja, kemudian nilai yang didapat ini dikonversikan ke dalam nilai T, sehingga diperoleh nilai T penghasilan.

B. Jumlah Tanggungan Keluarga

Jumlah Tanggungan	Nilai
a. 3 orang	1
b. 4 orang	2
a. 5 orang	3
a. > 5 orang	4

Nilai yang didapat masing-masing subjek, mengenai jumlah tanggungan keluarga dikonversikan ke dalam nilai T.

C. Tempat Tinggal

1. Rumah yang dimiliki	Nilai
1 Buah	1
2 Buah	2
3 Buah	3
> 3 Buah	4

Nilai yang di dapat tersebut, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

2. Status Rumah yang ditempati	Nilai
a. Magersari	1
b. Sewa atau kontrak	2
c. Rumah Dinas	3
d. Milik Sendiri	4

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

3. Jenis Lantai	Nilai
a. Tegel	1
b. Keramik	2
c. Marmer	3
d. Granit	4

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

4. Jenis Langit-langit	Nilai
a. Eternit polos	1
b. Eternit texwood/triplek	2
c. Eternit kelas satu (gambar, motif, dll)	3

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

5. Jenis Atap Bangunan	Nilai
a. Genteng biasa	1
b. Genteng press	2
c. Genteng keramik	3

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

6. Jenis Kerangka Bangunan bagian atas	Nilai
a. Kayu glugu	1
b. Kayu Kalimantan	2
c. Kayu Jati	3

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

7. Jenis Daun Pintu	Nilai
a. Kaca bening	1
b. Kaca gelap (riben)	2
c. Kayu Kalimantan	3
d. Kayu Jati	4

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

8. Jenis Daun Jendela	Nilai
a. Kaca Bening	1
b. Kaca Gelap (riben)	2

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

Catatan:

Dari Nomor 1 sampai Nomor 8, nilai-nilai T yang diperoleh tersebut dijumlahkan dan dibagi 8 sehingga akan diperoleh nilai rata-rata T tempat tinggal.

D. Biaya Pembayaran Listrik Tiap Bulan	Nilai
a. Rp. 30.000,- - Rp. 50.000,-	1
b. Rp. 50.000,- - Rp. 70.000,-	2
c. Rp. 70.000,- - Rp. 100.000,-	3
d. > Rp. 100.00,-	4

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

<u>E. Sumber Air</u>	Nilai
a. Sumur dengan pompa listrik	1
b. Air ledeng/PAM	2

Nilai yang diperoleh, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

E. Sarana Angkutan/transportasi yang dimiliki

a. Kendaraan bermotor roda empat	Nilai
1. Jumlah yang dimiliki	
1 buah	1
2 buah	2
3 buah	3
> 3 buah	4

Nilai yang didapat, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

2. Jenis kendaraan yang dimiliki	Nilai
Pick Up	1
Jeep	2
Station Wagon	3
Sedan	4

Nilai yang didapat, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.



b. Kendaraan bermotor roda dua

Jumlah yang dimiliki	Nilai
1 buah	1
2 buah	2
3 buah	3
> 3 buah	4

Nilai yang didapat kemudian dikonversikan ke dalam nilai T. Nilai T - nilai T yang diperoleh dari masing-masing subjek mengenai sarana angkutan yang dimiliki, dicari rata-ratanya, sehingga didapatkan nilai rata-rata T sarana angkutan/transportasi yang dimiliki.

G. Sarana Komunikasi dan Informasi

Macam sarana komunikasi dan informasi	Nilai
a. Telepon Seluler	6
b. Telepon Rumah	5
c. Komputer	4
d. Televisi	3
e. Radio	2
f. Majalah berlangganan	1
g. Surat kabar berlangganan	1

Nilai yang didapat dari masing-masing subjek tersebut dijumlahkan, kemudian nilai tersebut dikonversikan ke dalam nilai T.

H. Sarana Hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik

Macam	Nilai
a. AC	3
b. LD	7
c. VCD	6
d. Tape Recorder	5
e. Mesin Cuci	4
f. Almari Es	3
g. Microwave	2
h. Rice Cooker	1
i. Magic Jar	1

Nilai yang didapat dari masing-masing subjek tersebut dijumlahkan, kemudian nilai tersebut dikonversikan ke dalam nilai T.

Catatan:

Rata-rata T sarana hidup yang dimiliki yaitu terdiri dari rata-rata T tempat tinggal, T biaya pembayaran listrik, T sumber air, T sarana angkutan/transportasi, T sarana komunikasi dan informasi dan T sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik. Nilai-nilai T tersebut dijumlahkan kemudian dibagi 6, akan diperoleh nilai rata-rata T sarana hidup yang dimiliki.

L. Menu Makan

1. Macam-macam lauk pauk	Nilai
a. Daging, telur, ikan	3
b. Tahu, tempe	2
c. Sayur	1

2. Makanan Tambahan

Masing-masing nilainya sama 1

Catatan:

Untuk jawaban yang memilih selalu ada setiap hari dengan tanda pilihan (X) berarti diberi nilai penuh, sedangkan jawaban yang memilih bergantian dengan tanda pilihan (✓) diberi nilai setengahnya.

3. Keluarga makan di luar rumah Nilai

- | | |
|-----------------------------------|---|
| a. Lebih dari satu dalam seminggu | 4 |
| b. Dua kali seminggu | 3 |
| c. Sekali seminggu | 2 |
| d. Kadang-kadang | 1 |

Masing-masing nilai yang di dapat dari setiap subjek tersebut kemudian dijumlahkan akan diperoleh nilai menu makan. Nilai tersebut kemudian akan dikonversikan dalam nilai T, sehingga diperoleh nilai T menu makan.

J. Kegiatan yang dilakukan

- | | |
|--|-------|
| a. Kegiatan Olah Raga | Nilai |
| 1. Otomotif | 6 |
| 2. Golf | 5 |
| 3. Tennis | 4 |
| 4. Renang | 3 |
| 5. Berburu | 2 |
| 6. Bulu Tangkis | 1 |
| b. Kegiatan lain dan kursus-kursus yang diikuti, masing-masing diberi nilai sama | 1 |

c. Kegiatan berrekreasi/berdarmawisata	Nilai
1. Lebih dari dua kali dalam sebulan	4
2. Dua kali dalam sebulan	3
3. Sekali dalam sebulan	2
4. Tak tentu	1

Nilai-nilai yang didapat dari masing-masing subjek dijumlahkan, kemudian nilai tersebut dikonversikan dalam nilai T, sehingga didapat nilai T kegiatan keluarga dan rekreasi.

Untuk mendapatkan skor ekonomi caranya dengan menjumlahkan nilai-nilai T dari penghasilan, jumlah tanggungan keluarga, rata-rata sarana hidup yang dinamis, menu makan dan kegiatan keluarga kemudian dibagi 5 (untuk mencari nilai rata-rata, karena masing-masing dianggap sama dalam mengungkap keadaan ekonomi). Nilai rata-rata yang diperoleh tersebut kemudian dikalikan 0,5 (bobot keadaan ekonomi), sehingga akan diperoleh skor keadaan ekonomi.

Skor total status sosial ekonomi diperoleh dengan menjumlahkan skor pendidikan, skor pekerjaan dan keadaan ekonomi.



E

Data Kasar Penelitian

Minat Membeli Telepon Seluler

Need For Exhibition

Statu: Sosial Ekonomi

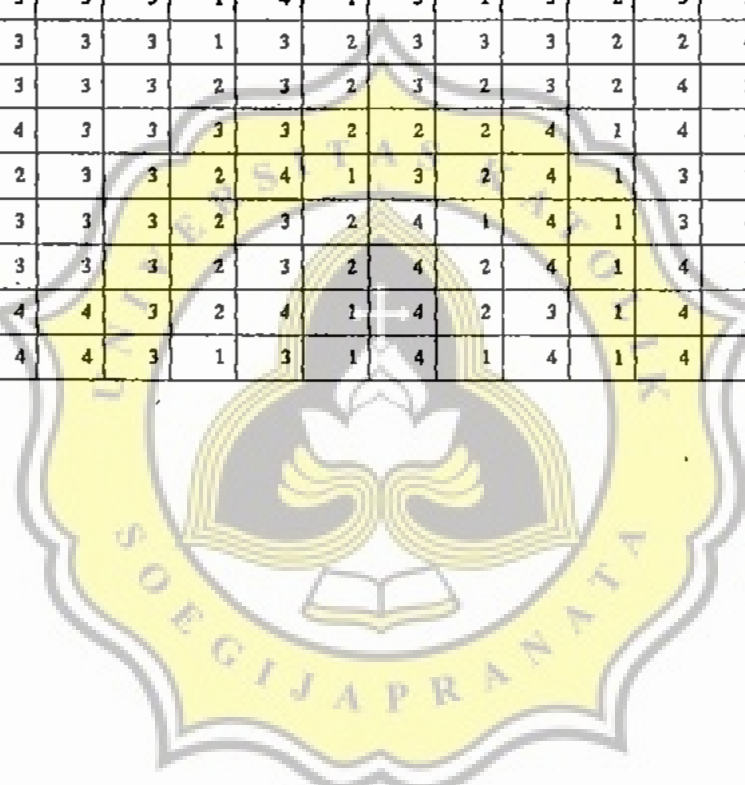
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	x1
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3
3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4
4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3
5	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3
7	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4
8	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3
9	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4
10	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2
11	2	3	2	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4
12	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3
13	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3
14	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
15	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	4	4	4	3
16	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	1	4	1	4	4	4	3	3
17	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2
18	2	3	4	3	2	2	3	2	2	4	2	3	1	3	2	3	3	3	3	4
19	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	4	1	3	3	3	2	3
20	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3
21	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	1	4	1	2	2	4	4	4
22	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3
23	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	2	2	3	1	3	4	3	3	3
25	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3
26	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	1	3	1	4	2	3	4	4	3	1
27	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	1	3	1	4	1	3	3	4	3	4
28	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	4	2	4	1	3	4	3	3	4
29	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	4	4
30	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3
31	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3
32	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3
33	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	4	2	3	1	4	4	3	4	3
34	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3
35	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	1	3	3	3	2	3
36	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	4	4	3	2
38	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	1	3	2	3	2	4	2	3	3	3
39	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
40	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	4

