

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN A

*Data Hasil Uji Coba
Angket Stres Pada Calon Transmigran*

c:\spawin\iska-0.sav

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

c:\spawia\sielca-0.sav

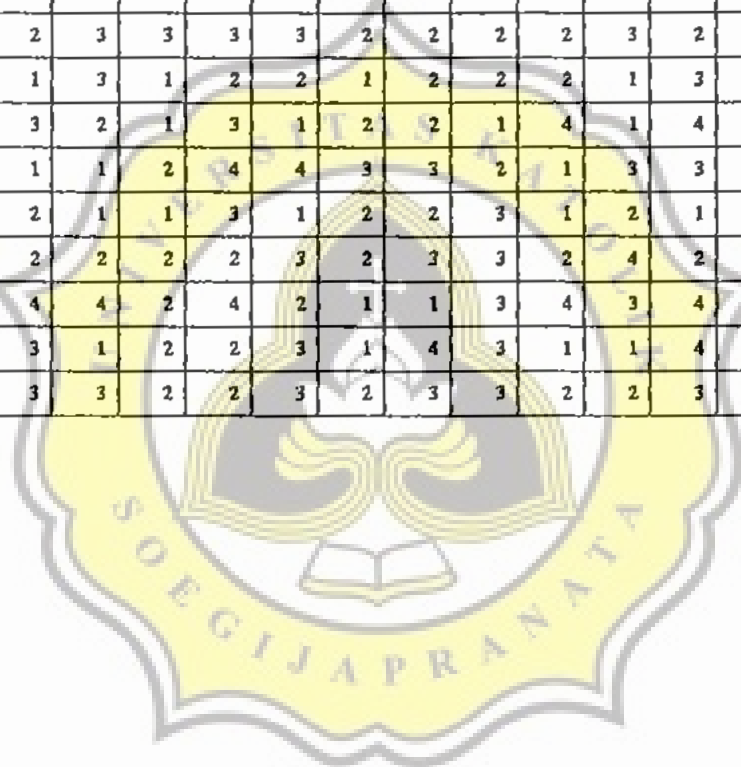
	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2
2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	4	2	3	1	2	2	3	2
3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	4
4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2
5	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2	4	4	2	2	3	2
6	1	4	3	1	2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

c:\paswin\siaka-0.sxv

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
1	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	4	2
2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	2	1	3	2	4
4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1
5	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	1
6	2	1	4	3	2	1	1	3	1	2	4	2	1	1	2	2	4	2	4	2
7	2	2	4	4	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1
8	2	1	4	3	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	1
9	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
10	3	1	1	2	1	1	1	4	3	4	1	3	1	2	4	4	4	1	2	4
11	4	2	4	2	3	1	1	1	4	3	2	1	1	3	2	1	1	2	4	1
12	4	1	4	2	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	2
13	1	1	4	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	4	1
14	3	1	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	4	3
15	4	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	4	2
16	3	1	4	2	1	1	1	1	4	2	3	1	1	1	1	2	4	2	4	1
17	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	3	1
18	3	1	4	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1
19	2	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	3	1
20	2	1	2	2	3	3	1	1	4	2	3	4	2	2	2	1	2	1	4	1
21	2	1	3	2	2	4	1	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	4	1
22	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
23	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4
24	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
25	1	4	1	4	4	1	3	1	2	2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4
26	2	2	4	4	2	2	1	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2
27	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
28	2	1	4	3	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	1
29	1	1	4	2	3	2	1	1	2	4	2	3	4	2	2	1	3	1	4	1
30	1	1	4	3	2	1	1	1	2	4	2	3	1	2	1	4	4	2	4	1
31	1	1	4	3	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
32	4	2	2	2	4	2	1	1	3	4	2	1	1	1	3	3	4	2	4	1
33	1	4	1	4	1	1	1	3	2	3	4	3	4	1	4	2	1	3	2	4
34	1	2	4	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	2	3	1	2	1
35	4	1	4	2	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	4	1	1	4	1	1
36	2	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2
37	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
38	3	2	2	3	4	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	4	2	4	2
39	1	1	4	2	3	1	2	1	1	4	2	1	1	1	4	2	3	1	3	1
40	2	3	4	4	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1

c:\paswin\siska-0.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	4	2	4	1	1	4	4	1	2	4	4	4	1	4	4	2	4	1	3	3
42	4	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	1	1	3	4	4	3	1
43	2	2	2	4	2	4	4	2	1	4	2	4	1	1	1	1	4	2	4	1
44	3	4	2	2	1	2	4	1	1	4	4	3	3	2	1	3	2	1	4	1
45	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	4	4	1	1	2	2	1	2	3	1
46	4	2	4	1	2	4	4	1	3	3	1	2	2	4	2	2	2	4	2	1
47	2	1	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	3	4	3	4	4	2	4	4
48	3	1	2	1	1	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
49	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	4	4	2	2	1	4	2	4
50	3	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	3	3
51	3	3	1	1	1	2	3	4	3	4	2	2	1	2	2	1	2	2	4	2
52	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	4	1
53	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2
54	4	3	2	1	1	3	2	1	3	1	2	2	1	4	1	4	4	1	4	3
55	4	2	4	2	1	1	1	2	4	4	3	3	2	1	3	3	4	4	2	3
56	3	1	1	1	3	2	1	1	3	1	2	2	3	1	2	1	3	1	4	1
57	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2
58	2	1	1	1	1	4	4	2	4	2	1	1	3	4	3	4	4	2	4	4
59	2	4	4	2	4	3	1	2	2	3	1	4	3	1	1	4	3	1	1	4
60	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2

