

LAMPIRAN (A)

UJI COBA PENELITIAN

(A-1) Data Kasar Uji Coba

Angket Perilaku Prososial



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

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
1	4	3	2	3	4	3	1	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	1	4	3
6	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
7	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
8	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
9	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3
10	3	3	3	2	2	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3
12	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
14	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	2	4	1	3	3	4	2	1	4	2
15	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
16	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3
17	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3
18	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	4
19	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
20	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3
21	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
23	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
25	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
26	4	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4
27	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
28	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4
29	4	2	3	1	4	3	1	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
30	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3
31	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3
32	3	3	3	2	4	3	1	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4
33	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
34	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3
35	4	4	4	4	4	3	2	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
36	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
37	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3
39	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
40	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50
1	3	2	1	4	2	3	4	2	3	a
2	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
4	2	2	2	3	4	4	3	4	2	4
5	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4
6	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3
7	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3
8	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4
9	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4
10	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
11	2	3	2	3	4	2	4	4	2	4
12	2	3	3	3	4	2	4	4	2	4
13	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4
14	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3
15	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4
16	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
17	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4
18	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4
19	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4
20	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3
23	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4
24	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3
25	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4
26	3	2	2	4	3	3	3	4	2	4
27	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4
28	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
29	3	4	1	4	4	3	4	4	2	4
30	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4
31	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4
32	2	3	1	3	2	2	4	4	2	1
33	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
34	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4
35	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4
36	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4
37	4	2	3	3	4	4	3	7	3	4
38	3	2	2	4	4	3	3	4	2	4
39	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4
40	1	2	2	4	4	2	3	3	2	3

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
40	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3
41	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3
42	2	3	2	1	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3
43	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2
44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	1	3	4	4	2
45	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	4	3
46	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2
47	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3
48	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3
51	2	1	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2
52	4	2	1	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
53	4	4	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	4
54	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	1	3	4	2
55	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
56	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3
57	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3
58	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	1	3	1	3	3
59	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3
60	3	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	1	4	3	4	3
61	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
62	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	2	2	2	2	3	2	4	3
63	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
64	3	1	2	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	2	4	1	4	3
65	3	2	4	3	3	4	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3
66	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2
67	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2
68	4	2	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3
69	4	3	1	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	3	4	4	3
70	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2
71	3	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	1	4	4	2	3	1	4	3
72	4	1	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
73	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	1	3	3
74	4	2	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2
75	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3
76	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2
77	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3
78	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4
79	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	1	1	4	3	3
80	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
40	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
41	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
43	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
44	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
45	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4
46	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
47	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	4
48	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
51	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	1	4
52	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2
53	3	1	3	2	3	2	4	4	3	1	4	4	1	4	2	4	4	1	4	4
54	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
55	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
56	4	3	4	4	4	4	1	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3
57	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4
58	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3
59	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2
60	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4
63	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	4	2	4	3
64	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	3	4	1	3	3
65	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4
66	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3	2
67	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	3	3	2	4	4
68	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	3	3	2	4	4
69	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4
70	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
71	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	4	2	4	4	4	3	3	3	2
72	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3
73	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3
74	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3
75	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
76	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	4	2	4	4	4	3	3	3	2
77	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
79	4	3	3	2	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4
80	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50
40	1	2	2	4	4	2	3	3	2	3
41	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3
42	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4
43	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
44	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4
45	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4
46	3	2	3	3	4	2	2	4	2	3
47	4	3	4	2	4	3	3	1	3	4
48	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3
49	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3
50	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
51	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4
52	3	2	2	4	4	3	1	4	2	4
53	3	2	2	3	2	4	4	4	2	1
54	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4
55	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
56	3	3	3	3	3	3	2	4	1	4
57	3	3	2	2	4	3	2	4	2	4
58	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3
59	3	2	1	2	2	3	2	4	3	3
60	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4
61	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
62	2	2	1	2	4	2	4	4	2	4
63	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3
64	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
65	3	2	2	2	3	2	4	4	3	3
66	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4
67	3	2	4	3	4	2	4	4	2	4
68	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3
69	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4
70	4	3	4	3	3	3	2	3	1	4
71	4	3	4	3	2	3	3	4	1	4
72	4	3	2	3	4	3	4	4	1	4
73	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4
74	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4
75	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
76	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
77	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4
78	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4
79	3	2	2	3	3	3	1	4	3	4
80	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y37	y
81	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
82	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
83	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
84	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3
85	3	2	3	1	4	3	4	3	1	1	4	4	4	1	2	3	3	2	3	3	4	4
86	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4
87	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
88	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4
90	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	3	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3
91	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
92	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
93	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
94	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	4
95	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3
96	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3
98	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3
99	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	4	2	3	3
100	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	3
101	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
102	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
104	4	4	4	4	3	3	4	3	2	1	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	1	3	3	4	2	2	2
107	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4
108	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3
109	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3
110	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3
111	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
112	3	1	3	4	3	4	4	4	1	1	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3
113	3	4	3	1	3	3	4	3	3	1	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
114	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
115	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3
116	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	3	3
117	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3
118	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
119	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
120	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

IDENTITAS

1. Kelas :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Alamat :
5. Status tinggal (coret yang tidak perlu) :
 - a. rumah sendiri (ikut orang tua) / kos / ikut saudara
 - b. Lamanya tinggal di daerah ini :tahun.
 - c. Tempat tinggal sebelumnya :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan - pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh - sungguh sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar dan baik.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap wajar.
4. Semua nomor harus terjawab.
5. Pilihlah salah satu jawaban yang ada dengan memberi tanda (X) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda:
 - a). SS = Sangat sesuai, yaitu bila Anda *sangat sesuai* dengan pernyataan tersebut.
 - b). S = Sesuai, yaitu bila Anda *sesuai* dengan pernyataan tersebut.
 - c). TS = Tidak Sesuai, yaitu bila Anda *tidak sesuai* dengan pernyataan tersebut.
 - d). STS = Sangat Tidak Sesuai, yaitu bila Anda *sangat tidak sesuai* dengan pernyataan tersebut.

Contoh :

Saya senang membantu adik saya.

SS S TS STS

a. Bila Anda memberi tanda silang (X) pada pilihan S, berarti Anda setuju dengan pernyataan tersebut.

b. Bila anda ingin mengubah jawaban maka lingkari jawaban pertama anda kemudian silanglah jawaban lain, misal :

SS S TS STS

6. Terima kasih atas bantuan yang diberikan.

Selamat mengerjakan

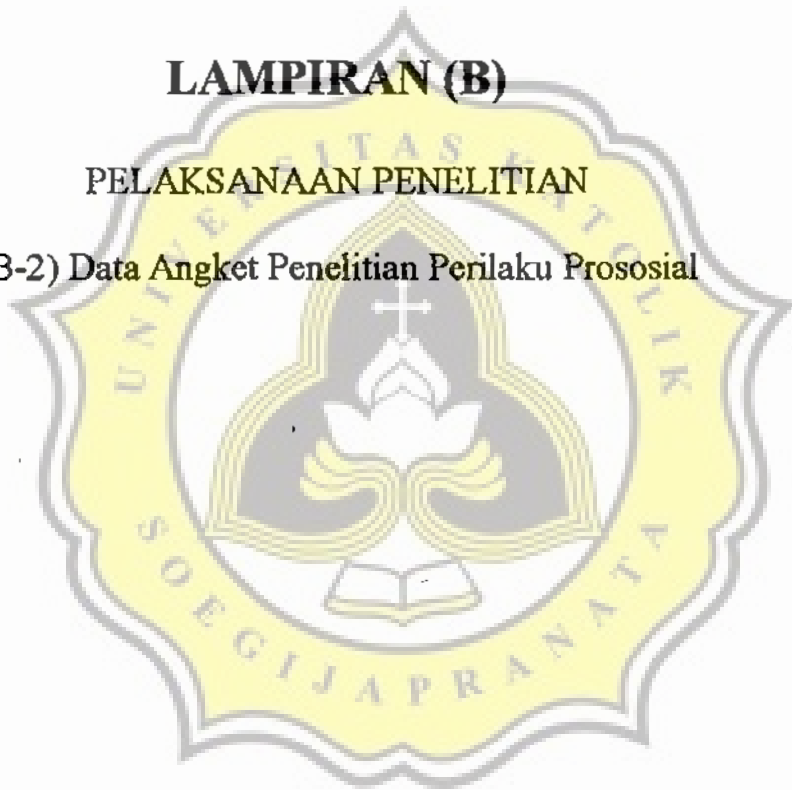
1.	Saya berusaha menolong semampu saya ketika melihat teman sedang repot mengerjakan tugas	SS S TS STS
2.	Saya perlu mencontoh pekerjaan teman untuk mendapat nilai yang baik	SS S TS STS
3.	Saya enggan terhadap teman yang menceritakan masalah-masalahnya kepada saya	SS S TS STS
4.	Saya enggan bila diminta membantu memecahkan masalah orang lain	SS S TS STS
5.	Saya mengakui kesalahan saya di depan guru atas pelanggaran yang saya lakukan	SS S TS STS
6.	Saya menghindari orang yang minta sumbangan dengan cara mengatakan bahwa saya bukan pemilik rumah	SS S TS STS
7.	Saya akan menyempatkan diri untuk menengok teman yang sakit	SS S TS STS
8.	Saya tidak melaporkan nilai jelek saya kepada orang tua saya	SS S TS STS
9.	Saya bersemangat memberikan uang kepada pengemis	SS S TS STS
10.	Saya tidak begitu tertarik dengan urusan orang lain	SS S TS STS
11.	Dalam kerja kelompok, saya tidak mau lepas tangan	SS S TS STS
12.	Saya berusaha sebaik mungkin menjaga barang teman yang saya pinjam	SS S TS STS
13.	Saya ikut senang melihat teman saya lulus ujian	SS S TS STS
14.	Saya kurang memperhatikan tugas yang diberikan oleh orang tua kepada saya	SS S TS STS
15.	Saya merasa wajib menawarkan bantuan ketika melihat teman saya kesusahan	SS S TS STS
16.	Saya suka mencari akal untuk menutupi kesalahan yang telah saya perbuat kepada teman saya	SS S TS STS
17.	Saya senang memberikan buku yang sudah tidak saya pakai kepada adik kelas yang membutuhkan	SS S TS STS
18.	Saya cukup bersemangat menyumbang bencana alam	SS S TS STS
19.	Saya suka mendahulukan kepentingan kelompok daripada kepentingan pribadi	SS S TS STS