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

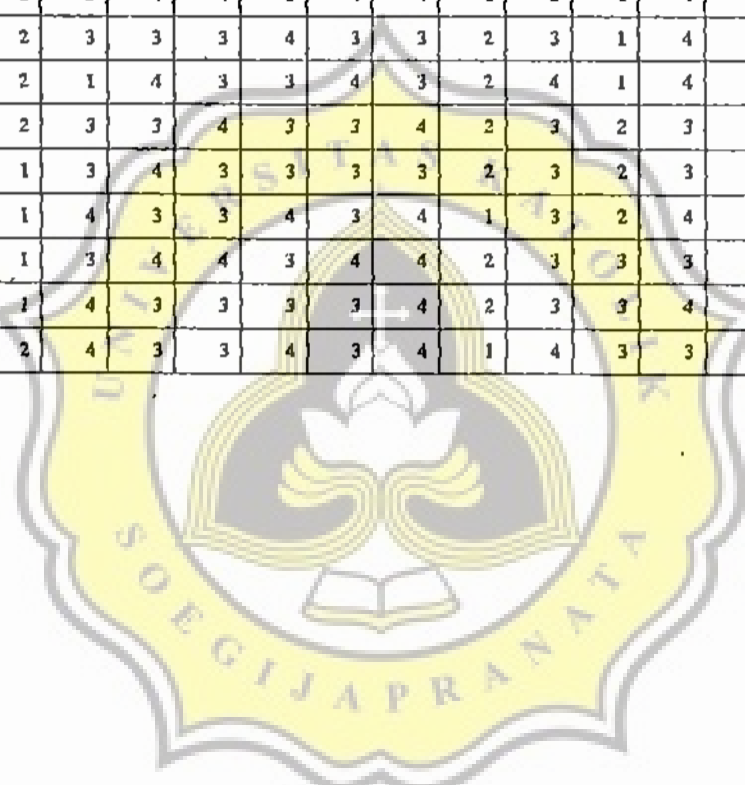
	pddk	pkrijn	ekonomi	minat	need	status
1	38.00	59.83	23.65	53	59	121.48
2	49.80	40.50	24.71	52	58	115.01
3	38.00	59.83	23.63	60	68	121.46
4	61.59	50.17	25.72	56	57	137.48
5	61.59	59.83	32.48	57	59	153.90
6	61.59	50.17	22.20	50	57	133.96
7	49.80	50.17	25.77	58	61	125.74
8	38.00	30.83	24.64	48	59	93.47
9	61.59	30.83	26.80	46	54	119.22
10	38.00	40.50	24.94	49	55	103.44
11	49.80	59.83	24.31	59	65	133.94
12	49.80	59.83	24.55	58	56	134.18
13	49.80	50.17	23.09	55	58	123.06
14	61.59	50.17	21.65	52	56	133.41
15	26.21	40.50	25.45	49	56	92.16
16	49.80	40.50	26.30	58	60	116.60
17	38.00	40.50	28.41	47	55	106.91
18	49.80	59.83	21.96	50	65	131.59
19	49.80	50.17	23.96	50	63	123.93
20	38.00	40.50	25.39	49	55	103.89
21	61.59	59.83	26.95	51	60	148.37
22	61.59	59.83	24.20	54	62	145.62
23	61.59	59.83	28.61	51	53	150.03
24	49.80	30.83	25.94	50	53	106.57
25	49.80	59.83	24.42	55	56	134.05
26	61.59	50.17	26.85	58	56	138.61
27	49.80	30.83	28.97	52	61	109.60
28	61.59	59.83	25.30	55	57	146.72
29	61.59	59.83	27.55	52	66	148.97
30	38.00	59.83	25.08	56	60	122.91
31	38.00	40.50	23.73	56	57	102.23
32	49.80	59.83	25.07	56	61	134.70
33	49.80	30.83	24.83	48	57	105.46
34	49.80	59.83	27.91	59	60	137.54
35	61.59	59.83	24.73	49	57	146.15
36	38.00	40.50	23.86	50	58	102.36
37	49.80	50.17	27.91	52	58	127.88
38	38.00	59.83	23.68	56	62	121.51
39	49.80	50.17	23.61	57	60	123.58
40	38.00	59.83	24.05	55	62	121.88



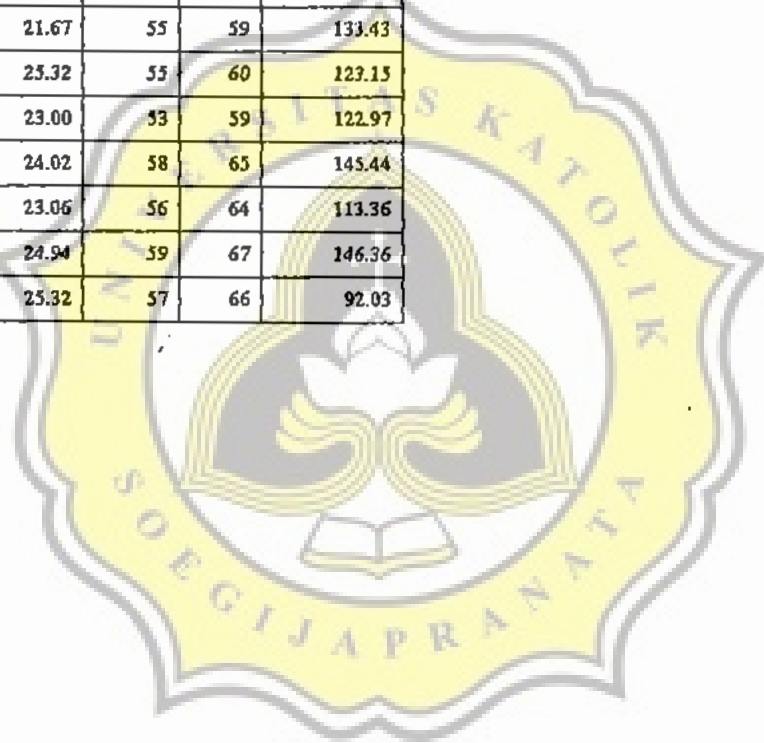
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	x1
1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4
2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	4	1	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	2	3	2	4	4	3	4	3
5	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	1	4	2	3	3	3
6	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4
7	5	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2
8	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	1	3	2	3	3	4	3	3
11	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4
12	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3
13	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	3	3	3
14	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	1	3	2	4	1	3	3	4	3	4
15	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	1	4	1	3	4	4	4	3
16	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	1	4	3	3	3	3
17	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	1	4	2	3	1	4	3	4	4	4
18	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	1	4	1	4	1	4	4	4	3	3



	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	1	4	1	3	3	3	3
42	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4
43	3	3	3	1	2	1	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4
44	3	4	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	2	3	1	4	4	4	3
45	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	3
46	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	4	3	3
47	4	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
48	3	2	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
49	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2
50	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	1	3	1	4	3	3	3
51	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	4	4	3	3
52	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	3	2	4	1	4	4	3	3
53	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3
54	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
55	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	4	1	3	2	4	4	4	4
56	4	3	3	4	3	1	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3
57	3	3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4
58	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4

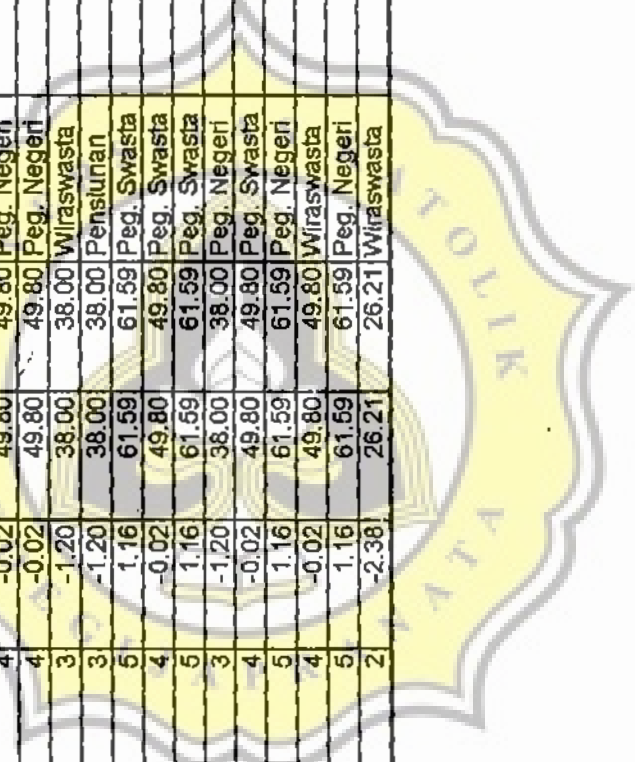


	pddk	plrjn	ekonomi	minat	need	status
41	49.80	50.17	25.44	50	59	125.41
42	61.59	59.83	27.26	56	64	148.68
43	61.59	40.50	24.13	56	57	126.22
44	49.80	50.17	25.89	58	61	125.86
45	61.59	40.50	24.57	56	54	126.66
46	49.80	59.83	25.37	56	60	135.00
47	49.80	59.83	24.52	56	58	134.15
48	38.00	40.50	22.63	56	59	101.13
49	38.00	30.83	22.43	54	63	91.26
50	61.59	50.17	22.22	52	62	133.98
51	49.80	50.17	25.37	53	60	125.34
52	61.59	50.17	21.67	55	59	133.43
53	38.00	59.83	25.32	55	60	123.15
54	49.80	50.17	23.00	53	59	122.97
55	61.59	59.83	24.02	58	65	145.44
56	49.80	40.50	23.06	56	64	113.36
57	61.59	59.83	24.94	59	67	146.36
58	26.21	43.50	25.32	57	66	92.03



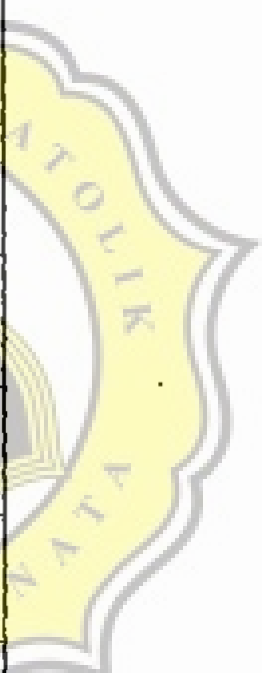
SUBJEK	KK	PENDIDIKAN					PEKERJAAN					
		TINGKAT	BOBOT	NILAI	Z	T	SEKTOR	MACAM	BOBOT	NILAI	Z	T
1	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
2	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
3	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
4	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
5	Ibu	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
6	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
7	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
8	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Pensiunan	1	1	-1.92	30.83
9	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Pensiunan	1	1	-1.92	30.83
10	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
11	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	ABRI	1	4	0.98	59.83
12	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
13	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
14	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
15	Ayah	SMP	1	2	-2.38	26.21	26.21	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
16	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
17	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
18	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	ABRI	1	4	0.98	59.83
19	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
20	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
21	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
22	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
23	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
24	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Pensiunan	1	1	-1.92	30.83
25	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
26	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
27	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Pensiunan	1	1	-1.92	30.83
28	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	ABRI	1	4	0.98	59.83
29	Ayah	Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
30	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
31	Ayah	SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
32	Ayah	D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83

TINGKAT	BOBOT	NILAI	Z	T	SEKTOR	MACAM	BOBOT	NILAI	Z	T
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Penslunan	1	1	-1.92	30.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	4	0.98	59.83
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	ABRI	1	4	0.98	59.83
SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
D III	1	3	-1.20	38.00	38.00	Penslunan	1	1	-1.92	30.83
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
SMU	1	3	-1.20	38.00	38.00	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Swasta	1	3	0.02	50.17
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
D III	1	4	-0.02	49.80	49.80	Peg. Negeri	1	4	0.98	59.83
Sarjana	1	5	1.16	61.59	61.59	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50
SMP	1	2	-2.38	26.21	26.21	Wiraswasta	1	2	-0.95	40.50



SUBJEK	PENGHASILAN						JML TANGGUNGAN KELUARGA						RUMAH YG DIMILIKI						STATUS RUMAH							
	SEKTOR		NILAI		Z		T		NILAI		Z		T		NILAI		Z		T		NILAI		Z		T	
1	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
2	40.50	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
3	59.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
4	50.17	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	4	2.53	75.26	4	0.30	53.04													
5	59.83	7	1.98	69.76	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
6	50.17	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	4	2.53	75.26	4	0.30	53.04													
7	50.17	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
8	30.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	3	1.45	64.49	4	0.30	53.04													
9	30.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
10	40.50	5	0.41	54.06	2	-1.37	36.27	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
11	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
12	59.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
13	50.17	7	1.98	69.76	1	-2.48	25.22	4	2.53	75.26	4	0.30	53.04													
14	50.17	3	-1.16	38.36	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
15	40.50	6	1.19	61.91	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
16	40.50	5	0.41	54.06	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
17	40.50	7	1.98	69.76	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
18	59.83	3	-1.16	38.36	2	-1.37	36.27	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
19	50.17	3	-1.16	38.36	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
20	40.50	6	1.19	61.91	1	-2.48	25.22	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
21	59.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	3	-3.23	17.72													
22	59.83	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
23	59.83	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
24	30.83	5	0.41	54.06	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
25	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
26	50.17	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04													
27	30.83	8	2.76	77.61	2	-1.37	36.27	4	2.53	75.26	4	0.30	53.04													
28	59.83	4	-0.38	46.21	3	-0.27	47.33	4	2.53	75.26	4	0.30	53.04													
29	59.83	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
30	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													
31	40.50	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	3	1.45	64.49	4	0.30	53.04													
32	59.83	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04													