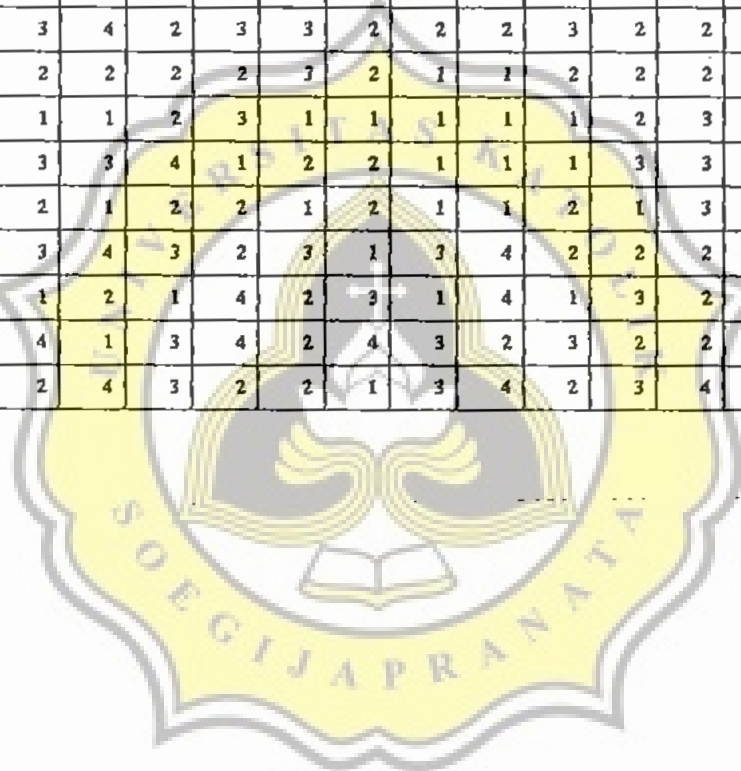


c:\psswin\siida-0.sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
41	1	2	1	2	4	3	2	1	3	4	1	4	2	1	4	1	1	3	1	4
42	4	3	3	3	3	3	1	3	4	2	4	4	1	2	4	3	2	2	2	1
43	2	1	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	1	3	4	4	2	3	1
44	2	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	1	4	1	2	3	3	2
45	2	3	3	2	2	4	2	4	4	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1
46	4	2	4	2	3	3	4	1	3	4	2	2	2	1	4	2	4	1	3	1
47	4	4	2	2	3	3	4	2	3	1	1	4	4	1	3	1	2	1	4	1
48	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	3	4	3	3	1	2	1
49	4	3	4	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2	2	3	2	4	2	4	2
50	1	3	3	1	1	2	4	3	3	3	1	2	4	1	3	3	1	2	2	2
51	1	2	2	1	4	3	3	4	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1
52	1	4	4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	4	4	1	2	1	2	4	1
53	3	4	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	4	2	1	4	4	1
54	1	3	2	1	4	3	3	1	3	4	1	4	3	1	4	2	4	2	4	3
55	1	1	2	3	3	4	4	3	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	2	1
56	3	2	4	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	4	2	4	3	2
57	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2
58	4	4	2	2	3	3	4	2	3	1	1	4	4	1	3	1	3	1	4	1
59	1	3	1	4	3	3	2	1	1	4	2	4	4	4	3	4	3	1	1	1
60	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2

c:\pswin\sisika-0.sav

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
41	2	1	4	1	3	1	4	1	2	3	4	1	3	1	1	1	4	2	4	1
42	4	2	4	3	4	2	1	1	2	1	2	4	2	1	3	1	1	2	4	1
43	1	1	3	3	2	1	1	2	3	3	2	4	1	2	1	1	2	1	2	1
44	2	4	4	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	2	4	2
45	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	2	4	1	1	2	2
46	4	4	4	1	3	3	1	1	3	4	2	3	2	2	4	3	4	3	4	1
47	4	3	1	1	4	1	2	1	4	2	3	1	4	1	2	2	4	2	4	1
48	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
49	2	4	3	2	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2
50	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1
51	2	2	4	4	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1
52	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2
53	2	3	4	3	2	2	2	2	2	7	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2
54	4	1	3	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	4	1	4	1
55	2	2	1	2	4	3	3	4	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1
56	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	3	4	3	4	2
57	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	1	3	4	2	2	2	1	1	1	3
58	4	3	1	1	4	1	2	1	4	2	3	1	4	1	3	2	4	2	4	1
59	4	2	2	1	2	4	1	3	4	2	4	3	2	3	2	2	4	1	4	4
60	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	1	3	4	2	3	4	2	1	1	3