20.	Saya tetap berusaha tidak melakukan larangan orang tua saya, walaupun saya jauh dari orang tua	SS S TS STS
21.	Saya lebih senang memberikan sumbangan melalui sarana yang bisa mencantumkan nama saya	SS S TS STS
22.	Saya tidak suka pinjam - meminjam catatan dengan teman saya	SS S TS STS
23.	Saya merasa ikhlas menolong teman yang sedang kesulitan	SS S TS STS
24.	Saya lebih senang meniru tugas teman saya untuk menghindari sanksi dari guru	SS S TS STS
25.	Saya senang memberikan sebagian makanan kepada tetangga saya yang kekurangan	SS S TS STS
26.	Saya tidak takut dikatakan ikut campur untuk membantu teman yang berselisih	SS S TS STS
27.	Saya tidak suka basa - basi	SS S TS STS
28.	Saya senang beramal ke panti asuhan	SS S TS STS
29.	Saya lebih senang memutuskan keinginan saya sendiri tanpa banyak pertimbangan	SS S TS STS
30.	Saya suka meminjamkan catatan kepada teman yang sedang sakit.	SS S TS STS
31.	Saya merasa perlu berbohong kepada orang tua agar keinginan saya dipenuhi	SS S TS STS
32.	Saya suka menyisihkan sebagian uang saku saya untuk kotak amal	SS S TS STS
33.	Dalam berteman, saya cenderung memilih teman yang menguntungkan	SS S TS STS
34.	Saya senang bertukar pikiran dengan teman saya untuk memecahkan suatu masalah	SS S TS STS
35.	Saya cenderung pikir-pikir dulu untuk memberi pinjaman uang kepada teman	SS S TS STS
36.	Saya memberitahukan kepada orang tua kemana saya akan pergi	SS S TS STS

LAMPIRAN (B)

PELAKSANAAN PENELITIAN

(B-2) Data Angket Penelitian Perilaku Prososial



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

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	prosoa
1	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	124
2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	1	3	1	4	2	4	91
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	112
4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4	108
5	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4	118
6	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	113
7	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	118
8	3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	2	4	4	3	3	3	110
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	4	1	4	113
10	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	2	4	116
11	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	123
12	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	1	4	109
13	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	115
14	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	4	1	4	100
15	3	3	4	2	3	3	4	3	1	4	2	2	4	4	2	4	110
16	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	112
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	111
18	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	4	3	4	112
19	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	1	3	105
20	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	128
21	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	108
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	101
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	2	3	107
24	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	4	114
25	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	110
26	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	98
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	109
28	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	106
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	108
30	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	116
31	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
32	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	108
33	3	2	4	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	104
34	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	106
35	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	107
36	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	117
37	2	1	3	3	4	1	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	107
38	3	3	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	129
39	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	123
40	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	98

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



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
42	2	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
46	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
47	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
48	4	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4
49	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4
50	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4
51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3
52	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2
53	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3
54	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
55	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
56	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
57	4	1	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4
58	3	1	3	3	3	2	4	2	3	1	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4
59	3	1	4	4	2	2	4	1	2	4	2	4	4	2	3	1	4	3	2	4
60	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
62	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
63	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3
64	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2
65	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
66	3	2	3	4	2	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4
67	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
69	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
70	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
71	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
72	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
73	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
74	1	4	4	1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4
76	2	3	3	2	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
77	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	4	2	4	2	2	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	2	3	2	4	1
79	3	3	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	prosox
41	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	128
42	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	102
43	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	101
44	2	4	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	122
45	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	99
46	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	1	4	107
47	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	113
48	2	4	4	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	2	4	111
49	3	3	4	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	117
50	2	4	4	1	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	108
51	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	104
52	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	107
53	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	127
54	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	129
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107
56	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	107
57	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	110
58	3	3	4	2	3	4	4	3	1	4	4	2	3	4	2	4	110
59	4	4	3	1	4	2	4	2	4	2	1	1	4	4	1	3	100
60	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	2	4	116
61	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	98
62	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	4	110
63	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	102
64	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	86
65	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	99
66	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	109
67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	103
68	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4	117
69	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	121
70	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	104
71	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	101
72	4	3	4	3	3	1	4	4	4	2	4	3	3	1	3	4	118
73	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	122
74	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	1	4	2	4	120
75	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	120
76	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	118
77	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	96
78	4	1	4	2	4	1	4	3	2	3	2	4	4	4	2	1	95
79	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	121
80	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	104

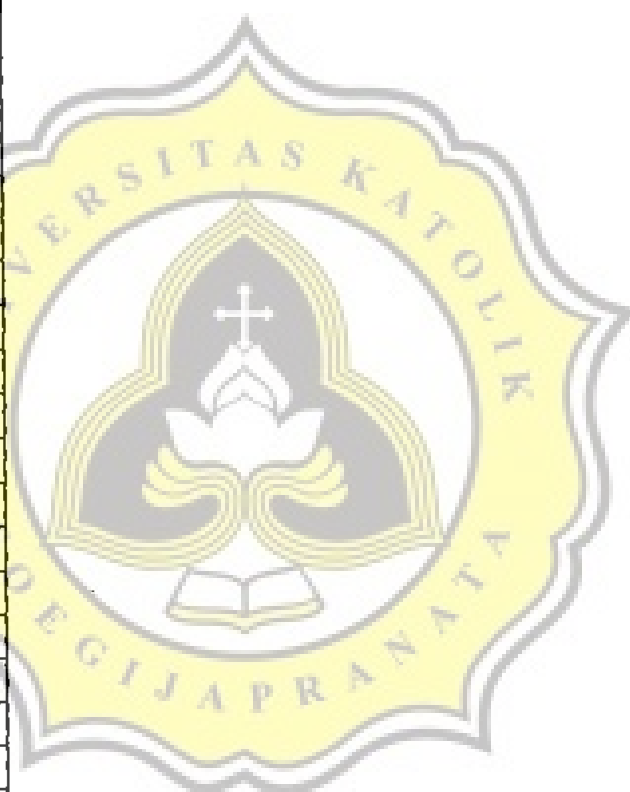
	jenkel	temting
41	Laki-laki	Kota
42	Laki-laki	Kota
43	Laki-laki	Kota
44	Laki-laki	Kota
45	Laki-laki	Kota
46	Laki-laki	Kota
47	Laki-laki	Kota
48	Laki-laki	Kota
49	Laki-laki	Kota
50	Laki-laki	Kota
51	Laki-laki	Kota
52	Laki-laki	Kota
53	Laki-laki	Kota
54	Laki-laki	Kota
55	Laki-laki	Kota
56	Laki-laki	Kota
57	Laki-laki	Kota
58	Laki-laki	Kota
59	Laki-laki	Kota
60	Laki-laki	Kota
61	Laki-laki	Kota
62	Laki-laki	Kota
63	Laki-laki	Kota
64	Laki-laki	Kota
65	Laki-laki	Kota
66	Laki-laki	Kota
67	Laki-laki	Kota
68	Laki-laki	Kota
69	Laki-laki	Kota
70	Laki-laki	Kota
71	Laki-laki	Kota
72	Laki-laki	Kota
73	Laki-laki	Kota
74	Laki-laki	Kota
75	Laki-laki	Kota
76	Laki-laki	Kota
77	Laki-laki	Kota
78	Laki-laki	Kota
79	Laki-laki	Kota
80	Laki-laki	Kota



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
81	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
82	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
83	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
84	2	4	2	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
85	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
86	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3
88	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
89	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
90	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
92	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4
93	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
94	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
95	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4
96	2	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3
97	2	1	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3
98	1	2	2	4	4	4	4	1	3	2	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4
99	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4
100	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
101	3	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
102	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
103	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4
104	4	4	3	1	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
105	4	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	1	3	4	3	3	2	4	4	4	4
107	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
108	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4
109	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
110	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	4	4	1
111	3	4	2	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
112	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
113	3	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2
114	3	4	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2
115	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
116	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
117	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3
118	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3
119	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3
120	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	prosov
81	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	4	125
82	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	113
83	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	112
84	2	3	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	116
85	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	110
86	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	4	1	4	115
87	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	4	110
88	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	114
89	2	2	4	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	4	3	3	109
90	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	106
91	3	2	3	3	3	1	4	2	1	2	4	2	4	4	2	4	104
92	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	92
93	1	2	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	112
94	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	111
95	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	109
96	3	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	114
97	3	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	106
98	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	115
99	1	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	1	4	117
100	2	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	113
101	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	116
102	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	117
103	1	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	119
104	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	2	4	115
105	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	3	4	4	4	4	127
106	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	1	4	3	4	114
107	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	104
108	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	4	117
109	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	121
110	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	120
111	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	2	4	117
112	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	107
113	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	90
114	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	98
115	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	95
116	4	4	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	97
117	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	107
118	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	4	111
119	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	108
120	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	99