SUBJEL	KELUARGA				RUMAH YG DIMILIKI				STATUS RUMAH				
	SEKTOR	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T
33	30.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
34	59.83	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04
35	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	3	-3.23	17.72
36	40.50	3	-1.16	38.36	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
37	50.17	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04
38	59.83	4	-0.38	46.21	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04
39	50.17	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
40	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04
41	50.17	4	-0.38	46.21	3	-0.27	47.33	3	1.45	64.49	4	0.30	53.04
42	59.83	6	1.19	61.91	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
43	40.50	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
44	50.17	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
45	40.50	4	-0.38	46.21	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
46	59.83	5	0.41	54.06	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	3	-3.23	17.72
47	59.83	5	0.41	54.06	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
48	40.50	3	-1.16	38.36	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04
49	30.83	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
50	50.17	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
51	50.17	6	1.19	61.91	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
52	50.17	4	-0.38	46.21	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
53	59.83	5	0.41	54.06	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
54	50.17	4	-0.38	46.21	3	-0.27	47.33	1	-0.71	42.94	3	-3.23	17.72
55	59.83	3	-1.16	38.36	4	0.84	58.39	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
56	40.50	5	0.41	54.06	2	-1.37	36.27	1	-0.71	42.94	4	0.30	53.04
57	59.83	5	0.41	54.06	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	3	-3.23	17.72
58	40.50	5	0.41	54.06	3	-0.27	47.33	2	0.37	53.72	4	0.30	53.04



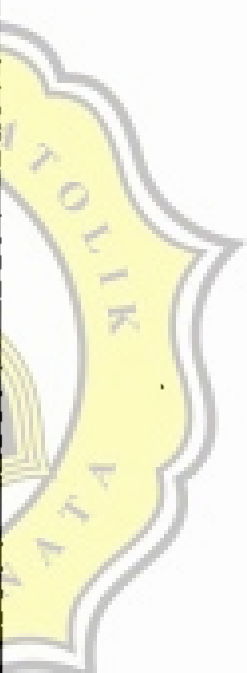
SUBJEK	TEMPAT TINGGAL															
	JENIS LANTAI				JENIS LANGIT-LANGIT				ATAP BANGUNAN				KERANGKA BAGIAN ATAS			
	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	
1	2	-0.76	42.38	4	2.42	74.16	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
2	2	-0.76	42.38	5	4.01	90.08	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
3	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
4	4	2.77	77.75	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
5	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96				
6	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
7	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
8	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
9	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96				
10	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96				
11	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	1	-2.40	25.98	3	0.50	54.97				
12	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	4	2.30	72.97				
13	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
14	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
15	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
16	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
17	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96				
18	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
19	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96				
20	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	1	-2.40	25.98	1	-3.10	18.96				
21	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96				
22	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
23	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
24	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
25	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
26	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
27	4	2.77	77.75	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96				
28	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
29	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				
30	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97				
31	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96				
32	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97				

SUBJEK	TEMPAT TINGGAL						KERANGKA BAGIAN ATAS					
	JENIS LANTAI			JENIS LANGIT-LANGIT			ATAP BANGUNAN			KERANGKA BAGIAN ATAS		
	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T
33	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
34	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
35	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96
36	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
37	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
38	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
39	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
40	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96
41	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96
42	3	1.01	60.06	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
43	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
44	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	2	-1.30	36.96
45	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
46	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	4	2.30	72.97
47	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96
48	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96
49	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
50	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
51	2	-0.76	42.38	3	0.82	58.24	2	-0.72	42.76	2	-1.30	36.96
52	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
53	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
54	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	1	-2.40	25.98	2	-1.30	36.96
56	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
56	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97
57	2	-0.76	42.38	2	-0.77	42.31	2	-0.72	42.76	3	0.50	54.97
58	3	1.01	60.06	2	-0.77	42.31	3	0.96	59.55	3	0.50	54.97



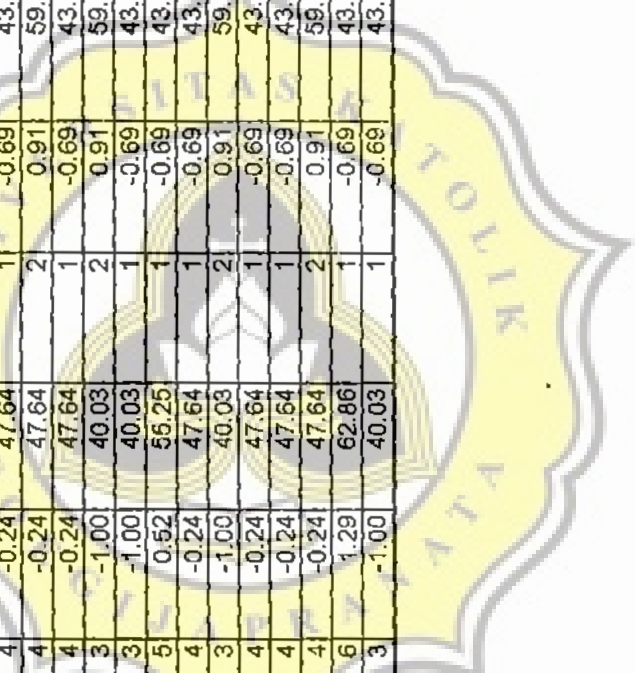
SUBJEK	DAUN PINTU				DAUN JENDELA				PEMBAYARAN LISTRIK				SUMBER AIR			
	NILAI	Z	T		NILAI	Z	T	MEAN T	NILAI	Z	T		NILAI	Z	T	
1	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	51.43	1	-1.73	32.72	2	-0.05	49.49		
2	3	-0.77	42.33		3	2.48	74.76	56.75	2	-0.46	45.41	1	-1.53	34.66		
3	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	47.45	1	-1.73	32.72	3	1.43	64.31		
4	6	2.01	70.15		2	-0.04	49.57	62.32	4	2.08	70.79	2	-0.05	49.49		
5	6	2.01	70.15		2	-0.04	49.57	49.61	3	0.81	58.10	3	1.43	64.31		
6	6	2.01	70.15		2	-0.04	49.57	58.01	2	-0.46	45.41	3	1.43	64.31		
7	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	49.54	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
8	4	0.16	51.60		1	-2.56	24.38	51.30	1	-1.73	32.72	3	1.43	64.31		
9	2	-1.69	33.05		2	-0.04	49.57	48.43	3	0.81	58.10	1	-1.53	34.66		
10	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	46.54	4	2.08	70.79	2	-0.05	49.49		
11	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	45.35	1	-1.73	32.72	2	-0.05	49.49		
12	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	54.01	1	-1.73	32.72	3	1.43	64.31		
13	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	55.80	1	-1.73	32.72	2	-0.05	49.49		
14	4	0.16	51.60		3	2.48	74.76	52.59	2	-0.46	45.41	1	-1.53	34.66		
15	3	-0.77	42.33		2	-0.04	49.57	53.93	2	-0.46	45.41	1	-1.53	34.66		
16	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	51.65	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
17	4	0.16	51.60		1	-2.56	24.38	42.05	2	-0.46	45.41	3	1.43	64.31		
18	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	52.88	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
19	3	-0.77	42.33		2	-0.04	49.57	46.14	3	0.81	58.10	2	-0.05	49.49		
20	1	-2.62	23.78		2	-0.04	49.57	39.58	1	-1.73	32.72	2	-0.05	49.49		
21	3	-0.77	42.33		2	-0.04	49.57	40.97	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
22	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	53.75	3	0.81	58.10	2	-0.05	49.49		
23	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	55.09	2	-0.46	45.41	3	1.43	64.31		
24	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	55.09	3	0.81	58.10	3	1.43	64.31		
25	6	2.01	70.15		2	-0.04	49.57	53.85	2	-0.46	45.41	3	1.43	64.31		
26	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	52.99	3	0.81	58.10	1	-1.53	34.66		
27	5	1.09	60.87		2	-0.04	49.57	58.91	4	2.08	70.79	3	1.43	64.31		
28	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	51.49	3	0.81	58.10	3	1.43	64.31		
29	4	0.16	51.60		3	2.48	74.76	56.89	4	2.08	70.79	3	1.43	64.31		
30	4	0.16	51.60		2	-0.04	49.57	47.45	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
31	3	-0.77	42.33		2	-0.04	49.57	50.82	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		
32	3	-0.77	42.33		1	-2.56	24.38	49.44	2	-0.46	45.41	2	-0.05	49.49		

SUBJEK	DAUN PINTU				DAUN JENDELA				LISTRIK			
	NILAI	Z	T	MEAN T	NILAI	Z	T	MEAN T	NILAI	Z	T	MEAN T
33	3	-0.77	42.33	46.29	2	-0.04	49.57	46.29	3	0.81	58.10	46.29
34	4	0.16	51.60	56.14	3	2.48	74.76	56.14	2	-0.46	45.41	56.14
35	3	-0.77	42.33	36.47	1	-2.56	24.38	36.47	2	-0.46	45.41	36.47
36	3	-0.77	42.33	50.60	2	-0.04	49.57	50.60	2	-0.46	45.41	50.60
37	6	2.01	70.15	55.20	2	-0.04	49.57	55.20	3	0.81	58.10	55.20
38	4	0.16	51.60	50.89	2	-0.04	49.57	50.89	2	-0.46	45.41	50.89
39	4	0.16	51.60	51.66	2	-0.04	49.57	51.66	3	0.81	58.10	51.66
40	3	-0.77	42.33	47.37	2	-0.04	49.57	47.37	2	-0.46	45.41	47.37
41	3	-0.77	42.33	48.83	2	-0.04	49.57	48.83	2	-0.46	45.41	48.83
42	5	1.09	60.87	52.81	2	-0.04	49.57	52.81	3	0.81	58.10	52.81
43	4	0.16	51.60	49.54	2	-0.04	49.57	49.54	2	-0.46	45.41	49.54
44	7	2.94	79.42	50.77	2	-0.04	49.57	50.77	3	0.81	58.10	50.77
45	3	-0.77	42.33	46.29	2	-0.04	49.57	46.29	3	0.81	58.10	46.29
46	2	-1.69	33.05	49.56	3	2.48	74.76	49.56	2	-0.46	45.41	49.56
47	3	-0.77	42.33	46.03	2	-0.04	49.57	46.03	2	-0.46	45.41	46.03
48	4	0.16	51.60	48.75	2	-0.04	49.57	48.75	3	0.81	58.10	48.75
49	4	0.16	51.60	51.76	2	-0.04	49.57	51.76	2	-0.46	45.41	51.76
50	4	0.16	51.60	47.45	2	-0.04	49.57	47.45	3	0.81	58.10	47.45
51	3	-0.77	42.33	46.03	2	-0.04	49.57	46.03	2	-0.46	45.41	46.03
52	2	-1.69	33.05	45.13	2	-0.04	49.57	45.13	2	-0.46	45.41	45.13
53	4	0.16	51.60	49.54	2	-0.04	49.57	49.54	2	-0.46	45.41	49.54
54	3	-0.77	42.33	37.52	2	-0.04	49.57	37.52	3	0.81	58.10	37.52
55	4	0.16	51.60	47.45	2	-0.04	49.57	47.45	3	0.81	58.10	47.45
56	4	0.16	51.60	49.54	2	-0.04	49.57	49.54	3	0.81	58.10	49.54
57	3	-0.77	42.33	43.22	2	-0.04	49.57	43.22	3	0.81	58.10	43.22
58	4	0.16	51.60	53.10	2	-0.04	49.57	53.10	3	0.81	58.10	53.10