LAMPIRAN B

*Analisis Validitas Dan Reliabilitas
Angket Stres Pada Calon Transmigran*



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET STRES PADA CALON TRANSMIGRAN

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	127.4000	295.1254	.2580	.8254
Y2	128.5167	293.9828	.2808	.8249
Y3	128.2833	291.0540	.3451	.8235
Y4	128.5500	291.3703	.3686	.8232
Y5	128.7833	286.5116	.5468	.8197
Y6	128.3167	290.5929	.3458	.8234
Y7	127.6833	300.0845	.0654 *	.8301
Y8	128.6333	301.6938	.0350 *	.8301
Y9	128.0000	302.6441	.0070 *	.8307
Y10	128.0833	287.5014	.4133	.8217
Y11	128.3333	302.9718	-.0017 *	.8308
Y12	128.2667	288.5040	.3820	.8224
Y13	128.3667	285.3548	.5355	.8194
Y14	127.9000	295.8203	.1821 *	.8272
Y15	128.5333	287.4395	.5107	.8204
Y16	127.8833	290.8167	.3623	.8231
Y17	127.9833	283.9150	.5177	.8192
Y18	128.5000	283.5085	.5269	.8189
Y19	127.0833	310.3489	-.2255 *	.8351
Y20	128.3000	283.8068	.5053	.8193
Y21	128.1667	281.9040	.5607	.8179
Y22	127.4667	302.3209	.0107 *	.8311
Y23	127.8167	295.4065	.2031 *	.8267
Y24	128.5333	287.6768	.4521	.8211
Y25	128.1000	285.5153	.5362	.8194
Y26	128.1167	286.0370	.5233	.8197
Y27	128.1833	287.7116	.4967	.8206
Y28	128.1333	301.6768	.0347 *	.8302
Y29	127.6000	301.3288	.0446 *	.8300
Y30	128.0000	292.6441	.3079	.8243
Y31	128.6333	288.1006	.4661	.8211
Y32	127.7833	287.5963	.4106	.8217
Y33	128.1667	293.9718	.2571	.8254
Y34	128.4000	292.1424	.3260	.8239
Y35	127.0167	309.2031	-.2066 *	.8339
Y36	128.3167	291.6438	.3417	.8236
Y37	127.7333	292.9107	.2841	.8248
Y38	128.4500	302.7602	.0029 *	.8308
Y39	127.4500	308.1500	-.1570 *	.8339
Y40	128.4833	295.6099	.2736	.8252
Y41	127.8833	293.8336	.2443 *	.8257
Y42	128.2833	284.2065	.5422	.8189

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

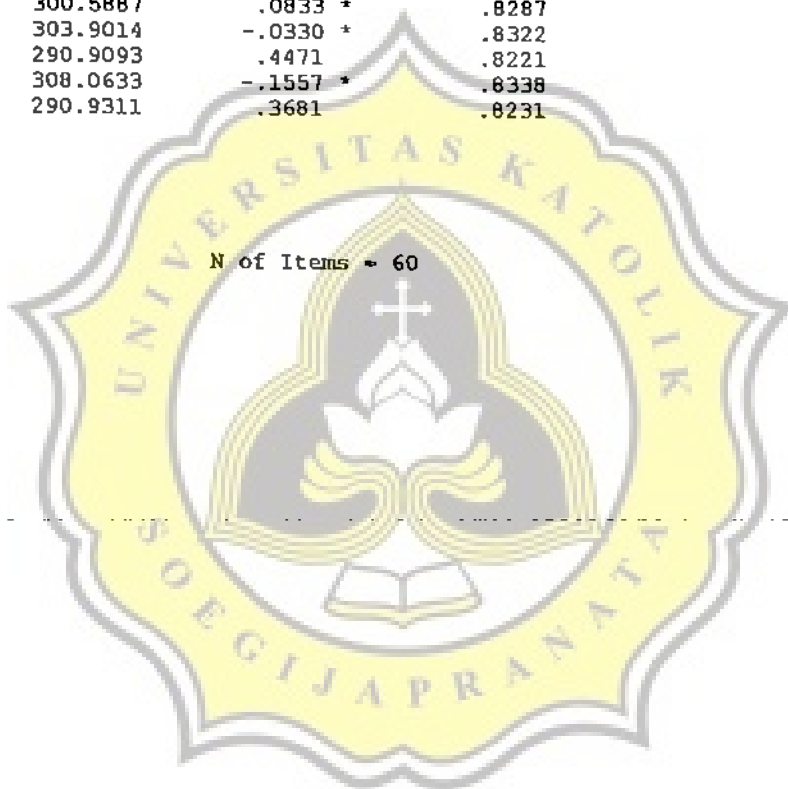
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y43	127.0833	325.8404	-.5939 *	.8447
Y44	127.8500	306.1636	-.0995 *	.8324
Y45	127.7333	291.7582	.3309	.8238
Y46	128.5000	296.1864	.2430 *	.8258
Y47	128.5833	290.7556	.3939	.8227
Y48	128.4333	293.4362	.2945	.8246
Y49	127.9667	292.3718	.3509	.8236
Y50	127.8167	299.2031	.1206 *	.8282
Y51	128.0667	298.9107	.1450 *	.8276
Y52	128.2500	293.7500	.3034	.8245
Y53	128.3333	286.6328	.4841	.8204
Y54	128.5667	303.7751	-.0171 *	.8297
Y55	128.2333	289.7751	.4123	.8222
Y56	128.2333	300.5887	.0833 *	.8287
Y57	127.7167	303.9014	-.0330 *	.8322
Y58	128.6500	290.9093	.4471	.8221
Y59	127.0667	308.0633	-.1557 *	.6338
Y60	128.5333	290.9311	.3681	.8231