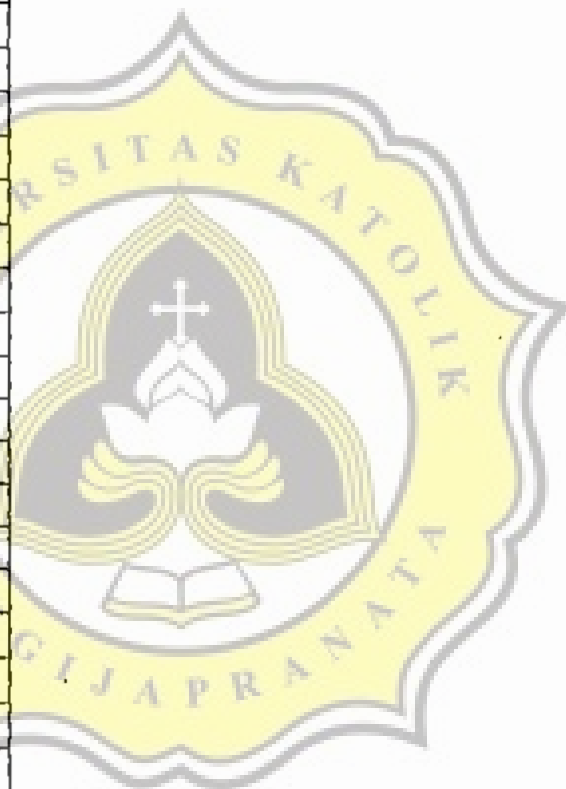
	jenkel	temting
81	Laki-laki	Desa
82	Laki-laki	Desa
83	Laki-laki	Desa
84	Laki-laki	Desa
85	Laki-laki	Desa
86	Laki-laki	Desa
87	Laki-laki	Desa
88	Laki-laki	Desa
89	Laki-laki	Desa
90	Laki-laki	Desa
91	Laki-laki	Desa
92	Laki-laki	Desa
93	Laki-laki	Desa
94	Laki-laki	Desa
95	Laki-laki	Desa
96	Laki-laki	Desa
97	Laki-laki	Desa
98	Laki-laki	Desa
99	Laki-laki	Desa
100	Laki-laki	Desa
101	Laki-laki	Desa
102	Laki-laki	Desa
103	Laki-laki	Desa
104	Laki-laki	Desa
105	Laki-laki	Desa
106	Laki-laki	Desa
107	Laki-laki	Desa
108	Laki-laki	Desa
109	Laki-laki	Desa
110	Laki-laki	Desa
111	Laki-laki	Desa
112	Laki-laki	Desa
113	Laki-laki	Desa
114	Laki-laki	Desa
115	Laki-laki	Desa
116	Laki-laki	Desa
117	Laki-laki	Desa
118	Laki-laki	Desa
119	Laki-laki	Desa
120	Laki-laki	Desa



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
21	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4
22	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4
23	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4
24	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4
26	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
28	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4	4	1
29	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3
30	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
31	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
32	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
34	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
35	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4
36	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
38	4	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	2	3	1	4	3	4	3
39	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
40	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
41	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4
42	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
43	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
44	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1
45	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
47	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
49	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3
50	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3
51	4	3	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
52	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
53	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4
54	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
55	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
56	4	2	1	1	3	1	4	4	3	3	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4
57	3	2	3	3	4	1	4	4	2	1	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4
58	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3
59	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
60	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	proses
121	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	122
122	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	120
123	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	113
124	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	4	2	4	4	2	4	108
125	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	110
126	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	135
127	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	123
128	2	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	115
129	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	119
130	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	130
131	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116
132	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	97
133	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	125
134	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	118
135	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	117
136	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	130
137	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	123
138	3	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	4	4	2	4	118
139	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	123
140	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	116
141	3	3	4	2	3	3	4	2	1	3	2	2	4	4	2	1	100
142	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	119
143	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	115
144	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	123
145	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	122
146	3	3	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	7	3	4	124
147	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	121
148	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	131
149	3	3	4	3	4	3	3	1	2	4	4	2	3	3	2	3	112
150	3	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	106
151	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	120
152	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127
153	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	124
154	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	125
155	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	97
156	2	2	4	2	4	3	4	2	2	2	3	3	1	4	3	4	105
157	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	1	4	113
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	107
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	109
160	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	1	3	123

	jenkel	temting
121	Perempuan	Desa
122	Perempuan	Desa
123	Perempuan	Desa
124	Perempuan	Desa
125	Perempuan	Desa
126	Perempuan	Desa
127	Perempuan	Desa
128	Perempuan	Desa
129	Perempuan	Desa
130	Perempuan	Desa
131	Perempuan	Desa
132	Perempuan	Desa
133	Perempuan	Desa
134	Perempuan	Desa
135	Perempuan	Desa
136	Perempuan	Desa
137	Perempuan	Desa
138	Perempuan	Desa
139	Perempuan	Desa
140	Perempuan	Desa
141	Perempuan	Desa
142	Perempuan	Desa
143	Perempuan	Desa
144	Perempuan	Desa
145	Perempuan	Desa
146	Perempuan	Desa
147	Perempuan	Desa
148	Perempuan	Desa
149	Perempuan	Desa
150	Perempuan	Desa
151	Perempuan	Desa
152	Perempuan	Desa
153	Perempuan	Desa
154	Perempuan	Desa
155	Perempuan	Desa
156	Perempuan	Desa
157	Perempuan	Desa
158	Perempuan	Desa
159	Perempuan	Desa
160	Perempuan	Desa



LAMPIRAN (C)

UJI NORMALITAS

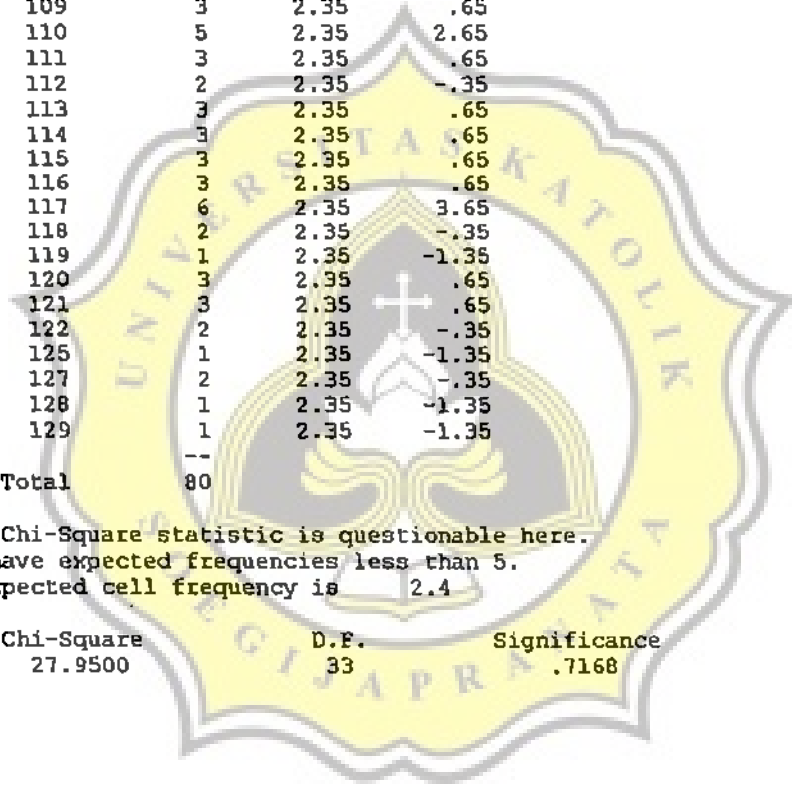


PROSOS Perilaku Prososial (Laki-laki)

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
86	1	2.35	-1.35
90	1	2.35	-1.35
92	1	2.35	-1.35
95	2	2.35	-.35
96	1	2.35	-1.35
97	1	2.35	-1.35
98	2	2.35	-.35
99	3	2.35	.65
100	1	2.35	-1.35
101	2	2.35	-.35
102	2	2.35	-.35
103	1	2.35	-1.35
104	5	2.35	2.65
106	2	2.35	-.35
107	6	2.35	3.65
108	2	2.35	-.35
109	3	2.35	.65
110	5	2.35	2.65
111	3	2.35	.65
112	2	2.35	-.35
113	3	2.35	.65
114	3	2.35	.65
115	3	2.35	.65
116	3	2.35	.65
117	6	2.35	3.65
118	2	2.35	-.35
119	1	2.35	-1.35
120	3	2.35	.65
121	3	2.35	.65
122	2	2.35	-.35
125	1	2.35	-1.35
127	2	2.35	-.35
128	1	2.35	-1.35
129	1	2.35	-1.35
--			
Total	80		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 34 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.4

Chi-Square D.F. Significance
 27.9500 33 .7168



PROSOS Perilaku Prosocial (Laki-laki)

Test distribution - Normal Mean: 110.14
Standard Deviation: 9.20

Cases: 80

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.05409	.03689	-.05409	.4838	.9734



PROSOS Perilaku Prososial
By JENKEL 1 Laki-laki

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	110.1375	Std Err	1.0290	Min	86.0000	Skewness	-.2216
Median	110.0000	Variance	84.7024	Max	129.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	110.2361	Std Dev	9.2034	Range	43.0000	Kurtosis	-.2573
95% CI for Mean	(108.0894, 112.1856)		IQR	13.0000	S E Kurt	.5318	

Frequency	Stem &	Leaf
1.00	8 .	6
2.00	9 *	02
9.00	9 .	556788999
11.00	10 *	01122344444
13.00	10 .	667777788999
16.00	11 *	0000011122333444
15.00	11 .	55566677777889
8.00	12 *	00011122
5.00	12 .	57789

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

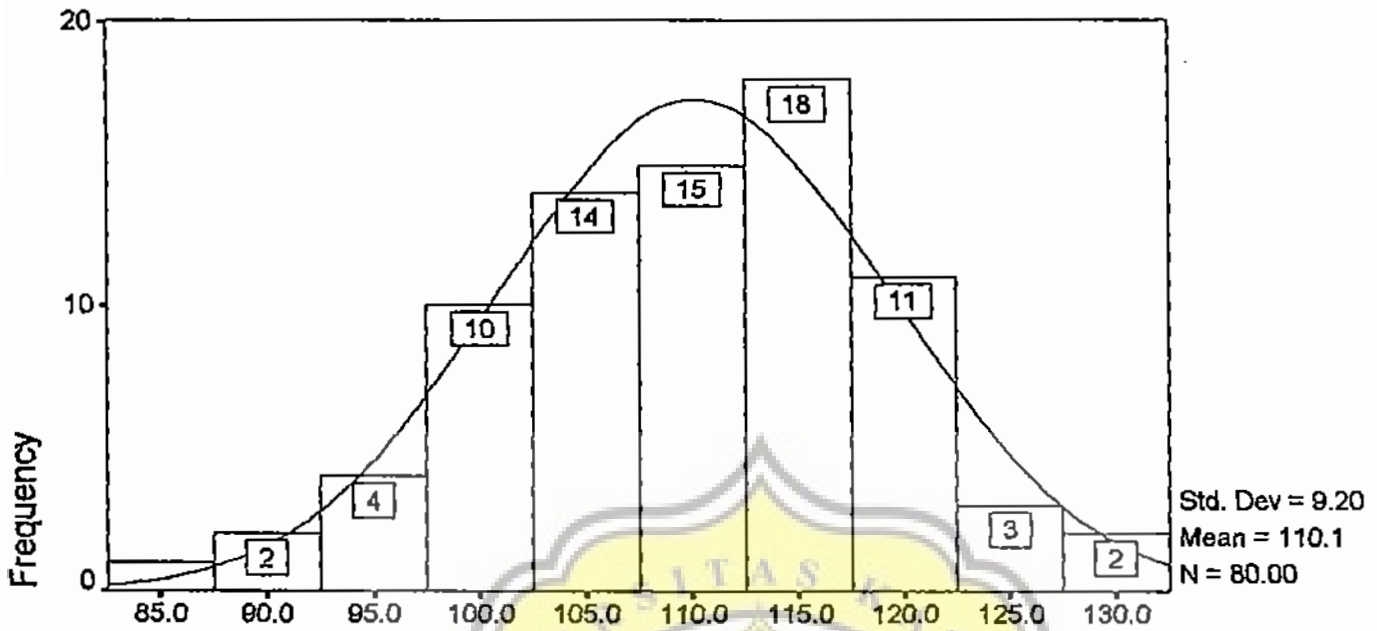
PROSOS Perilaku Prososial
By JENKEL 1 Laki-laki