SUBJEK	SARANA TRANSPORTASI																		SARANA KOMPL DAN INFORI	
	KENDARAAN RODA 4						KENDARAAN RODA 2						KENDARAAN RODA 2						NILAI	Z
	JUMLAH			JENIS			JUMLAH			JENIS			JUMLAH			JENIS				
	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T		
1	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	21	-1.18								
2	4	3.41	84.07	4	-0.24	47.64	4	4.11	91.14	74.28	22	-1.03								
3	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	53.99	24	-0.74								
4	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	43	2.00								
5	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	2	0.91	59.11	59.06	38	1.28								
6	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	21	-1.18								
7	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	46.65	22	-1.03								
8	1	-0.92	40.80	2	-1.76	32.42	1	-0.69	43.10	38.77	32	0.41								
9	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	30	0.12								
10	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	41.31	35	0.84								
11	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	41.31	28	-0.17								
12	1	-0.92	40.80	2	-1.76	32.42	2	0.91	59.11	44.11	26	-0.46								
13	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	21	-1.18								
14	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	41.31	21	-1.18								
15	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	22	-1.03								
16	2	0.52	55.22	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	51.45	30	0.12								
17	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	57	4.02								
18	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	24	-0.74								
19	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.94	34	0.70								
20	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	41.31	30	0.12								
21	2	0.52	55.22	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	46.12	29	-0.02								
22	2	0.52	55.22	5	0.52	55.25	2	0.91	59.11	56.53	22	-1.03								
23	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	22	-1.03								
24	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	24	-0.74								
25	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	24	-0.74								
26	2	0.52	55.22	7	2.05	70.47	2	0.91	59.11	61.60	41	1.71								
27	4	3.41	84.07	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.34	39	1.42								
28	2	0.52	55.22	7	2.05	70.47	1	-0.69	43.10	56.26	32	0.41								
29	3	1.96	69.65	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	58.53	28	-0.17								
30	2	0.52	55.22	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	51.45	28	-0.17								
31	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	32	0.41								
32	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	30	0.12								

SUBJEK	KENDARAAN RODA 4				KENDARAAN RODA 2				NILAI	Z		
	JUMLAH		JENIS		JUMLAH		MEAN T					
	NILAI	T	NILAI	Z	NILAI	T	NILAI	Z				
33	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	28	-0.17
34	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	53.99	38	1.28
35	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	35	0.84
36	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	53.99	32	0.41
37	2	0.52	55.22	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	51.45	32	0.41
38	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	30	0.12
39	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	3	2.51	75.13	54.52	40	1.56
40	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	46.65	28	-0.17
41	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	35	0.84
42	2	0.52	55.22	7	2.05	70.47	1	-0.69	43.10	56.26	38	1.28
43	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	30	0.12
44	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	28	-0.17
45	2	0.52	55.22	7	2.05	70.47	1	-0.69	43.10	56.26	32	0.41
46	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	29	-0.02
47	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	22	-1.03
48	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	28	-0.17
49	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	46.65	32	0.41
50	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	41.31	24	-0.74
51	2	0.52	55.22	5	0.52	55.25	1	-0.69	43.10	51.19	22	-1.03
52	2	0.52	55.22	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	48.65	23	-0.89
53	1	-0.92	40.80	3	-1.00	40.03	2	0.91	59.11	46.65	22	-1.03
54	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	21	-1.18
55	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	1	-0.69	43.10	43.84	22	-1.03
56	1	-0.92	40.80	4	-0.24	47.64	2	0.91	59.11	49.18	28	-0.17
57	2	0.52	55.22	6	1.29	62.86	1	-0.69	43.10	53.73	32	0.41
58	2	0.52	55.22	3	-1.00	40.03	1	-0.69	43.10	46.12	28	-0.17



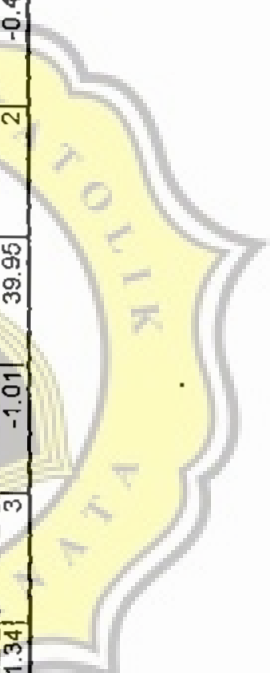
SUBJEK	NIKASI /ASI	SARANA HIDUP YG DIGERAKKAN LISTRIK				SARANA HIDUP YG DIMILIKI				MACAM				MENU MAKAN MAKANAN TAMBAHAN				
		NILAI		Z	T	NILAI		T	Z	T	NILAI		Z	T	NILAI		Z	T
		T																
1	38.23	25	-0.64	43.60	44.11	9	1.30	62.97	4	0.82	58.16							
2	39.68	34	0.15	51.52	50.38	8	0.60	56.01	2.5	-0.68	43.21							
3	42.56	39	0.59	55.91	49.49	7.5	0.25	52.52	1	-2.17	28.26							
4	69.98	82	4.37	93.72	66.67	7.5	0.25	52.52	4.5	1.31	63.15							
5	62.76	62	2.61	76.13	61.66	8	0.60	56.01	5	1.81	68.13							
6	38.23	11	-1.87	31.29	48.50	3.5	-2.53	24.65	1	-2.17	28.26							
7	39.68	29	-0.29	47.12	46.31	9	1.30	62.97	2	-1.18	38.23							
8	54.10	20	-1.08	39.21	46.74	6	-0.79	42.07	1	-2.17	28.26							
9	51.22	37	0.42	54.15	50.05	9.5	1.65	56.46	5	1.81	68.13							
10	58.43	45	1.12	61.19	54.62	10.5	2.34	73.43	3.5	0.32	53.18							
11	48.33	18	-1.26	37.45	42.44	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
12	45.45	14	-1.61	33.93	45.75	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
13	38.23	18	-1.26	37.45	43.81	8	0.60	56.01	2.5	-0.68	43.21							
14	38.23	18	-1.26	37.45	41.61	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
15	39.68	24	-0.73	42.72	44.18	9.5	1.65	56.46	3	-0.18	48.20							
16	51.22	35	0.24	52.40	50.27	9.5	1.65	56.46	4.5	1.31	63.15							
17	90.18	63	2.70	77.01	61.36	6	-0.79	42.07	1.5	-1.68	33.24							
18	42.56	25	-0.64	43.60	47.19	6	-0.79	42.07	3.5	0.32	53.18							
19	56.99	34	0.15	51.52	51.01	6	-0.79	42.07	4.5	1.31	63.15							
20	51.22	33	0.06	50.64	44.16	9	1.30	62.97	5	1.81	68.13							
21	49.78	33	0.06	47.07	47.07	7.5	0.25	52.52	4.5	1.31	63.15							
22	39.68	26	-0.55	44.48	50.34	6.5	-0.44	45.55	2.5	-0.68	43.21							
23	39.68	26	-0.55	44.48	50.45	9	1.30	62.97	5	1.81	68.13							
24	42.56	26	-0.55	44.48	53.05	6.5	-0.44	45.55	2.5	-0.68	43.21							
25	42.56	28	-0.38	46.24	50.17	6.5	-0.44	45.55	3.5	0.32	53.18							
26	67.09	42	0.85	58.55	55.50	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
27	64.21	41	0.77	57.67	63.20	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
28	54.10	35	0.24	52.40	56.11	5	-1.49	35.10	2	-1.18	38.23							
29	48.33	40	0.68	56.79	59.28	6.5	-0.44	45.55	3	-0.18	48.20							
30	48.33	36	0.33	53.27	49.23	7.5	0.25	52.52	3.5	0.32	53.18							
31	54.10	26	-0.55	44.48	48.83	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21							
32	51.22	33	0.06	50.64	48.34	7.5	0.25	52.52	4	0.82	58.16							

SUBJEK	INIKASI MASI	SARANA HIDUP YG DIGERAKKAN LISTRIK			SARANA HIDUP YG DIMILIKI			MACAM			MENU MAKAN MAKANAN TAMBAHAN				
		NILAI	Z	T	NILAI	T	NILAI	MACAM		NILAI	Z	T	NILAI	Z	T
								Z	T						
33	48.33	36	0.33	53.27	51.63	6	-0.79	42.07	3	-0.18	48.20				
34	62.76	41	0.77	57.67	54.24	5	-1.49	35.10	3.5	0.32	53.18				
35	58.43	23	-0.82	41.84	45.91	9.5	1.65	66.46	3	-0.18	48.20				
36	54.10	28	-0.38	46.24	49.97	9	1.30	62.97	4	0.82	58.16				
37	54.10	30	-0.20	48.00	52.72	7	-0.10	49.04	3.5	0.32	53.18				
38	51.22	28	-0.38	46.24	45.38	7.5	0.25	52.52	3	-0.18	48.20				
39	65.65	33	0.06	50.64	55.01	9.5	1.65	66.46	3.5	0.32	53.18				
40	48.33	33	0.06	50.64	47.98	9	1.30	62.97	3	-0.18	48.20				
41	58.43	46	1.21	62.07	52.99	7	-0.10	49.04	3	-0.18	48.20				
42	62.76	35	0.24	52.40	55.30	5	-1.49	35.10	5	1.81	68.13				
43	51.22	28	-0.38	46.24	50.09	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21				
44	48.33	33	0.06	50.64	50.20	6.5	-0.44	45.55	4	0.82	58.16				
45	54.10	36	0.33	53.27	50.45	9	1.30	62.97	2.5	-0.68	43.21				
46	49.78	30	-0.20	48.00	48.48	7	-0.10	49.04	4.5	1.31	63.15				
47	39.68	26	-0.55	44.48	45.71	6	-0.79	42.07	3.5	0.32	53.18				
48	48.33	30	-0.20	48.00	50.22	6.5	-0.44	45.55	2.5	-0.68	43.21				
49	54.10	28	-0.38	46.24	51.41	6.5	-0.44	45.55	2.5	-0.68	43.21				
50	42.56	34	0.15	51.52	45.93	6.5	-0.44	45.55	3	-0.18	48.20				
51	39.68	28	-0.38	46.24	46.34	7.5	0.25	52.52	3.5	0.32	53.18				
52	41.12	26	-0.55	44.48	43.24	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21				
53	39.68	30	-0.20	48.00	46.46	7.5	0.25	52.52	3.5	0.32	53.18				
54	38.23	26	-0.55	44.48	45.28	7.5	0.25	52.52	3	-0.18	48.20				
55	39.68	27	-0.46	45.36	44.85	6	-0.79	42.07	2.5	-0.68	43.21				
56	48.33	33	0.06	50.64	48.41	6.5	-0.44	45.55	4	0.82	58.16				
57	54.10	30	-0.20	48.00	48.63	6.5	-0.44	45.55	3	-0.18	48.20				
58	48.33	36	0.33	53.27	51.40	7	-0.10	49.04	3.5	0.32	53.18				