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 60

Alpha = .8280



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET STRES PADA CALON TRANSMIGRAN

Item-total Statistics

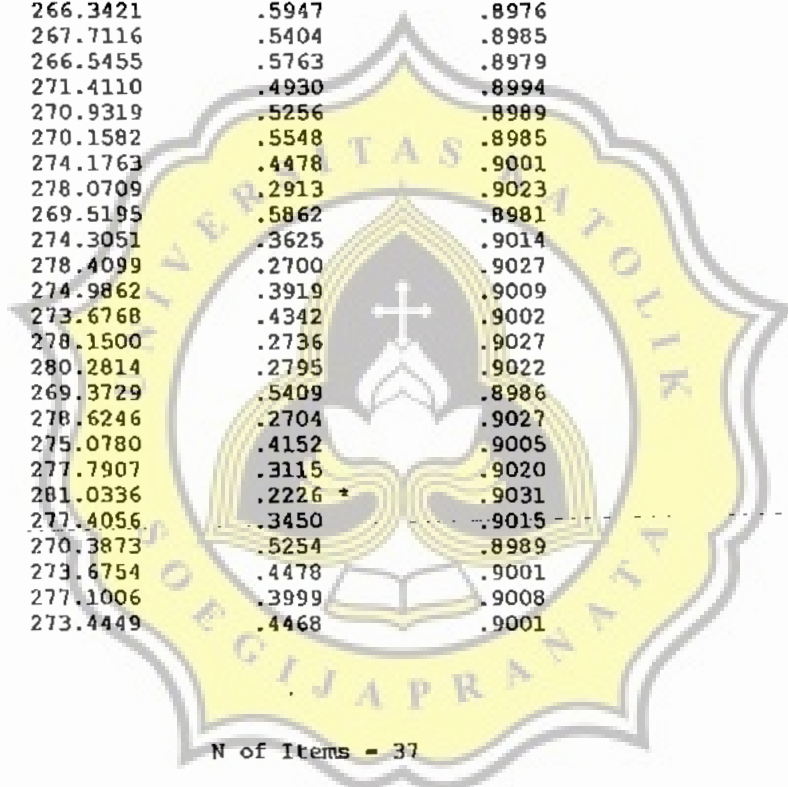
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	71.6167	279.5624	.2716	.9025
Y2	72.7333	277.5209	.3242	.9018
Y3	72.5000	275.6780	.3548	.9014
Y4	72.7667	273.6056	.4589	.8999
Y5	73.0000	269.5254	.6190	.8978
Y6	72.5333	277.5073	.2875	.9025
Y10	72.3000	270.7898	.4636	.8998
Y12	72.4833	269.5082	.4967	.8992
Y13	72.5833	270.6879	.5278	.8989
Y15	72.7500	272.1229	.5232	.8991
Y16	72.1000	276.7356	.3317	.9017
Y17	72.2000	269.2475	.5118	.8990
Y18	72.7167	266.3421	.5947	.8976
Y20	72.5167	267.7116	.5404	.8985
Y21	72.3833	266.5455	.5763	.8979
Y24	72.7500	271.4110	.4930	.8994
Y25	72.3167	270.9319	.5256	.8989
Y26	72.3333	270.1582	.5548	.8985
Y27	72.4000	274.1763	.4478	.9001
Y30	72.2167	278.0709	.2913	.9023
Y31	72.8500	269.5195	.5862	.8981
Y32	72.0000	274.3051	.3625	.9014
Y33	72.3833	278.4099	.2700	.9027
Y34	72.6167	274.9862	.3919	.9009
Y36	72.5333	273.6768	.4342	.9002
Y37	71.9500	278.1500	.2736	.9027
Y40	72.7000	280.2814	.2795	.9022
Y42	72.5000	269.3729	.5409	.8986
Y45	71.9500	278.6246	.2704	.9027
Y47	72.8000	275.0780	.4152	.9005
Y48	72.6500	277.7907	.3115	.9020
Y49	72.1833	281.0336	.2226 *	.9031
Y52	72.4667	277.4056	.3450	.9015
Y53	72.5500	270.3873	.5254	.8989
Y55	72.4500	273.6754	.4478	.9001
Y58	72.8667	277.1006	.3999	.9008
Y60	72.7500	273.4449	.4468	.9001