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.0369	80	> .2000



Histogram

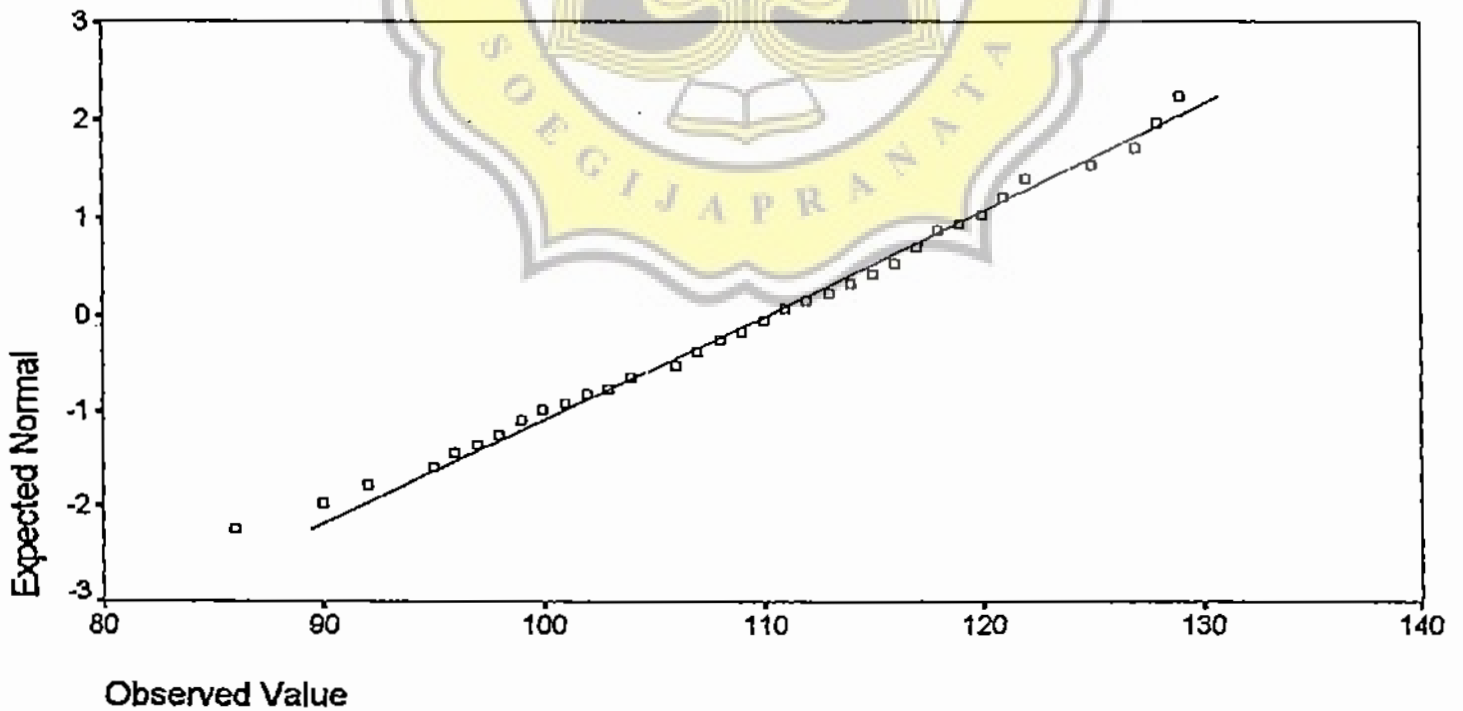
For JENKEL: Laki-laki



Perilaku Prososial

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial

For JENKEL: Laki-laki

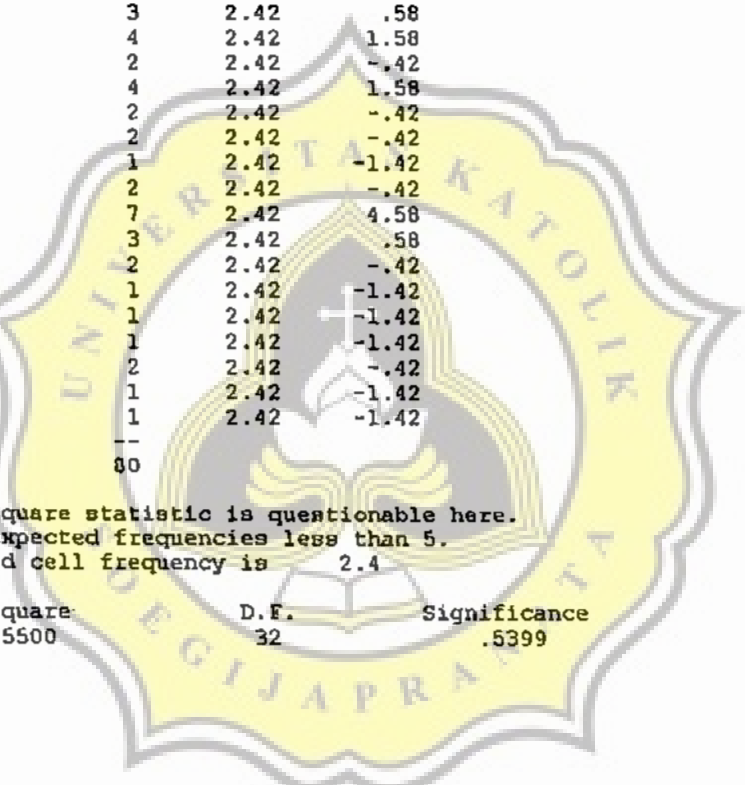


PROSOS Perilaku Prosocial (Perempuan)

Category	Cases Observed	Expected	Residual
91	1	2.42	-1.42
97	2	2.42	-.42
98	2	2.42	-.42
100	2	2.42	-.42
101	1	2.42	-1.42
104	1	2.42	-1.42
105	2	2.42	-.42
106	3	2.42	.58
107	4	2.42	1.58
108	6	2.42	3.58
109	3	2.42	.58
110	4	2.42	1.58
111	1	2.42	-1.42
112	4	2.42	1.58
113	4	2.42	1.58
114	1	2.42	-1.42
115	3	2.42	.58
116	4	2.42	1.58
117	2	2.42	-.42
118	4	2.42	1.58
119	2	2.42	-.42
120	2	2.42	-.42
121	1	2.42	-1.42
122	2	2.42	-.42
123	7	2.42	4.58
124	3	2.42	.58
125	2	2.42	-.42
127	1	2.42	-1.42
128	1	2.42	-1.42
129	1	2.42	-1.42
130	2	2.42	-.42
131	1	2.42	-1.42
135	1	2.42	-1.42
Total	80		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 33 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.4

Chi-Square	D.F.	Significance
30.5500	32	.5399



PROBOS Perilaku Prosocial (Perempuan)

Test distribution - Normal Mean: 114.16
Standard Deviation: 9.11

Cases: 80

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.07156	.06368	-.07156	.6401	.8072



PROSOS Perilaku Prososial
By JENKEL 2 Perempuan

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

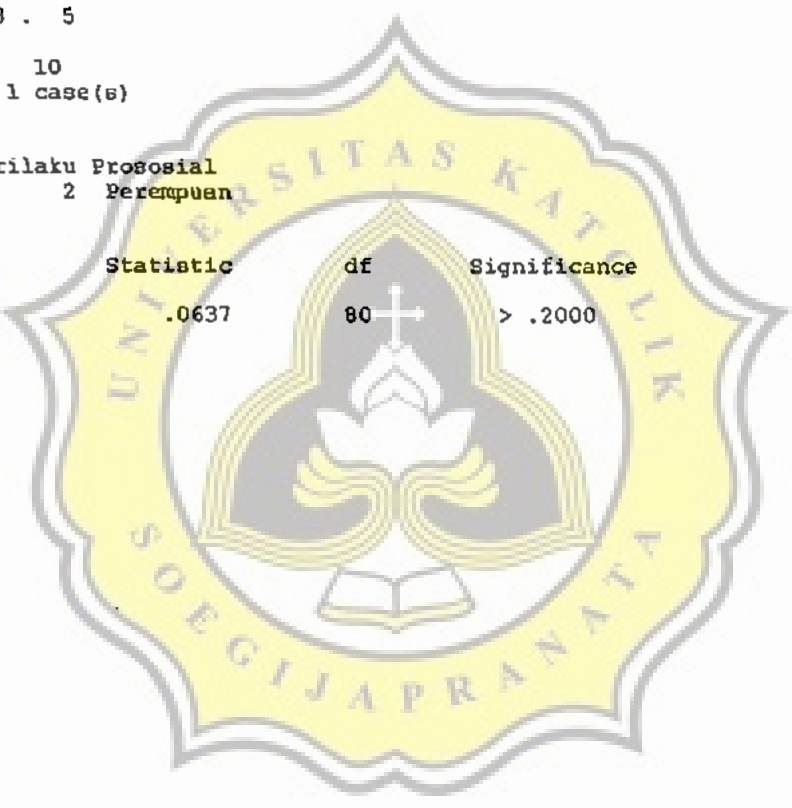
Mean	114.1625	Std Err	1.0183	Min	91.0000	Skewness	-.0787
Median	113.5000	Variance	82.9479	Max	135.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	114.2222	Std Dev	9.1076	Range	44.0000	Kurtosis	-.3609
95% CI for Mean	(112.1357, 116.1893)		IQR	14.0000	S E Kurt	.5318	