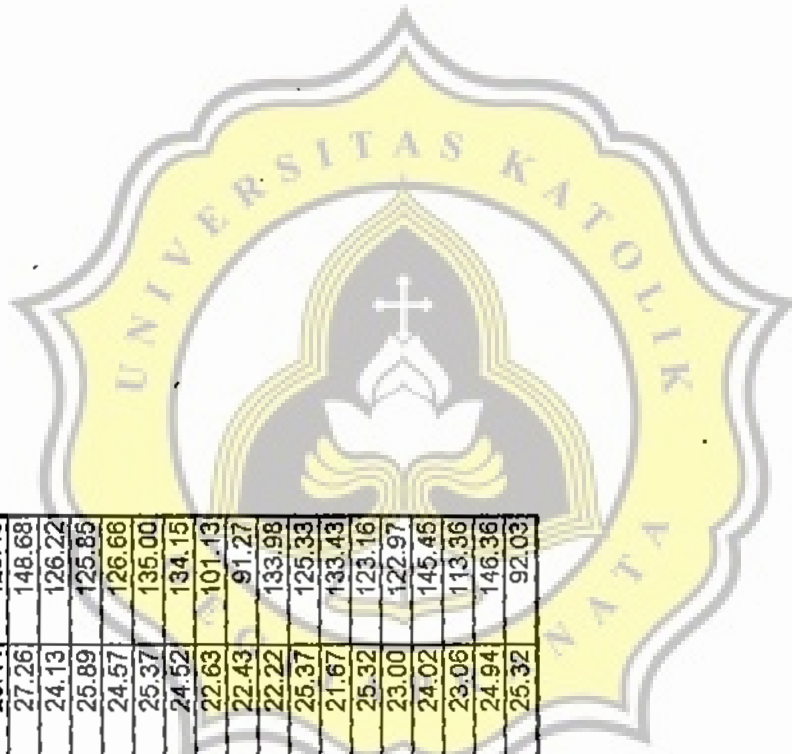
SUBJEK	KELUARGA MAKAN DILUAR				MENU MAKAN	OLAH RAGA				KEGIATAN KELUARGA KEGIATAN/KURSUS YG DIIKUTI				DARMAWISA	
	NILAI		Z			T	NILAI		Z		T	NILAI		Z	
	NILAI	Z	NILAI	Z			NILAI	Z	NILAI	Z					
												T	T	T	T
1	1	-0.86	41.36	54.17	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52			
2	1	-0.86	41.36	46.86	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
3	1	-0.86	41.36	40.71	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52			
4	4	2.27	72.68	62.79	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
5	3	1.22	62.24	62.13	9	2.15	71.46	4	1.88	68.77	3	2.82			
6	2	0.18	51.80	34.90	8	1.62	66.21	3	0.73	57.31	1	-0.52			
7	1	-0.86	41.36	47.52	3	-1.01	39.95	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
8	3	1.22	62.24	44.19	6	0.05	50.45	3	0.73	57.31	1	-0.52			
9	1	-0.86	41.36	58.65	5	0.05	50.45	4	1.88	68.77	1	-0.52			
10	3	1.22	62.24	62.95	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52			
11	1	-0.86	41.36	42.21	8	1.62	66.21	3	0.73	57.31	2	1.15			
12	1	-0.86	41.36	42.21	4	-0.48	45.20	4	1.88	68.77	1	-0.52			
13	1	-0.86	41.36	46.86	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
14	2	0.18	51.80	45.69	3	-1.01	39.95	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
15	1	-0.86	41.36	52.00	3	-1.01	39.95	2	-0.41	45.85	2	1.15			
16	1	-0.86	41.36	56.99	7	1.10	60.96	3	0.73	57.31	1	-0.52			
17	4	2.27	72.68	49.33	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
18	3	1.22	62.24	52.50	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
19	2	0.18	51.80	52.34	7	1.10	60.96	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
20	4	2.27	72.68	67.93	4	-0.48	45.20	3	0.73	57.31	2	1.15			
21	3	1.22	62.24	59.30	4	-0.48	45.20	4	1.88	68.77	2	1.15			
22	1	-0.86	41.36	43.37	4	-0.48	45.20	3	0.73	57.31	4	4.49			
23	3	1.22	62.24	64.45	5	0.05	50.45	3	0.73	57.31	1	-0.52			
24	2	0.18	51.80	46.86	5	0.05	50.45	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
25	1	-0.86	41.36	46.70	7	1.10	60.96	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
26	2	0.18	51.80	45.69	5	0.05	50.45	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
27	2	0.18	51.80	45.69	11	3.20	81.97	3	0.73	57.31	2	1.15			
28	4	2.27	72.68	48.67	4	-0.48	45.20	3	0.73	57.31	2	1.15			
29	1	-0.86	41.36	45.04	5	0.05	50.45	3	0.73	57.31	1	-0.52			
30	2	0.18	51.80	52.50	8	1.62	66.21	2	-0.41	45.85	1	-0.52			
31	2	0.18	51.80	45.69	5	0.05	50.45	4	1.88	68.77	2	1.15			
32	1	-0.86	41.36	50.68	5	0.05	50.45	2	-0.41	45.85	1	-0.52			

SUBJEK	KELUARGA MAKAN DILUAR			MENU MAKAN	OLAH RAGA			KEGIATAN/KURSUS YG DIIKUTI			DARMAWISA		
	NILAI	Z	T		NILAI	Z	T	NILAI	Z	T	NILAI	Z	T
33	1	-0.86	41.36	43.87	8	1.62	66.21	3	0.73	57.31	1	-0.52	
34	3	1.22	62.24	50.18	6	0.57	55.71	2	-0.41	45.85	2	1.15	
35	1	-0.86	41.36	52.00	6	0.57	55.71	3	0.73	57.31	1	-0.52	
36	2	0.18	51.80	57.65	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
37	1	-0.86	41.36	47.86	6	0.57	55.71	3	0.73	57.31	2	1.15	
38	1	-0.86	41.36	47.36	7	1.10	60.96	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
39	2	0.18	51.80	57.15	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52	
40	2	0.18	51.80	54.32	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52	
41	1	-0.86	41.36	46.20	9	2.15	71.46	4	1.88	68.77	1	-0.52	
42	1	-0.86	41.36	48.20	6	0.57	55.71	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
43	2	0.18	51.80	45.69	6	0.57	55.71	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
44	4	2.27	72.68	58.80	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
45	1	-0.86	41.36	49.18	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52	
46	1	-0.86	41.36	51.18	5	0.05	50.45	2	-0.41	45.85	2	1.15	
47	1	-0.86	41.36	45.54	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	1	-0.52	
48	1	-0.86	41.36	43.37	4	-0.48	45.20	1	-1.56	34.39	2	1.15	
49	1	-0.86	41.36	43.37	5	0.05	50.45	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
50	2	0.18	51.80	48.52	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
51	1	-0.86	41.36	49.02	4	-0.48	45.20	3	0.73	57.31	1	-0.52	
52	2	0.18	51.80	45.69	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
53	2	0.18	51.80	52.50	2	-1.53	34.69	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
54	1	-0.86	41.36	47.36	1	-2.06	29.44	3	0.73	57.31	1	-0.52	
55	2	0.18	51.80	45.69	4	-0.48	45.20	4	1.88	68.77	1	-0.52	
56	2	0.18	51.80	51.84	1	-2.06	29.44	2	-0.41	45.85	1	-0.52	
57	2	0.18	51.80	48.52	4	-0.48	45.20	2	-0.41	45.85	2	1.15	
58	2	0.18	51.80	51.34	3	-1.01	39.96	2	-0.41	45.85	2	1.15	





SUBJEK	KEGIATAN KELUARGA		KEGIATAN EKONOMI		TOTAL SEKTOR
	T	T	T	SEKTOR	
1	44.81	41.47	47.30	23.65	121.49
2	44.81	45.29	49.43	24.71	115.01
3	44.81	41.47	47.25	23.63	121.46
4	44.81	45.29	61.45	25.72	137.48
5	78.23	72.82	64.95	32.48	153.90
6	44.81	56.11	44.40	22.20	133.96
7	44.81	43.54	51.53	25.77	125.73
8	44.81	50.86	49.28	24.64	93.47
9	44.81	54.68	53.60	26.80	119.22
10	44.81	41.47	49.88	24.94	103.44
11	61.52	61.68	48.62	24.31	133.94
12	44.81	52.93	49.10	24.55	134.18
13	44.81	45.29	46.19	23.09	123.06
14	44.81	43.54	43.31	21.65	133.41
15	61.52	49.11	50.91	25.45	92.16
16	44.81	54.36	52.60	26.30	116.60
17	44.81	45.29	56.83	28.41	106.91
18	44.81	45.29	43.92	21.96	131.59
19	44.81	50.54	47.92	23.96	123.92
20	61.52	54.68	50.78	25.39	103.89
21	61.52	58.50	53.89	26.95	148.37
22	94.94	65.82	48.40	24.20	145.63
23	44.81	50.86	57.21	28.61	150.03
24	44.81	47.04	51.88	25.94	106.57
25	44.81	50.54	48.83	24.42	134.05
26	44.81	47.04	53.71	26.85	138.61
27	61.52	66.94	57.94	28.97	109.60
28	61.52	54.68	50.60	25.30	146.72
29	44.81	50.86	55.09	27.55	148.97
30	44.81	52.29	50.15	25.08	122.92
31	61.52	60.25	47.45	23.73	102.23
32	44.81	47.04	50.13	25.07	134.70



	TA		KELUARGA		EKONOMI		SEKTOR
	T		T		T	SEKTOR	
33	44.81		56.11		49.65	24.83	105.45
34	61.52		54.36		55.82	27.91	137.54
35	44.81		52.61		49.46	24.73	146.15
36	44.81		45.29		47.72	23.86	102.36
37	61.52		58.18		55.81	27.91	127.87
38	44.81		50.54		47.36	23.68	121.52
39	44.81		41.47		47.22	23.61	123.57
40	44.81		41.47		48.10	24.05	121.89
41	44.81		61.68		50.88	25.44	125.40
42	44.81		48.79		54.52	27.26	148.68
43	44.81		48.79		48.27	24.13	126.22
44	44.81		45.29		51.78	25.89	125.85
45	44.81		41.47		49.14	24.57	126.66
46	61.52		52.61		50.73	25.37	135.00
47	44.81		41.47		49.03	24.52	134.15
48	61.52		47.04		45.26	22.63	101.13
49	44.81		47.04		44.86	22.43	91.27
50	44.81		45.29		44.44	22.22	133.98
51	44.81		49.11		50.74	25.37	125.33
52	44.81		45.29		43.34	21.67	133.43
53	44.81		41.79		50.64	25.32	123.16
54	44.81		43.86		46.01	23.00	122.97
55	44.81		52.93		48.04	24.02	145.45
56	44.81		40.04		46.12	23.06	113.36
57	61.52		50.86		49.88	24.94	146.36
58	61.52		49.11		50.65	25.32	92.03





F
Hasil Analisis Data



F-1
Uji Normalitas

----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MINAT Minat Membeli

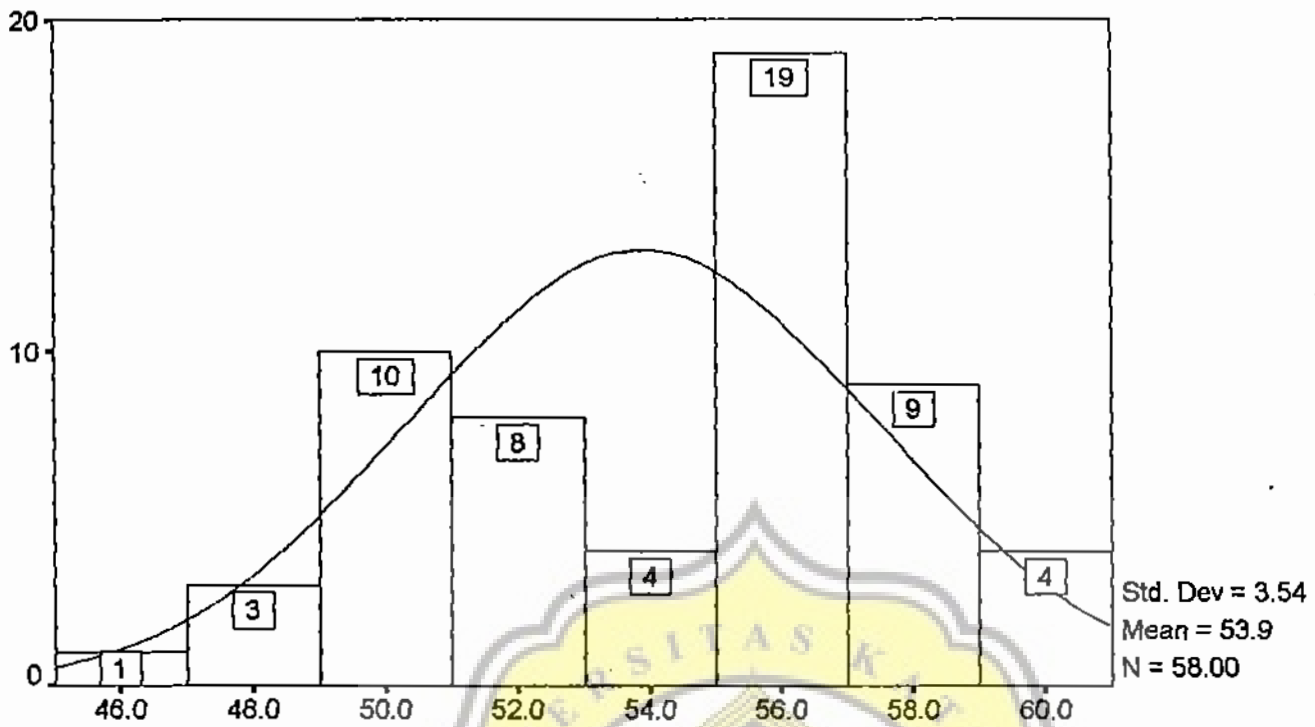
Test distribution - Normal Mean: 53.90
Standard Deviation: 3.54

Cases: 58

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.17417	.10603	-.17417	1.3264	.0593