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 37

Alpha = .9028



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET STRES PADA CALON TRANSMIGRAN

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	69.3167	272.0506	.2783	.9027
Y2	70.4333	270.1480	.3270	.9021
Y3	70.2000	268.4339	.3541	.9018
Y4	70.4667	266.2531	.4628	.9001
Y5	70.7000	262.2136	.6237	.8979
Y6	70.2333	270.6226	.2752	.9031
Y10	70.0000	263.6271	.4624	.9001
Y12	70.1833	261.9489	.5076	.8993
Y13	70.2833	263.7319	.5199	.8993
Y15	70.4500	264.5907	.5343	.8992
Y16	69.8000	269.5525	.3286	.9021
Y17	69.9000	262.3627	.5029	.8994
Y18	70.4167	258.6540	.6111	.8976
Y20	70.2167	260.9862	.5278	.8990
Y21	70.0833	259.4675	.5744	.8982
Y24	70.4500	264.4551	.4849	.8998
Y25	70.0167	263.8472	.5217	.8992
Y26	70.0333	262.8802	.5577	.8987
Y27	70.1000	267.2102	.4382	.9005
Y30	69.9167	270.8234	.2896	.9027
Y31	70.5500	262.0483	.5961	.8982
Y32	69.7000	267.4678	.3505	.9020
Y33	70.0833	271.5353	.2568	.9033
Y34	70.3167	267.4065	.4023	.9010
Y36	70.2333	266.3853	.4359	.9005
Y37	69.6500	271.1466	.2646	.9032
Y40	70.4000	273.0237	.2769	.9026
Y42	70.2000	262.0949	.5439	.8988
Y45	69.6500	271.3161	.2705	.9030
Y47	70.5000	267.5763	.4236	.9007
Y48	70.3500	270.3669	.3158	.9023
Y52	70.1667	270.0056	.3489	.9017
Y53	70.2500	263.1737	.5260	.8991
Y55	70.1500	266.1975	.4559	.9002
Y58	70.5667	269.8090	.4002	.9011
Y60	70.4500	266.0144	.4532	.9003

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .9031

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN C

*Data Hasil Uji Coba
Angket Dukungan Sosial*

c:\psswin\siska-0.sav

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

c:\pswwin\siska-0.sav

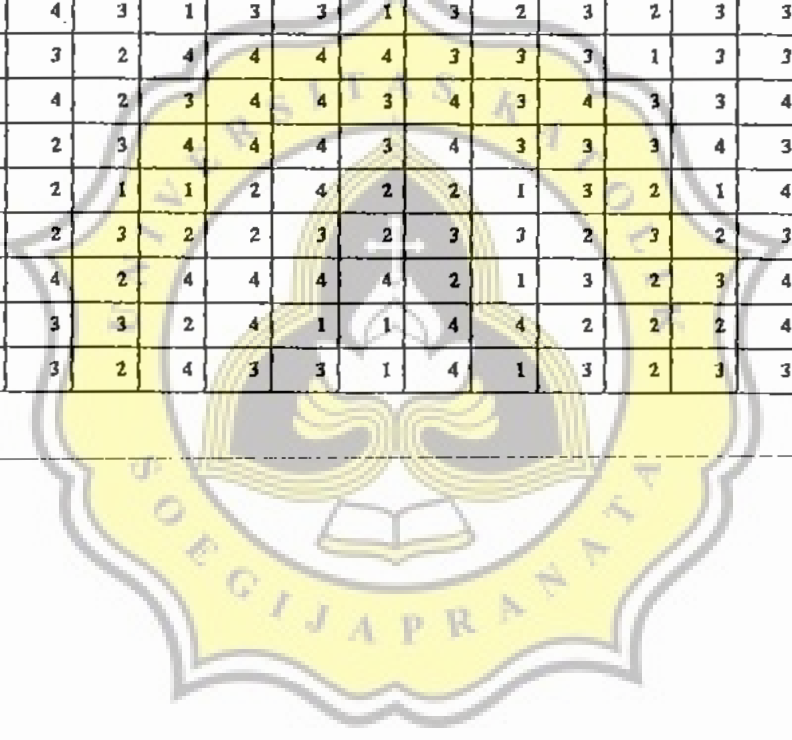
	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	
1	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	1	4	1	2	3	1	3	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	2	
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	
5	4	3	4	3	4	1	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	
6	3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