Frequency	Stem & Leaf
1.00	9 * 1
4.00	9 . 7788
4.00	10 * 0014
18.00	10 . 556667777888888999
14.00	11 * 00001222233334
15.00	11 . 555666677888899
15.00	12 * 00122333333444
5.00	12 . 55789
3.00	13 * 001
1.00	13 . 5

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

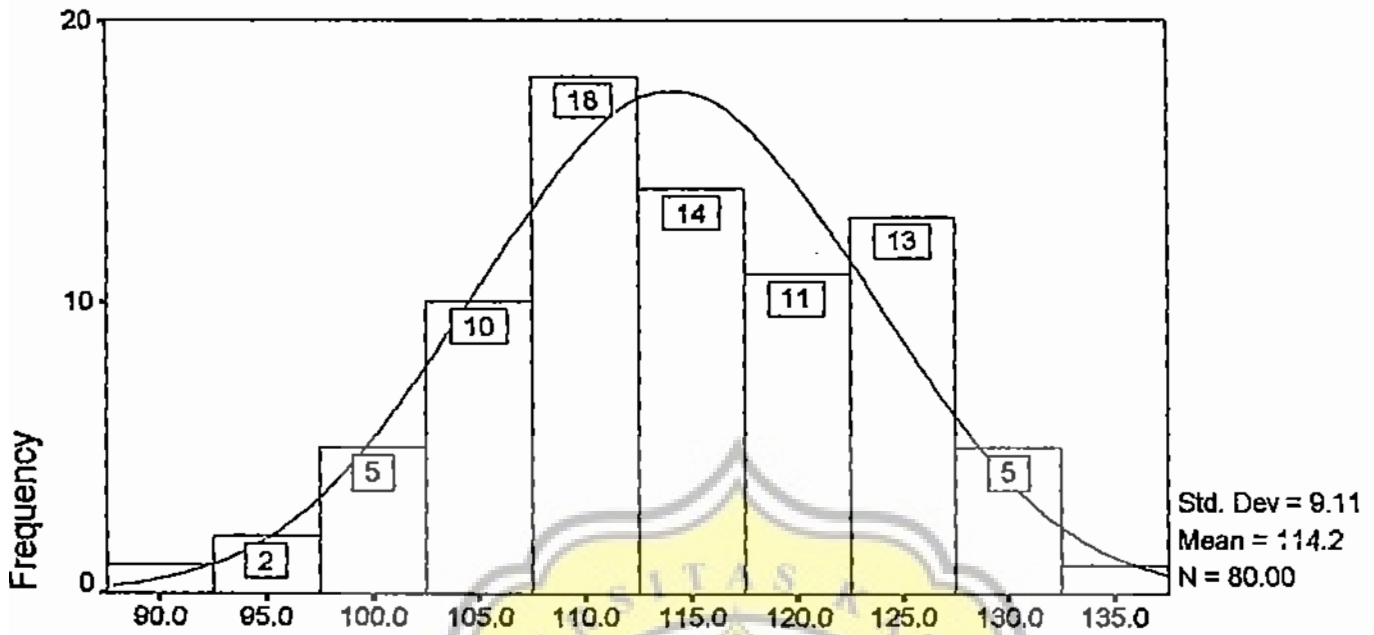
PROSOS Perilaku Prososial
By JENKEL 2 Perempuan

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.0637	80	> .2000



Histogram

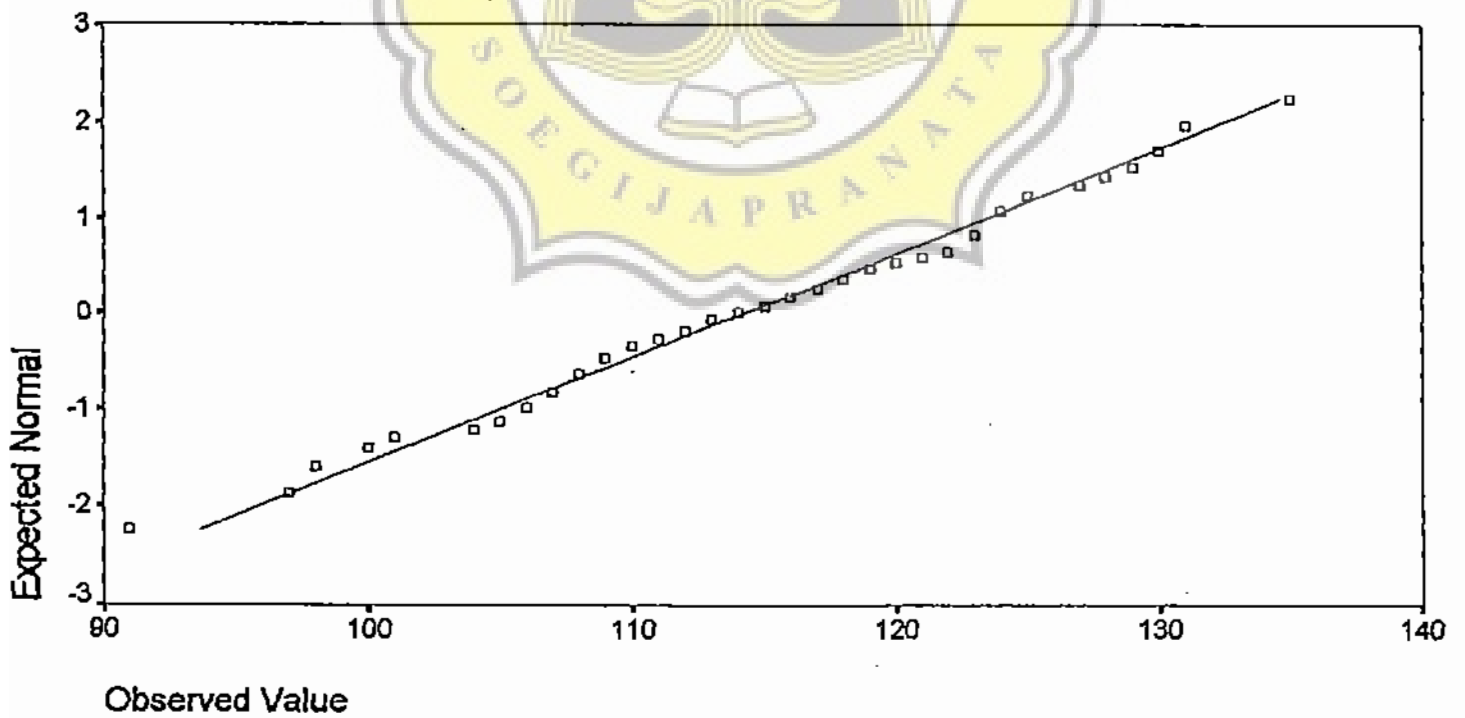
For JENKEL: Perempuan



Perilaku Prosocial

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prosocial

For JENKEL: Perempuan



Dependent variable: PROSOS
Factor variables: JENKEL

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	.0082	1	158	.9280

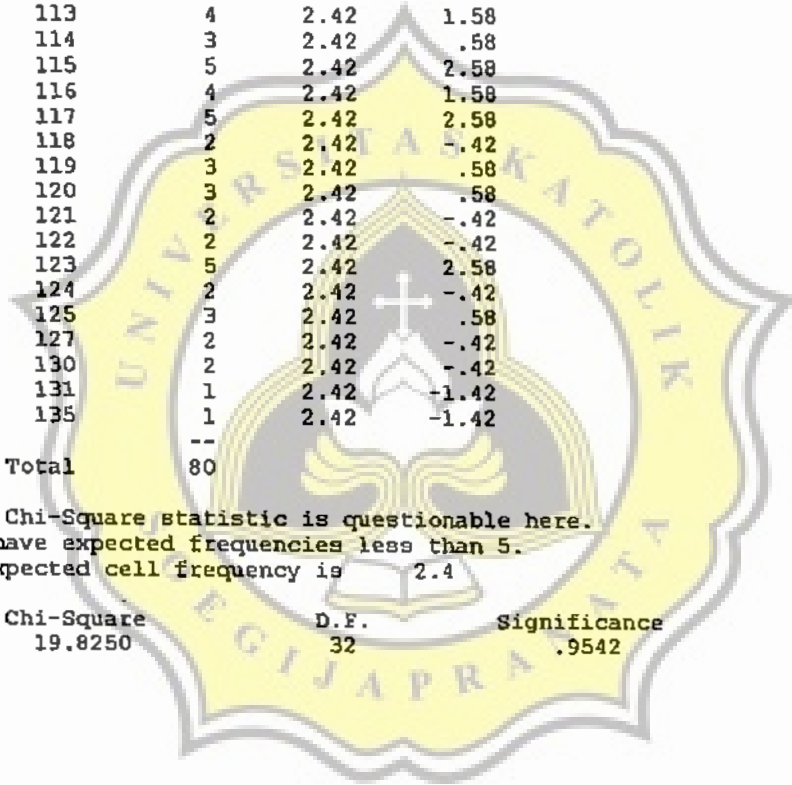


PROSOS Perilaku Prosocial (Desa)

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
90	1	2.42	-1.42
92	1	2.42	-1.42
95	1	2.42	-1.42
97	3	2.42	.58
98	1	2.42	-1.42
99	1	2.42	-1.42
100	1	2.42	-1.42
104	2	2.42	-.42
105	1	2.42	-1.42
106	3	2.42	.58
107	3	2.42	.58
108	2	2.42	-.42
109	3	2.42	.58
110	3	2.42	.58
111	2	2.42	-.42
112	3	2.42	.58
113	4	2.42	1.58
114	3	2.42	.58
115	5	2.42	2.58
116	4	2.42	1.58
117	5	2.42	2.58
118	2	2.42	-.42
119	3	2.42	.58
120	3	2.42	.58
121	2	2.42	-.42
122	2	2.42	-.42
123	5	2.42	2.58
124	2	2.42	-.42
125	3	2.42	.58
127	2	2.42	-.42
130	2	2.42	-.42
131	1	2.42	-1.42
135	1	2.42	-1.42
--			
Total	80		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 33 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.4