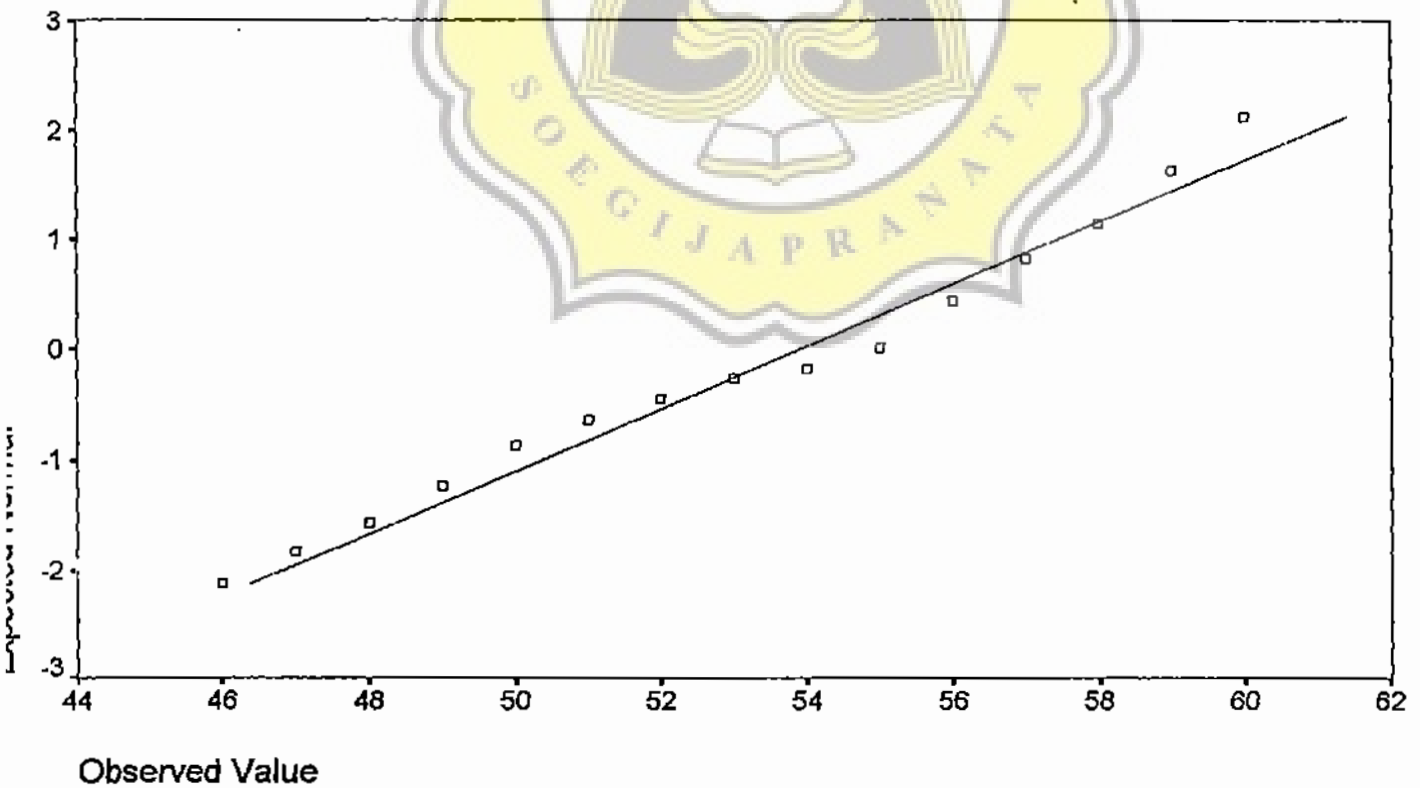


Histogram



Minat Membeli

Normal Q-Q Plot of Minat Membeli



- - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

NEED Need For Exhibition

Test distribution - Normal

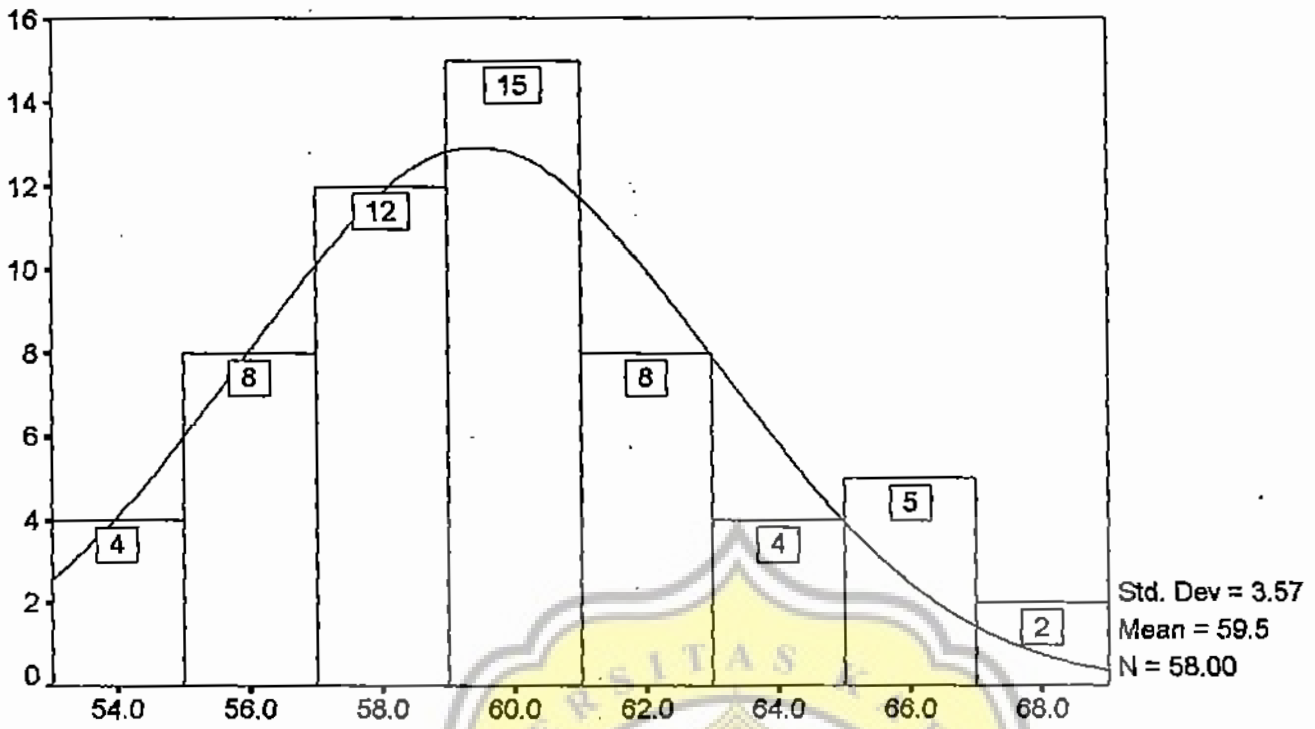
Mean: 59.47
Standard Deviation: 3.57

Cases: 58

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11299	.11299	-.05990	.8605	.4495

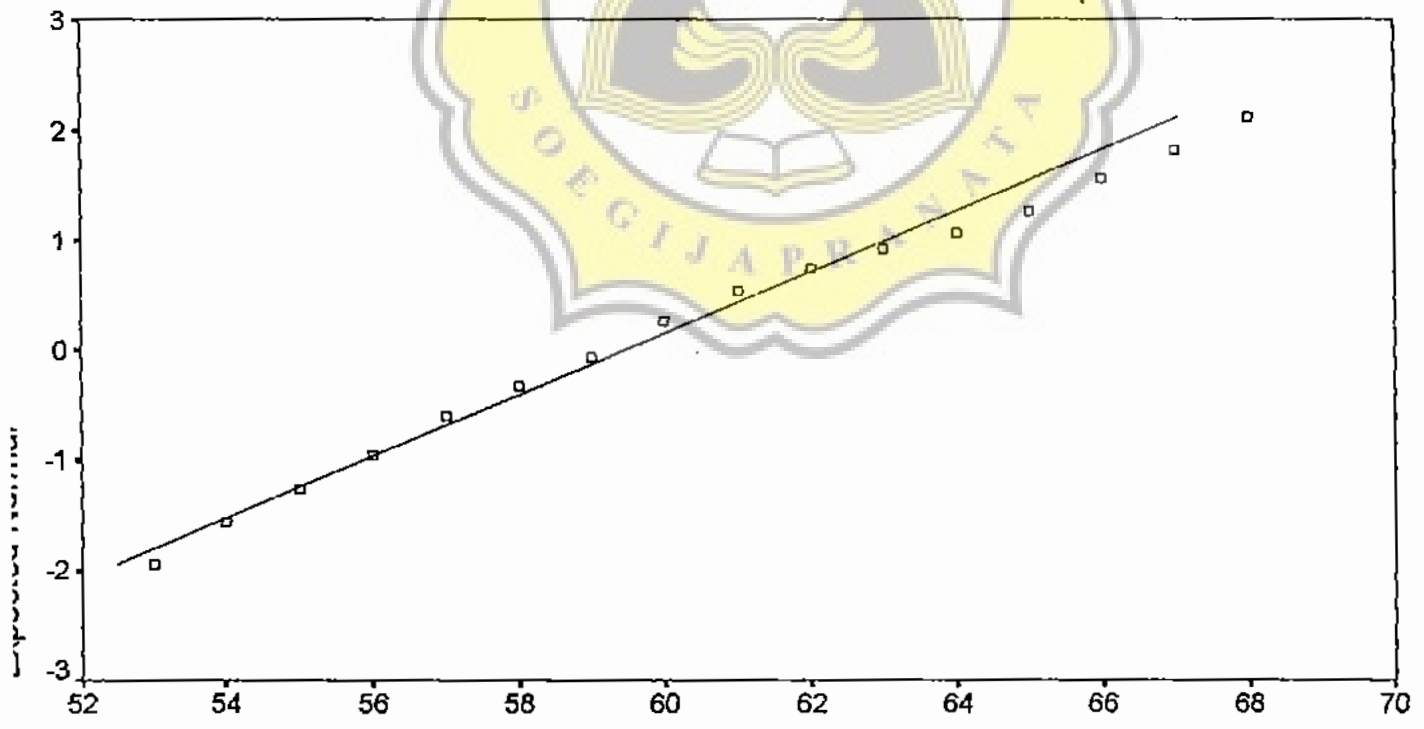


Histogram



Need For Exhibition

Normal Q-Q Plot of Need For Exhibition



Observed Value

- - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

STATUS Status Sosial Ekonomi

Test distribution - Normal

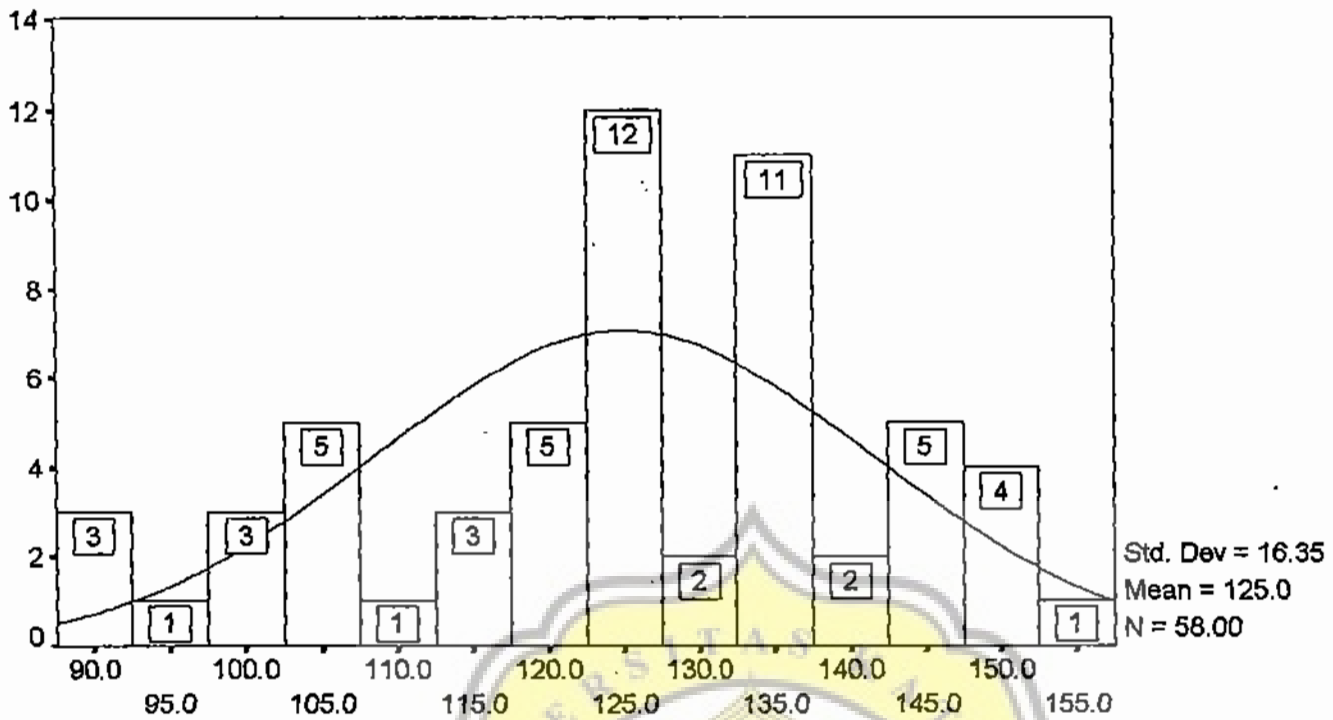
Mean: 125.0000
Standard Deviation: 16.3535