c:\psswin\liska-0.sav

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

c:\spsswin\siaka-0.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	4	3	4	1	1	4	1	4	4	3	4	1	3	4	1	4	4	3	4	3
42	1	2	4	3	4	2	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3
43	1	1	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3
44	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	1	1	2	2	4	3	1	3
45	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	1	3	4	2	4
46	3	2	4	2	4	4	2	4	4	3	4	1	3	3	2	4	4	3	3	3
47	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	1	3	2	3	4	2	2	4
48	2	3	4	2	2	3	3	1	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4
49	1	2	4	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
51	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
52	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3
53	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3
54	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
55	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3
56	4	2	1	2	1	2	1	1	2	4	2	2	1	3	2	1	4	4	3	4
57	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4
58	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	1	3	2	3	4	2	2	4
59	3	1	4	1	2	3	3	2	4	1	1	4	4	2	2	2	4	1	2	3
60	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	4	1	3	2	3	3	2	4	3



c:\psrwin\wisika-0.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
41	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3
42	2	4	4	2	1	3	1	1	2	3	1	4	4	3	2	4	3	3	4	3
43	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
44	1	1	2	3	3	3	1	2	1	3	3	4	2	2	1	3	2	4	3	3
45	2	3	2	4	3	3	1	3	1	4	3	3	3	2	1	2	1	2	2	1
46	3	4	4	3	4	2	4	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3
47	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	1	1	4	2
48	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
49	3	1	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	1	4	1	1	3	4	4	3
50	2	2	3	2	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4
51	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4
52	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3
53	3	4	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
54	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	2
55	2	1	2	3	1	3	3	4	1	2	4	4	2	4	2	3	4	3	3	4
56	1	4	4	3	4	1	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4
57	1	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3
58	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	1	1	4	2
59	1	1	4	2	2	2	3	1	1	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2
60	3	1	4	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	1	3

c:\apps\win\sisda-0.sav

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
41	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	1	2	1	4
42	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3
43	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3
44	4	4	3	2	2	1	1	4	2	2	4	3	1	2
45	3	2	3	4	4	2	4	2	3	1	1	3	4	4
46	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3
47	1	2	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3
50	3	3	1	4	1	3	3	4	3	2	4	4	3	4
51	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
53	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
54	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
55	2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3
56	3	4	1	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4
57	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	1	2	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4
59	1	4	3	1	2	3	2	4	3	3	2	3	3	1
60	3	2	3	3	1	4	4	3	3	2	1	3	3	1

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, holding a white cross in its beak. Below the dove is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIKA" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN D

*Analisis Validitas Dan Reliabilitas
Angket Dukungan Sosial*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	160.5167	358.7624	.3551	.8986
X2	160.6333	359.3887	.2901	.8996
X3	160.4000	362.7864	.2409 *	.9000
X4	161.0833	357.5353	.4405	.8978
X5	160.9000	364.4644	.2002 *	.9004
X6	160.1167	356.1387	.4741	.8974
X7	160.9000	373.6508	-.0685 *	.9031
X8	160.1833	352.3895	.5227	.8966
X9	160.4500	364.0144	.2112 *	.9003
X10	160.0500	368.0144	.1404 *	.9006
X11	160.4500	352.7941	.4355	.8977
X12	160.5500	372.1500	-.0260 *	.9032
X13	160.8500	365.3839	.1586 *	.9010
X14	160.4167	350.4845	.6332	.8955
X15	160.9667	367.2192	.1285 *	.9010
X16	160.6833	352.7285	.4933	.8969
X17	160.0333	352.8124	.6472	.8958
X18	160.5167	369.0675	.0868 *	.9012
X19	160.9500	359.8788	.3591	.8986
X20	160.3667	369.8633	.0501 *	.9017
X21	161.1167	362.5794	.2397 *	.9000
X22	160.6000	355.7017	.3708	.8985
X23	160.1667	364.6497	.2635	.8995
X24	160.5833	355.6031	.5320	.8969
X25	160.5000	354.0508	.5346	.8967
X26	161.5333	377.5751	-.1764 *	.9046
X27	160.5000	354.3220	.4058	.8981
X28	160.5333	363.6429	.2484 *	.8997
X29	160.6667	363.4124	.1970 *	.9007
X30	160.2500	356.8347	.3855	.8983
X31	161.1000	371.5492	-.0106 *	.9031
X32	160.0500	355.6754	.6032	.8965
X33	160.1833	351.8133	.6175	.8958
X34	160.6667	376.0904	-.1523 *	.9035
X35	160.4500	349.7093	.5878	.8958
X36	160.6000	356.3458	.4859	.8973
X37	160.4333	350.8260	.5632	.8961
X38	160.2667	353.4531	.5113	.8968
X39	160.7000	356.4847	.4034	.8981
X40	160.5000	360.9661	.3458	.8988
X41	160.5167	350.4234	.5993	.8958
X42	160.7833	357.6641	.4411	.8978
X43	160.5167	361.7794	.3046	.8992
X44	160.0833	349.2302	.6945	.8950
X45	160.7167	367.2234	.0934 *	.9021
X46	160.3333	355.8531	.4839	.8973
X47	160.5000	356.5254	.4813	.8974
X48	160.3500	358.1297	.4380	.8978
X49	160.4000	356.1085	.5533	.8969
X50	160.6000	344.9898	.6851	.8944
X51	160.7667	354.8938	.4542	.8975
X52	160.2167	350.5116	.6642	.8954
X53	160.6500	355.2822	.4789	.8973
X54	160.1833	353.8133	.5528	.8965