Chi-Square D.F. Significance
 19.8250 32 .9542



PROSOS Perilaku Prosocial (Desa)

Test distribution - Normal

Mean: 114.04

Standard Deviation: 9.32

Cases: 80

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06820	.04659	-.06820	.6100	.8507



PROSOS Perilaku Prososial
By TEMTING 1 Desa

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	114.0375	Std Err	1.0425	Min	90.0000	Skewness	-.3843
Median	115.0000	Variance	86.9479	Max	135.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	114.2083	Std Dev	9.3246	Range	45.0000	Kurtosis	.0245
95% CI for Mean	(111.9624, 116.1126)	IQR			12.5000	S E Kurt	.5318

Frequency Stem & Leaf

1.00	Extremes	(90)
1.00	9 *	2
6.00	9 .	577789
3.00	10 *	044
12.00	10 .	566677788999
15.00	11 *	000112223333444
19.00	11 .	55556666777788999
14.00	12 *	00011223333344
5.00	12 .	55577
3.00	13 *	001
1.00	13 .	5

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

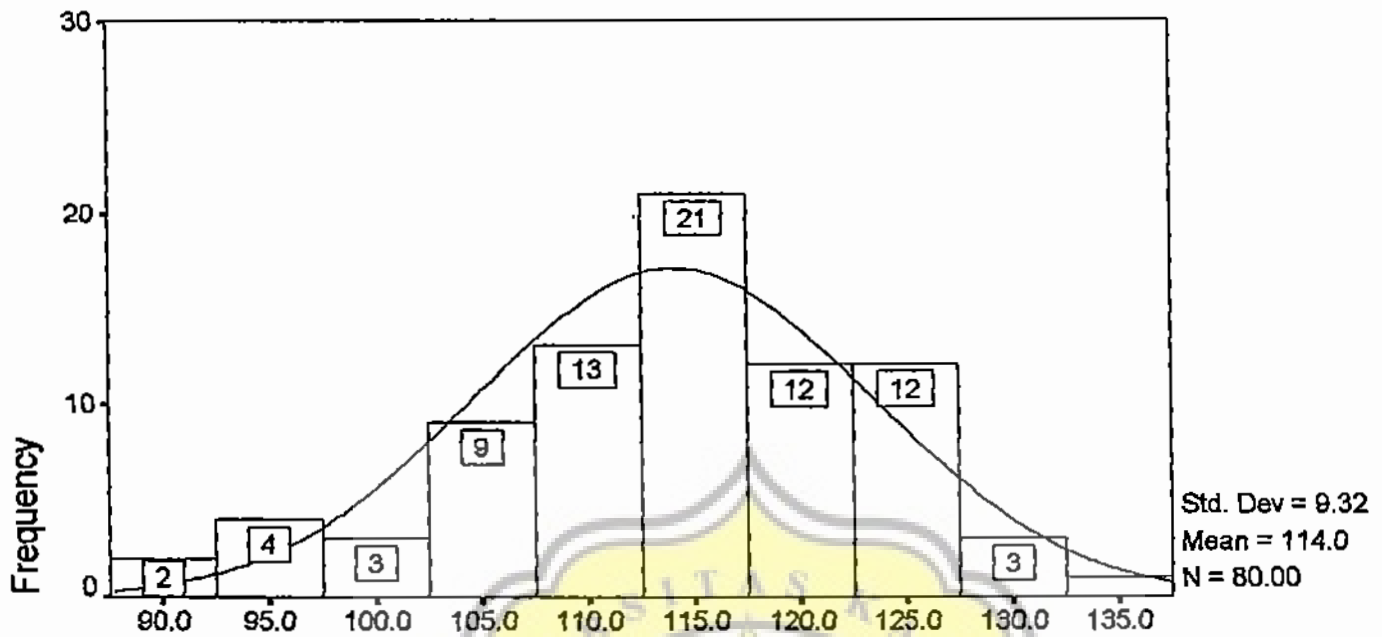
PROSOS Perilaku Prososial
By TEMTING 1 Desa

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.0466	80	> .2000



Histogram

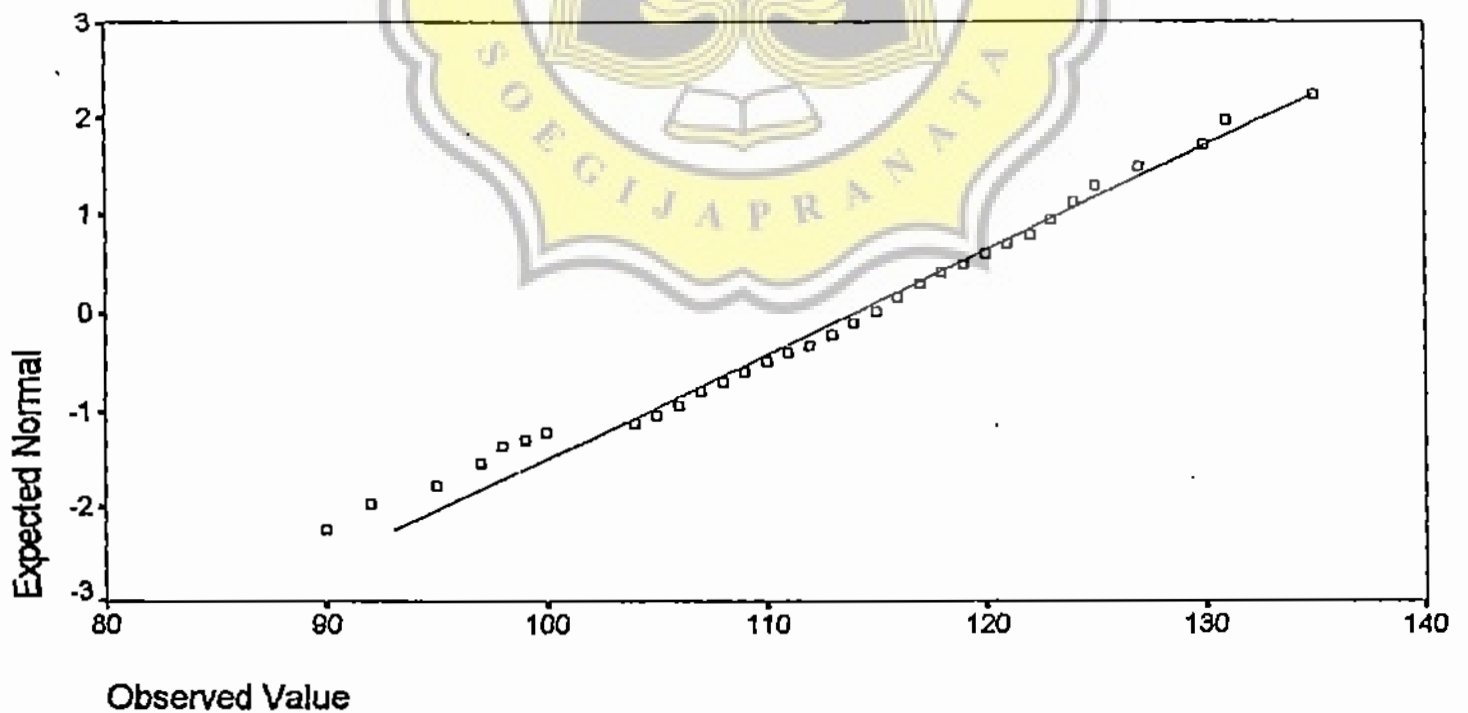
For TEMTING: Desa



Perilaku Prosocial

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prosocial

For TEMTING: Desa

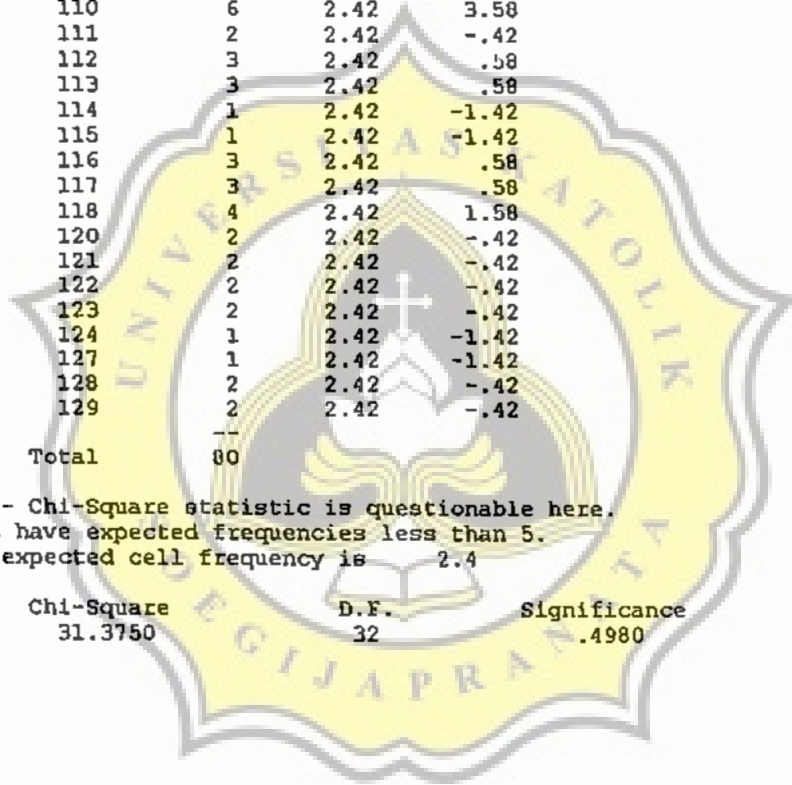


PROSOS Perilaku Prososial (Kota)