Cases: 58

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.12121	.07257	-.12121	.9231	.3616

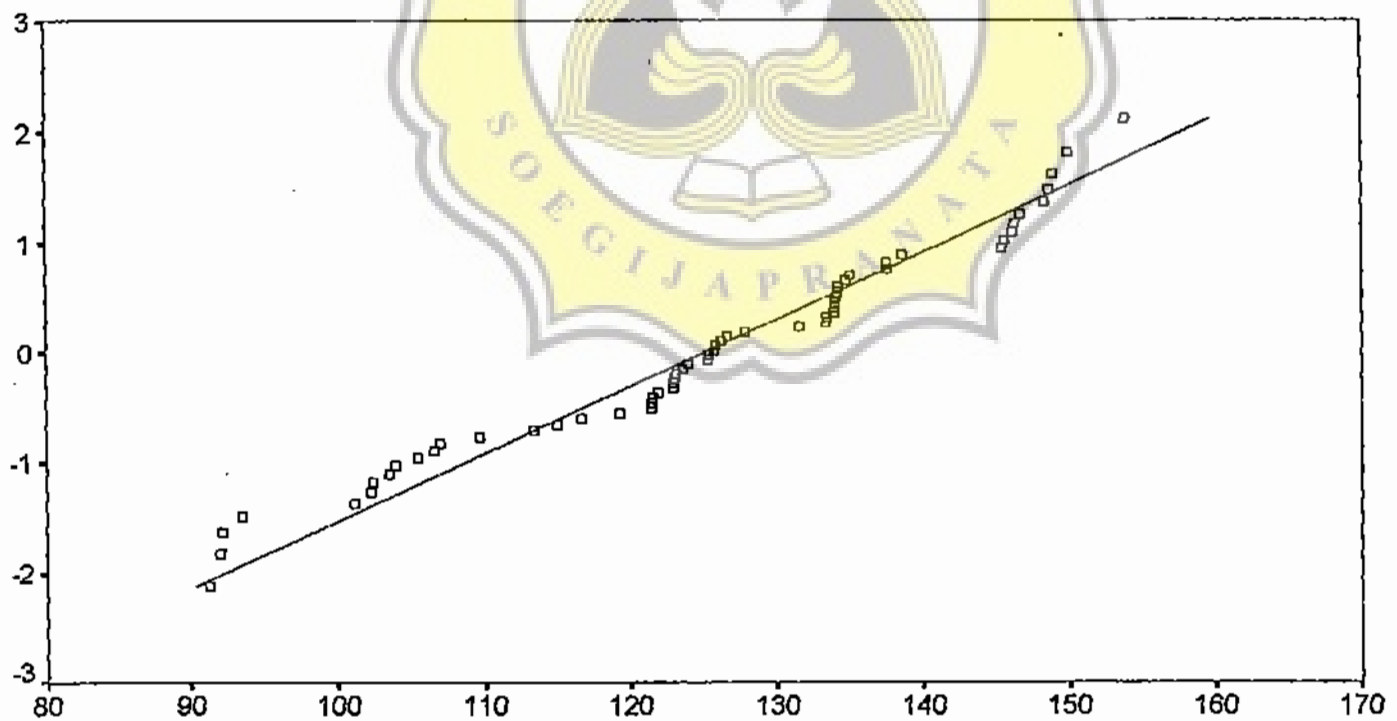


Histogram



Status Sosial Ekonomi

Normal Q-Q Plot of Status Sosial Ekonomi



Observed Value

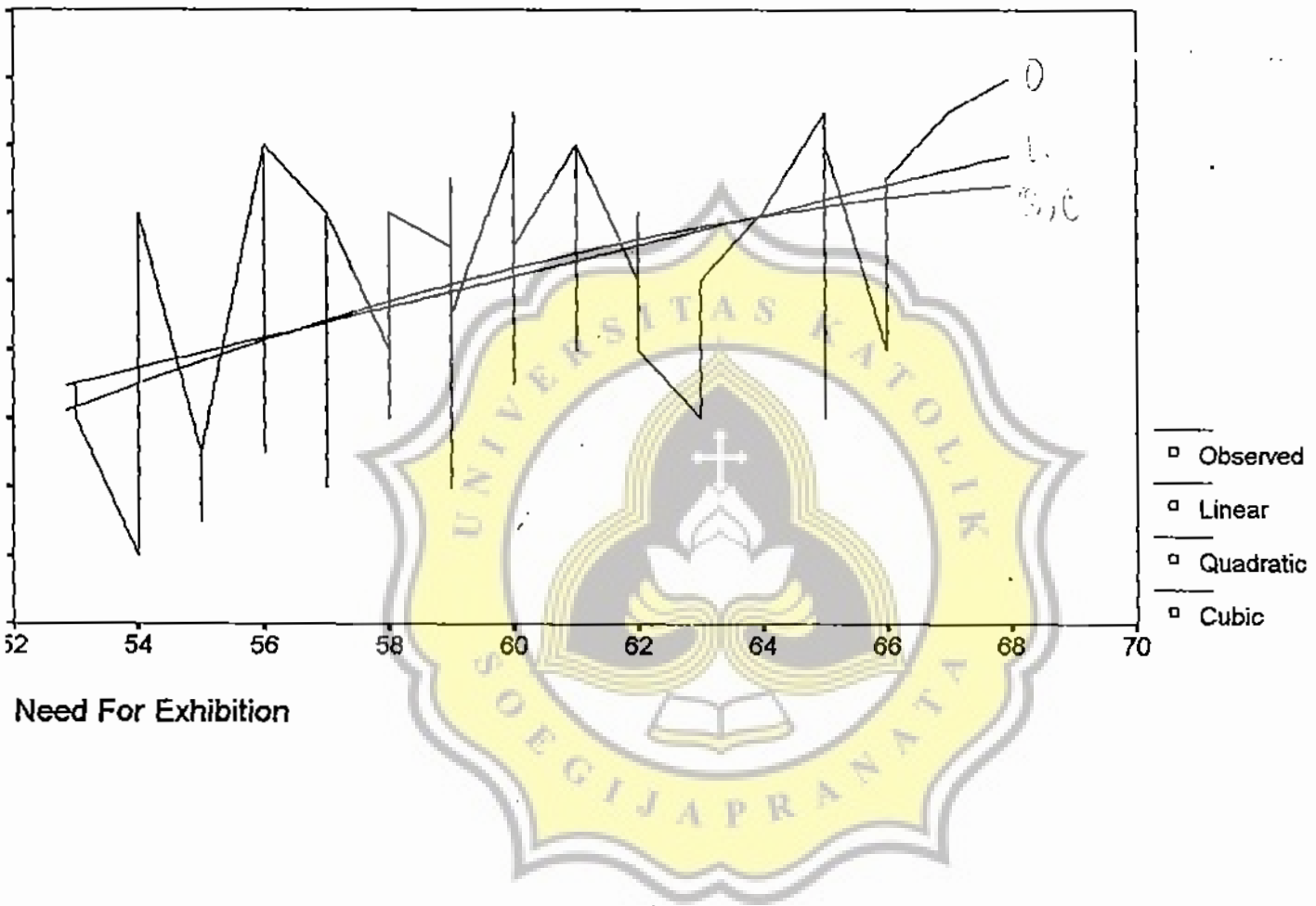


F-2
Uji Linieritas

ndependent: NEED

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MINAT	LIN	.203	56	14.26	.000	27.3820	.4459		
MINAT	QUA	.209	55	7.28	.002	-38.694	2.6506	-.0183	
MINAT	CUB	.209	55	7.28	.002	-38.694	2.6506	-.0183	