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 54

Alpha = .9003

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	112.1667	308.9548	.4513	.9325
X2	112.2833	313.0201	.2788	.9346
X4	112.7333	312.6395	.3804	.9331
X6	111.7667	308.2836	.5191	.9319
X8	111.8333	305.8701	.5297	.9318
X11	112.1000	306.9051	.4236	.9331
X14	112.0667	305.0124	.6106	.9310
X16	112.3333	306.3955	.4937	.9322
X17	111.6833	304.8980	.7091	.9303
X19	112.6000	312.6847	.3727	.9332
X22	112.2500	304.8347	.4873	.9323
X23	111.8167	317.6777	.2582	.9339
X24	112.2333	306.7243	.6200	.9310
X25	112.1500	306.4686	.5751	.9314
X27	112.1500	307.6212	.4128	.9332
X30	111.9000	308.8712	.4258	.9329
X32	111.7000	307.1627	.6876	.9307
X33	111.8333	304.1073	.6688	.9305
X35	112.1000	300.4305	.6847	.9301
X36	112.2500	308.9364	.5163	.9319
X37	112.0833	303.5692	.5962	.9311
X38	111.9167	306.6540	.5252	.9318
X39	112.3500	311.4856	.3561	.9335
X40	112.1500	312.5703	.4009	.9329
X41	112.1667	303.7006	.6176	.9309
X42	112.4333	309.7073	.4874	.9322
X43	112.1667	316.9209	.2340 *	.9344
X44	111.7333	302.1650	.7297	.9299
X46	111.9833	307.2709	.5547	.9315
X47	112.1500	312.1636	.4038	.9329
X48	112.0000	309.3559	.5139	.9319
X49	112.0500	308.4551	.5977	.9313
X50	112.2500	297.4788	.7361	.9295
X51	112.4167	309.6709	.4163	.9329
X52	111.8667	303.1006	.7089	.9302
X53	112.3000	310.3153	.4293	.9327
X54	111.8333	306.7175	.5778	.9313

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 37

Alpha = .9337

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	109.1167	301.2573	.4593	.9332
X2	109.2333	305.6056	.2764	.9354
X4	109.6833	305.2709	.3762	.9339
X6	108.7167	300.8506	.5190	.9326
X8	108.7833	298.3421	.5335	.9325
X11	109.0500	299.4381	.4247	.9339
X14	109.0167	297.6099	.6108	.9317
X16	109.2833	298.9184	.4956	.9329
X17	108.6333	297.3887	.7137	.9310
X19	109.5500	305.3364	.3678	.9340
X22	109.2000	297.1797	.4943	.9330
X23	108.7667	310.2497	.2533	.9347
X24	109.1833	299.3726	.6176	.9318
X25	109.1000	299.3458	.5651	.9322
X27	109.1000	299.9559	.4191	.9339
X30	108.8500	301.2144	.4321	.9335
X32	108.6500	299.6890	.6899	.9314
X33	108.7833	296.7150	.6691	.9312
X35	109.0500	293.0314	.6866	.9308
X36	109.2000	301.3831	.5203	.9326
X37	109.0333	296.3379	.5915	.9319
X38	108.8667	299.3718	.5208	.9326
X39	109.3000	304.2814	.3478	.9344
X40	109.1000	304.9051	.4073	.9336
X41	109.1167	296.7150	.6048	.9317
X42	109.3833	302.4438	.4806	.9330
X44	108.6833	294.7285	.7324	.9306
X46	108.9333	299.5548	.5649	.9322
X47	109.1000	305.1763	.3861	.9338
X48	108.9500	301.4042	.5323	.9325
X49	109.0000	300.8814	.6032	.9320
X50	109.2000	290.2305	.7345	.9302
X51	109.3667	302.4395	.4094	.9337
X52	108.8167	295.5421	.7156	.9308
X53	109.2500	303.2076	.4176	.9336
X54	108.7833	298.9523	.5901	.9320

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .9344

N of Items = 36

LAMPIRAN E

(E - 1)

*Angket Penelitian
Stres Pada Calon Transmigran*



No. :

Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket, kemudian kerjakanlah sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya.
2. Jawaban yang saudara kemukakan **SEMUYA BENAR**, sehingga sebaiknya jawaban saudara berdasarkan keadaan yang saudara rasakan selama ini.
3. Dalam setiap pernyataan, tersedia 4 pilihan jawaban :
 - a. SS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan keadaan saudara.
 - b. S : Jika pernyataan tersebut **SESUAI** dengan keadaan saudara.
 - c. TS : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan keadaan saudara.
 - d. STS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan keadaan saudara.