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
86	1	2.42	-1.42
91	1	2.42	-1.42
95	1	2.42	-1.42
96	1	2.42	-1.42
98	3	2.42	.58
99	2	2.42	-.42
100	2	2.42	-.42
101	3	2.42	.58
102	2	2.42	-.42
103	1	2.42	-1.42
104	4	2.42	1.58
105	1	2.42	-1.42
106	2	2.42	-.42
107	7	2.42	4.58
108	6	2.42	3.58
109	3	2.42	.58
110	6	2.42	3.58
111	2	2.42	-.42
112	3	2.42	.58
113	3	2.42	.58
114	1	2.42	-1.42
115	1	2.42	-1.42
116	3	2.42	.58
117	3	2.42	.58
118	4	2.42	1.58
120	2	2.42	-.42
121	2	2.42	-.42
122	2	2.42	-.42
123	2	2.42	-.42
124	1	2.42	-1.42
127	1	2.42	-1.42
128	2	2.42	-.42
129	2	2.42	-.42
--	--	--	--
Total	80		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 33 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.4

Chi-Square D.F. Significance
 31.3750 32 .4980



PROSOS Perilaku Prosocial (Kota)

Test distribution -- Normal Mean: 110.26
Standard Deviation: 9.04

Cases: 80

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08658	.08658	-.05906	.7744	.5862



PROSOS Perilaku Prososial
By TEMTING 2 Kota

Valid cases: 80.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	110.2625	Std Err	1.0105	Min	86.0000	Skewness	.0515
Median	109.5000	Variance	81.6897	Max	129.0000	S E Skew	.2689
5% Trim	110.2639	Std Dev	9.0382	Range	43.0000	Kurtosis	-.1228
95% CI for Mean	(108.2511, 112.2739)	IQR	13.0000	S E Kurt			.5318

Frequency	Stem & Leaf
1.00	8 . 6
1.00	9 * 1
7.00	9 . 5688899
12.00	10 * 001112234444
19.00	10 . 5667777777888888999
15.00	11 * 000000112223334
11.00	11 . 56667778888
9.00	12 * 001122334
5.00	12 . 78899

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

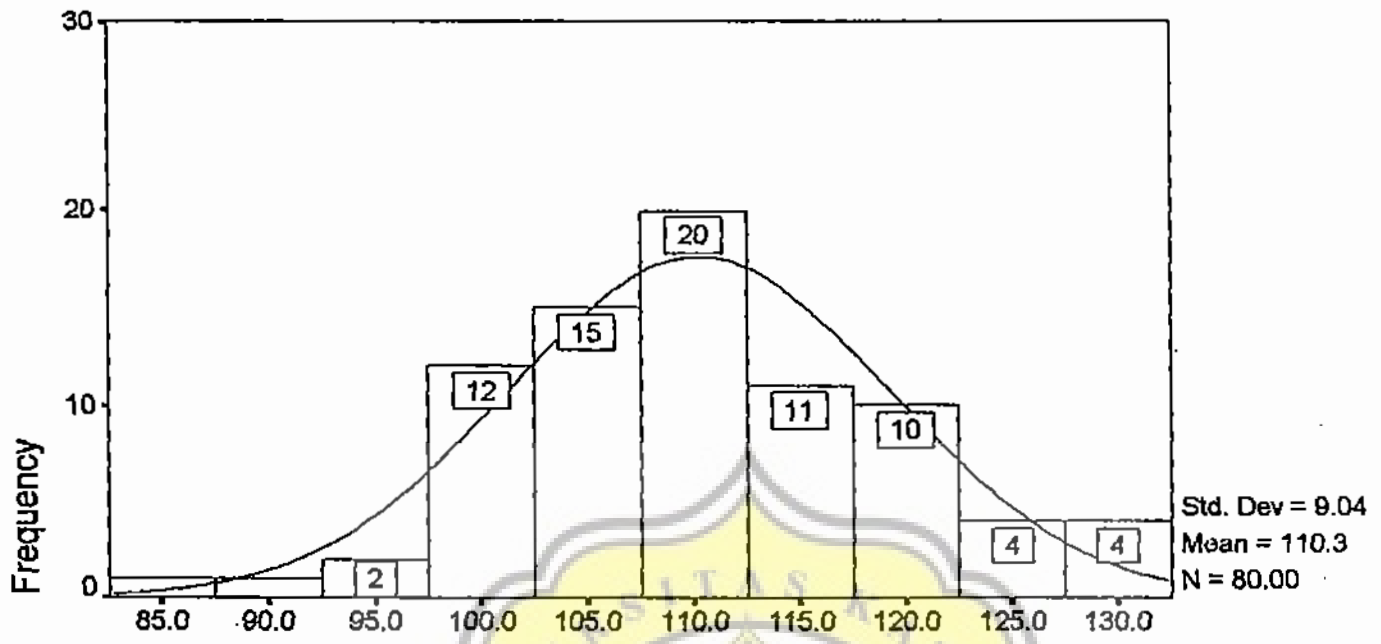
PROSOS Perilaku Prososial
By TEMTING 2 Kota

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.0866	80	> .2000



Histogram

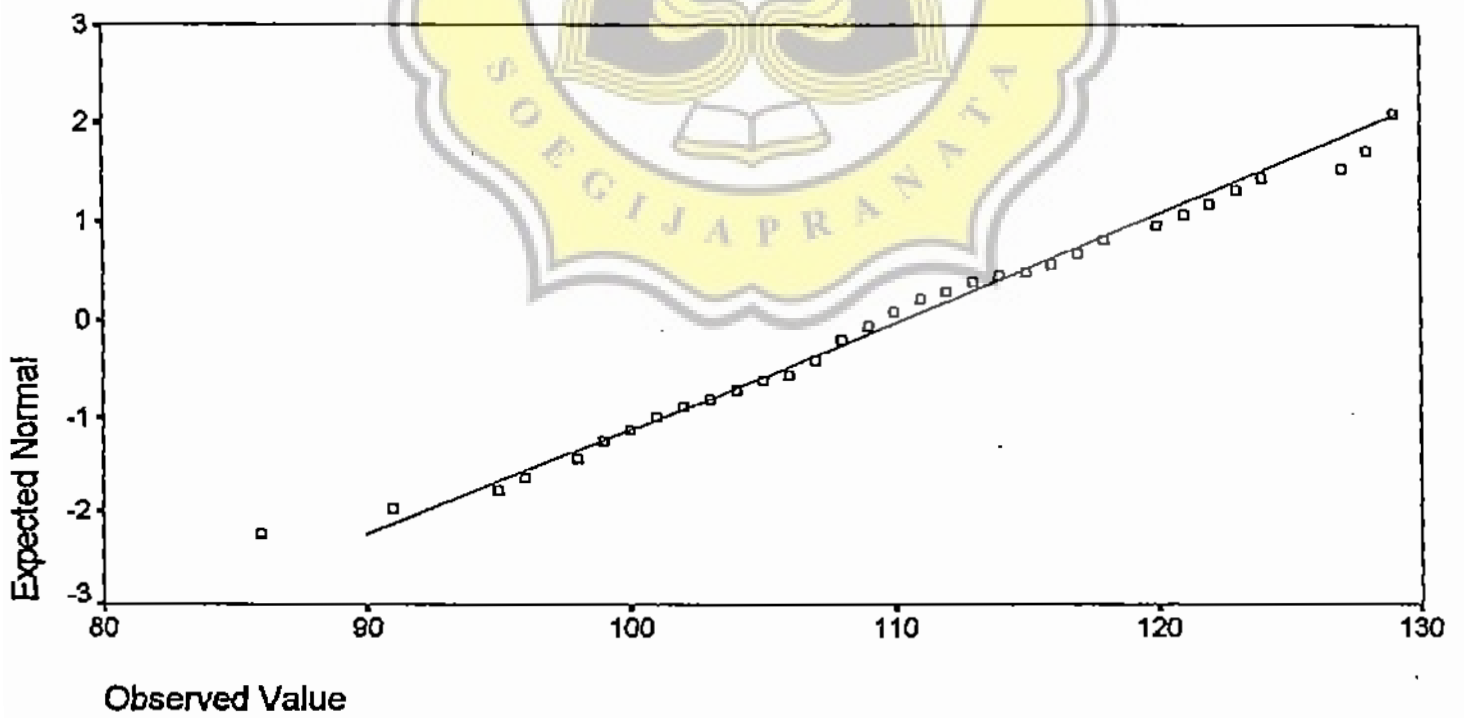
For TEMTING: Kota



Perilaku Prososial

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial

For TEMTING: Kota



Observed Value

Dependent variable: PROSOS
Factor variables: TEMTING

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	.0318	1	158	.8588



LAMPIRAN (D)

UJI HOMOGENITAS



160 cases accepted.
 0 cases rejected because of out-of-range factor values.
 0 cases rejected because of missing data.
 4 non-empty cells.

1 design will be processed.

 Univariate Homogeneity of Variance Tests

Variable .. PROSOS Perilaku Prosocial

 Cochrans C(39,4) = .31997, P = .327 (approx.)
 Bartlett-Box F(3,43805) = .79485, P = .497

 ***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Combined Observed Means for JENKEL

Variable .. PROSOS

 JENKEL

 Laki-lak WGT. 110.13750
 UNWGT. 110.13750

 Perempua WGT. 114.16250
 UNWGT. 114.16250

 Combined Observed Means for TEMTING

Variable .. PROSOS

 TEMTING

 Desa WGT. 114.03750
 UNWGT. 114.03750

 Kota WGT. 110.26250
 UNWGT. 110.26250

 ***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Tests of Significance for PROSOS using UNIQUE sums of squares

Source of Variation	SS	DF	MS	F	Sig of F
WITHIN+RESIDUAL	12326.25	156	79.01		
JENKEL	648.02	1	648.02	8.20	.005
TEMTING	570.03	1	570.03	7.21	.008
JENKEL BY TEMTING	348.10	1	348.10	4.41	.037
(Model)	1566.15	3	522.05	6.61	.000
(Total)	13892.40	159	87.37		

R-Squared = .113
 Adjusted R-Squared = .096

 Observed Power at the .0500 Level

Source of Variation	Noncen- trality	Power
JENKEL	8.201	.810
TEMTING	7.214	.758
JENKEL BY TEMTING	4.406	.548

 Estimates for PROSOS

--- Individual univariate .9500 confidence intervals
 --- two-tailed observed power taken at .0500 level