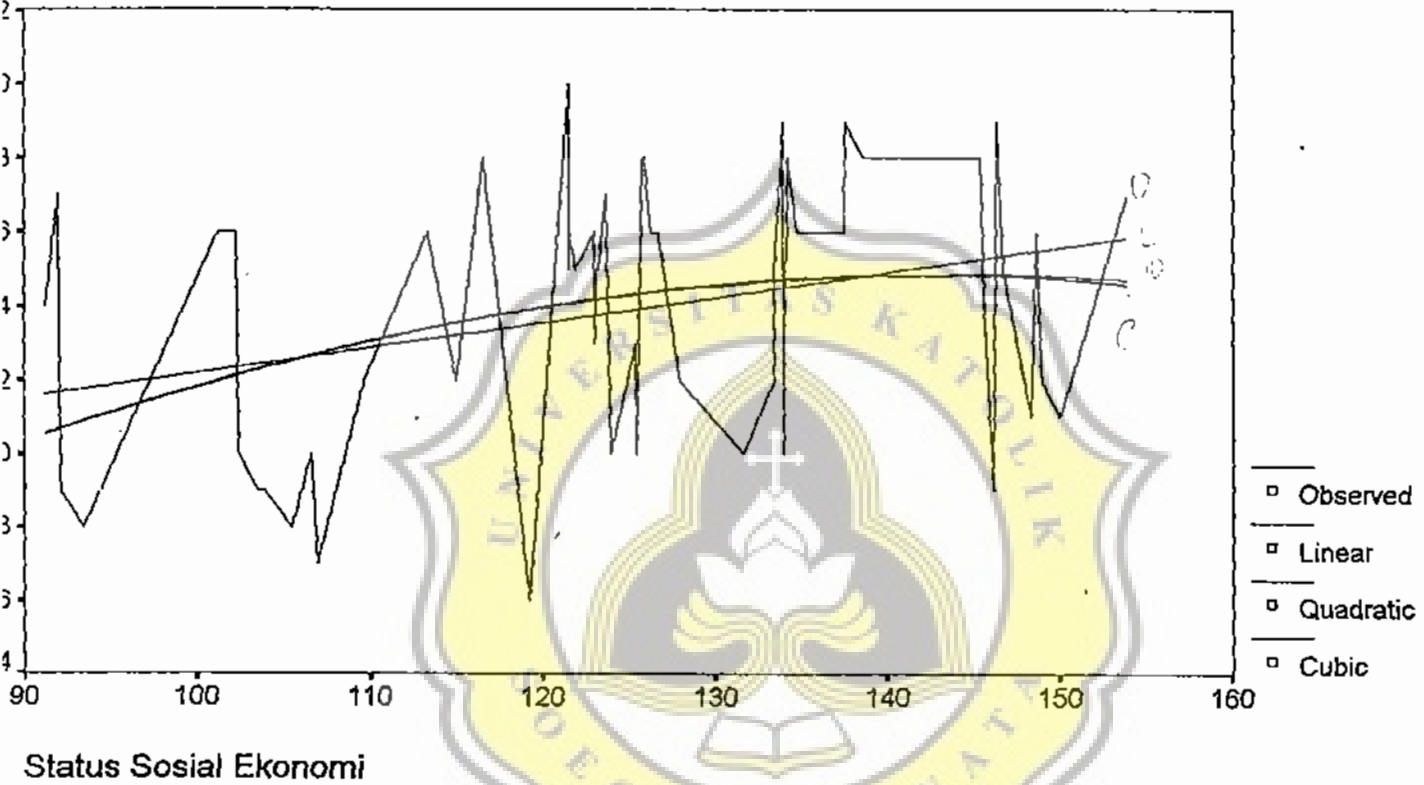
Minat Membeli

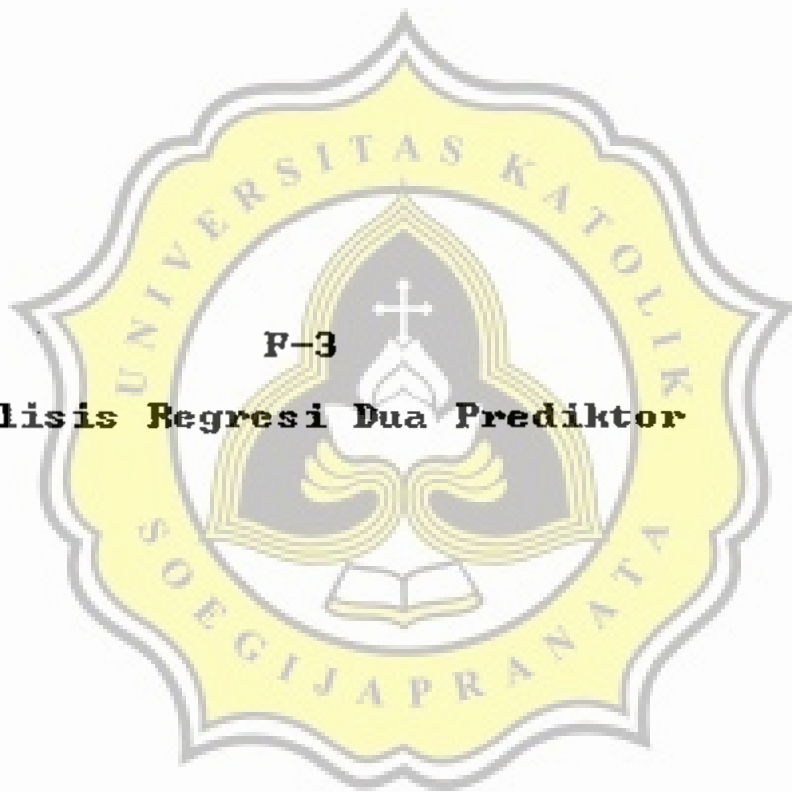


Independent: STATUS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MINAT	LIN	.098	56	6.10	.017	45.4208	.0678		
MINAT	QUA	.115	55	3.58	.034	22.7171	.4461	-.0015	
MINAT	CUB	.117	55	3.66	.032	29.1578	.2714		-4.E-06

Minat Membeli





F-3

Analisis Regresi Dua Prediktor

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
MINAT	53.897	3.538	Minat Membeli
NEED	59.466	3.575	Need For Exhibition
STATUS	125.000	16.354	Status Sosial Ekonomi

N of Cases = 58

Correlation, 1-tailed Sig:

	MINAT	NEED	STATUS
MINAT	1.000	.451 .000	.313 .008
NEED	.451 .000	1.000	.145 .138
STATUS	.313 .008	.145 .138	1.000

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Multiple R	.51559
R Square	.26584
Adjusted R Square	.23914 <i>Handwritten note: 0.23914</i>
Standard Error	3.08585

Analysis of Variance

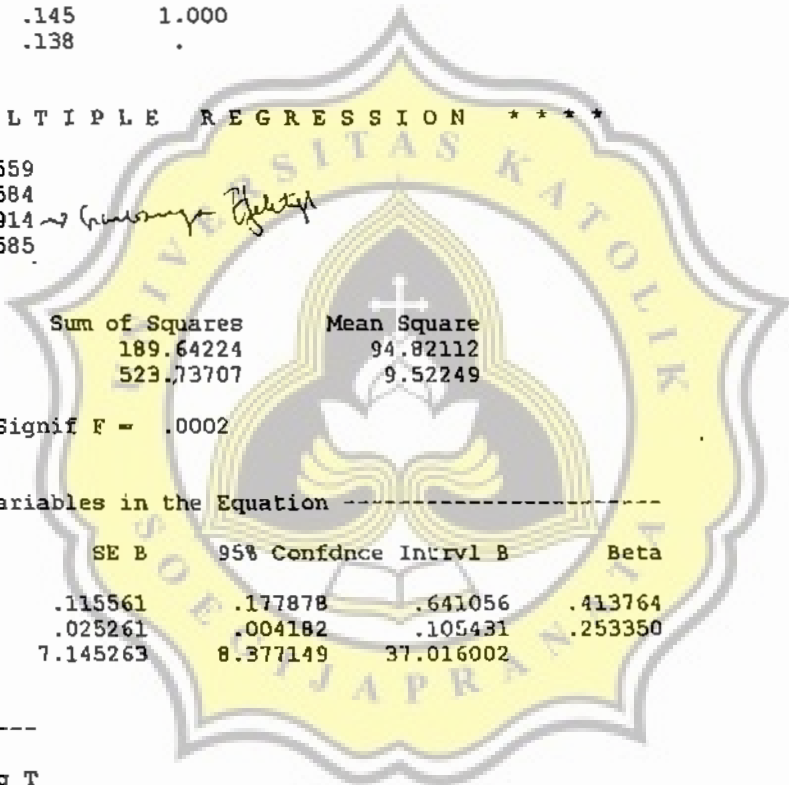
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	189.64224	94.82112
Residual	55	523.73707	9.52249
F =	9.95759	Signif F =	.0002

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	95% Confidence Intvl B	Beta
NEED	.409467	.115561	.177878 .641056	.413764
STATUS	.054807	.025261	.004182 .105431	.253350
(Constant)	22.696576	7.145263	8.377149 37.016002	

----- in -----

Variable	T	Sig T
NEED	3.543	.0008
STATUS	2.170	.0344
(Constant)	3.176	.0024



--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. STATUS

	MINAT	NEED
MINAT	1.0000	.4311
	(0)	(58)
	P= .	P= .000
NEED	.4311	1.0000
	(58)	(0)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Controlling for.. NEED

	MINAT	STATUS
MINAT	1.0000	.2808
	(0)	(58)
	P= .	P= .017
STATUS	.2808	1.0000
	(58)	(0)
	P= .017	P= .

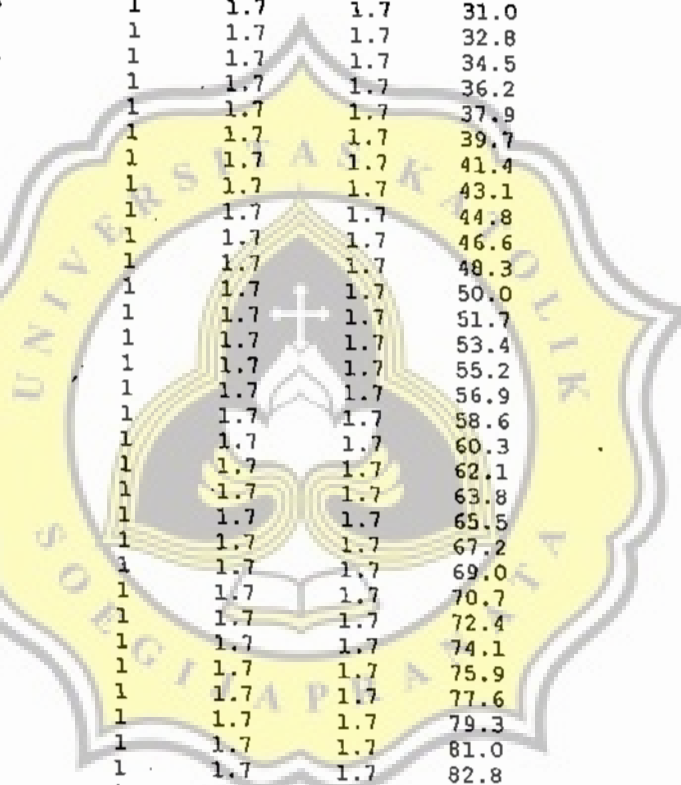
(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



STATUS Status Sosial Ekonomi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	91.26	1	1.7	1.7	1.7
	92.03	1	1.7	1.7	3.4
	92.16	1	1.7	1.7	5.2
	93.47	1	1.7	1.7	6.9
	101.13	1	1.7	1.7	8.6
	102.23	1	1.7	1.7	10.3
	102.36	1	1.7	1.7	12.1
	103.44	1	1.7	1.7	13.8
	103.89	1	1.7	1.7	15.5
	105.46	1	1.7	1.7	17.2
	106.57	1	1.7	1.7	19.0
	106.91	1	1.7	1.7	20.7
	109.60	1	1.7	1.7	22.4
	113.36	1	1.7	1.7	24.1
	115.01	1	1.7	1.7	25.9
	116.60	1	1.7	1.7	27.6
	119.22	1	1.7	1.7	29.3
	121.46	1	1.7	1.7	31.0
	121.48	1	1.7	1.7	32.8
	121.51	1	1.7	1.7	34.5
	121.88	1	1.7	1.7	36.2
	122.91	1	1.7	1.7	37.9
	122.97	1	1.7	1.7	39.7
	123.06	1	1.7	1.7	41.4
	123.15	1	1.7	1.7	43.1
	123.58	1	1.7	1.7	44.8
	123.93	1	1.7	1.7	46.6
	125.34	1	1.7	1.7	48.3
	125.41	1	1.7	1.7	50.0
	125.74	1	1.7	1.7	51.7
	125.86	1	1.7	1.7	53.4
	126.22	1	1.7	1.7	55.2
	126.66	1	1.7	1.7	56.9
	127.88	1	1.7	1.7	58.6
	131.59	1	1.7	1.7	60.3
	133.41	1	1.7	1.7	62.1
	133.43	1	1.7	1.7	63.8
	133.94	1	1.7	1.7	65.5
	133.96	1	1.7	1.7	67.2
	133.98	1	1.7	1.7	69.0
	134.05	1	1.7	1.7	70.7
	134.15	1	1.7	1.7	72.4
	134.18	1	1.7	1.7	74.1
	134.70	1	1.7	1.7	75.9
	135.00	1	1.7	1.7	77.6
	137.48	1	1.7	1.7	79.3
	137.54	1	1.7	1.7	81.0
	138.61	1	1.7	1.7	82.8
	145.44	1	1.7	1.7	84.5
	145.62	1	1.7	1.7	86.2
	146.15	1	1.7	1.7	87.9
	146.36	1	1.7	1.7	89.7
	146.72	1	1.7	1.7	91.4
	148.37	1	1.7	1.7	93.1
	148.68	1	1.7	1.7	94.8
	148.97	1	1.7	1.7	96.6
	150.03	1	1.7	1.7	98.3
	153.90	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	



Mean	125.000	Median	125.575	Mode	91.260
Std dev	16.354	Minimum	91.260	Maximum	153.900

Percentile	Value	Percentile	Value	Percentile	Value
10.00	102.120	20.00	106.842	25.00	114.598
30.00	120.788	40.00	123.024	50.00	125.575
60.00	132.318	70.00	134.080	75.00	134.775
80.00	137.754	90.00	146.885		

Valid cases 58 Missing cases 0





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.2.01/496/UKS.07/VI/1999 :

4 Juni 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Silva Kurniawati
NIM / NIRM : 94.40.1839 / 94.6.111.08000.50158
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 17 Agustus 1976
Alamat : Jl. Candi Persil 423 B
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : *"MINAT MEMBELI TELEPON SELULER DITINJAU DARI NEED FOR EXHIBITION DAN STATUS SOSIAL EKONOMI"*

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



Dekan,

Drs. M.L. Octomo

FAK. PSIKOLOGI