JENKEL

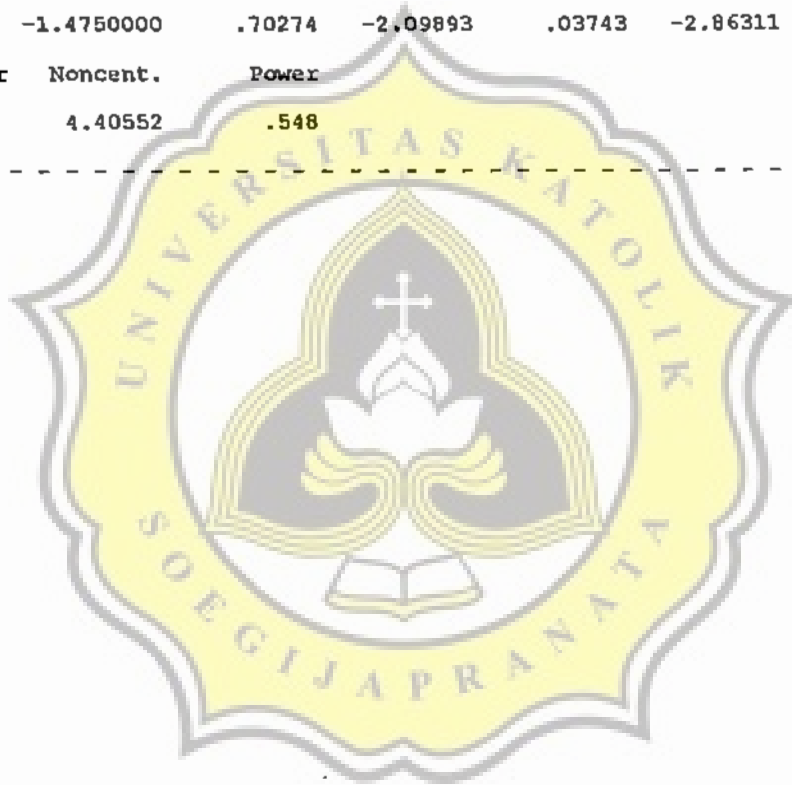
Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig.	t Lower -95%	CL- Upper
2	-2.0125000	.70274	-2.86380	.00476	-3.40061	-.62439
Parameter	Noncent.	Power				
2	8.20135	.810				

TEMTING

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig.	t Lower -95%	CL- Upper
3	1.88750000	.70274	2.68592	.00802	.49939	3.27561
Parameter	Noncent.	Power				
3	7.21419	.758				

Estimates for PROSOS (Cont.)
JENKEL BY TEMTING

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig.	t Lower -95%	CL- Upper
4	-1.4750000	.70274	-2.09893	.03743	-2.86311	-.08689
Parameter	Noncent.	Power				
4	4.40552	.548				



LAMPIRAN (E)

E. ANALISIS VARIAN



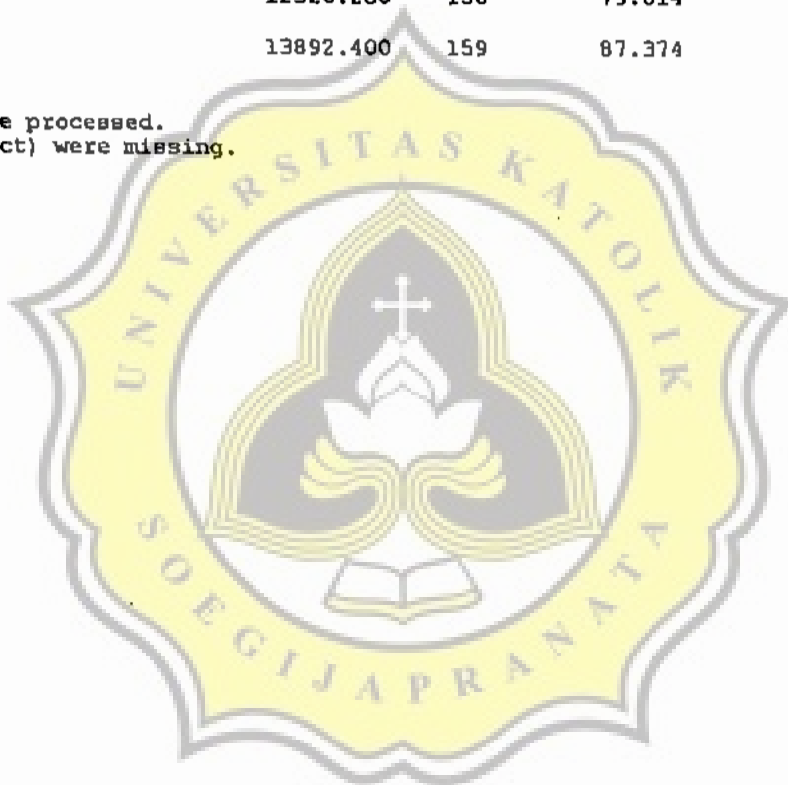
*** ANALYSIS OF VARIANCE ***

by PROSOS Perilaku Prosocial
 JENKEL Jenis Kelamin
 TEMTING Tempat Tinggal

UNIQUE sums of squares
 All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig of F
Main Effects	1218.050	2	609.025	7.708	.001
JENKEL	648.025	1	648.025	8.201	.005
TEMTING	570.025	1	570.025	7.214	.008
2-Way Interactions	348.100	1	348.100	4.406	.037
JENKEL TEMTING	348.100	1	348.100	4.406	.037
Explained	1566.150	3	522.050	6.607	.000
Residual	12326.250	156	79.014		
Total	13892.400	159	87.374		

160 cases were processed.
 0 cases (.0 pct) were missing.



LAMPIRAN (F)

UJIT



Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PROSOS Perilaku Prososial				
Desa	40	110.5500	8.373	1.324
Kota	40	109.7250	10.056	1.590

Mean Difference = .8250

Levene's Test for Equality of Variances: F= 2.305 P= .133

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	.40	78	.691	2.069	(-3.295, 4.945)
Unequal	.40	75.52	.691	2.069	(-3.297, 4.947)



Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PROSOS Perilaku Prosocial				
Desa	40	117.5250	9.004	1.424
Kota	40	110.8000	7.985	1.262

Mean Difference = 6.7250

Levene's Test for Equality of Variances: F= .882 P= .351

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	3.53	78	.001	1.903	(2.936, 10.514)
Unequal	3.53	76.90	.001	1.903	(2.935, 10.515)



Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PROSOS Perilaku Prosocial				
Laki-laki	40	110.5500	8.373	1.324
Perempuan	40	117.5250	9.004	1.424

Mean Difference = -6.9750

Levene's Test for Equality of Variances: F= .322 P= .572

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-3.59	78	.001	1.944	(-10.846, -3.104)
Unequal	-3.59	77.59	.001	1.944	(-10.846, -3.104)



Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PROSOS Perilaku Prosocial				
Laki-laki	40	109.7250	10.056	1.590
Perempuan	40	110.8000	7.985	1.262

Mean Difference = -1.0750

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3.576 P= .062

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-.53	78	.598	2.030	(-5.118; 2.968)
Unequal	-.53	74.19	.598	2.030	(-5.121; 2.971)



LAMPIRAN (G)

SURAT BUKTI PENELITIAN





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH 114
SMU NEGERI 4 KODIA SEMARANG
Jl. Karangrejo Raya 12 A Phone : 471540 - 479561
Banyumanik Semarang

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 008/I03.53/SMU.04/TU/1999

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Negeri 4 Semarang menerangkan bahwa :

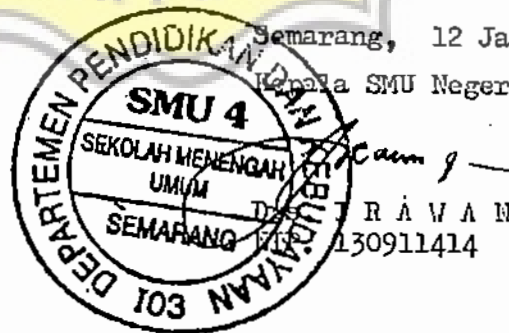
Nama : SAHENING DIAN ARDINI
Pekerjaan : Mahasiswa
N I M / N I R M : 94 40 1865 / 94 6 III 08000.50182
Tempat, tgl. lahir : Kendal, 19 Mei 1976
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat Rt. 02/Rw.02
no.5 Semarang
Fakultas : Psikologi
Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegiyopranoto
Semarang

Telah mengadakan Research (Penelitian) di SMU Negeri 4 Semarang pada tanggal 9 Januari 1999 dalam rangka menyusun Skripsi., tentang Perbedaan Perilaku Prosocial Remaja Desa dan Kota.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 12 Januari 1999

Kepala SMU Negeri 4 Semarang



R A W A N
130911414

**YAYASAN PANGUDI LUHUR
SMU DON BOSKO**

Jl. Sultan Agung 133 Telp. 311015 Semarang

SURAT KETERANGAN

No. 18/103.33/SMU/DB/99

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SMU Don Bosco, menerangkan bahwa :

Nama : Sahening Dian Ardini

Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Fakultas : Psikologi

NIM : 94. 40. 1865

NIRM : 94. 6. 111. 08000. 50182

Telah benar – benar melakukan penelitian pada tanggal 26 Januari 1999 untuk menyusun skripsi tentang Perbedaan Perilaku Prososial Remaja Desa dan Kota.

Demikianlah, yang berkepentingan harap maklum.

Semarang, 24 Feb. 1999

Kepala SMU Don Bosco



Yulius Adi Utomo

**SEKOLAH MENENGAH UMUM NEGERI I
BAWANG
KABUPATEN BATANG**

SURAT KETERANGAN

No. 053/I03.45/SMU.02/LL/99

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SMU Negeri I Bawang Kabupaten Batang, menerangkan bahwa :

Nama : Sahening Dian Ardini
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
Fakultas : Psikologi
NIM : 94. 40. 1865
NIRM : 94. 6. 111. 08000. 50182

Telah benar – benar melakukan penelitian pada tanggal 1 Februari 1999 dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul **Perbedaan Perilaku Prososial Remaja Desa dan Kota.**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batang, 1 Februari 1999

Kepala SMU I Bawang



[Signature]
Drs. Miswadi
NIP 130803832