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban anda.

4. Jawablah semua pernyataan ini tanpa ada yang terlewatkan (kosong). Oleh karena itu, sebelum daftar pernyataan ini diserahkan, periksalah kembali dengan teliti.
5. Atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN !

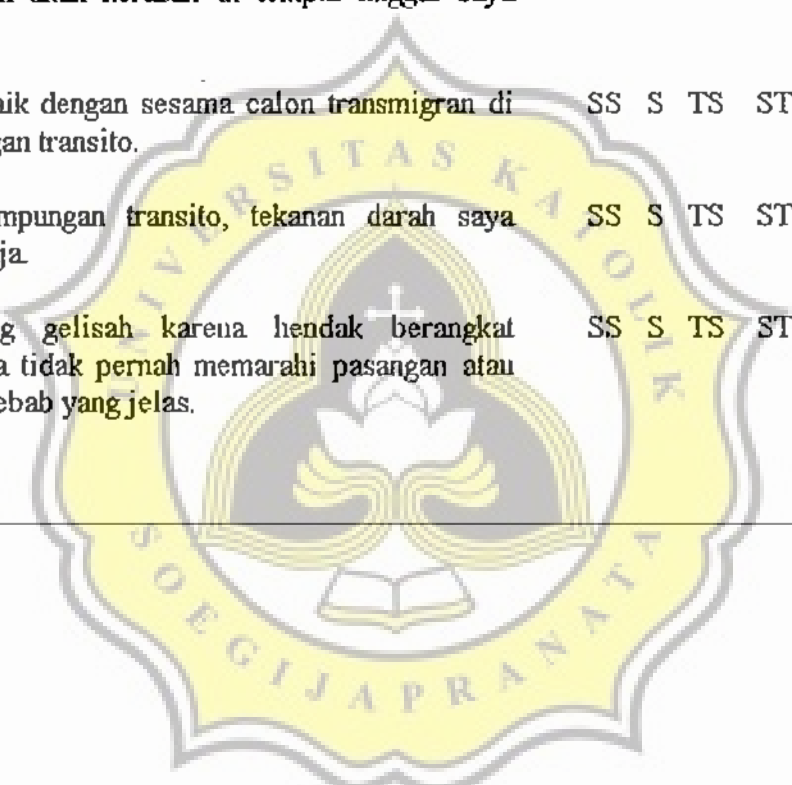
SEMOGA ANDA SUKSES !!

ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Menjelang pemberangkatan ke daerah transmigrasi, saya tidak bisa tidur nyenyak. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya tidak merasa cemas akan ikut transmigrasi ke daerah lain. | SS | S | TS | STS |
| 3. Menjelang pemberangkatan ke daerah transmigrasi, pikiran saya kacau. | SS | S | TS | STS |
| 4. Selama di penampungan transit, saya suka ngobrol dengan teman-teman yang juga akan ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya merasa bersemangat berangkat ke daerah transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 6. Pindah ke daerah baru membuat saya menjadi was-was. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya dapat mengingat dengan baik, barang-barang penting yang harus dibawa. | SS | S | TS | STS |
| 8. Selama di penampungan saya tidak suka banyak bicara. | SS | S | TS | STS |
| 9. Mendekati hari keberangkatan ke daerah transmigrasi, badan saya rasanya lesu dan kurang tenaga. | SS | S | TS | STS |
| 10. Mendekati hari pemberangkatan, perasaan saya tenang dan santai. | SS | S | TS | STS |
| 11. Mendekati hari pemberangkatan saya menjadi pelupa (lalen). | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya selalu menyapa orang-orang di sekitar saya, meskipun saya belum mengenalnya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Menjelang keberangkatan ke daerah transmigrasi, badan saya segar dan sehat. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya sering menangis bila ingat saudara dan teman-teman yang saya tinggalkan. | SS | S | TS | STS |
| 15. Selama di penampungan, saya lebih suka mengisi waktu dengan berkumpul bersama teman-teman sesama calon transmigran daripada melamun. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 16. Saya tidak ingin berkumpul dengan calon transmigran yang lain selama dalam penampungan. | SS | S | TS | STS |
| 17. Bila memikirkan rencana ikut transmigrasi, kepala saya jadi pusing. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya yakin akan sukses di daerah transmigrasi, sehingga saya selalu merasa gembira | SS | S | TS | STS |
| 19. Meskipun penghasilan pasangan saya cukup untuk hidup di Jawa, saya akan tetap ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya merasa yakin akan betah tinggal di daerah transmigrasi, sehingga saya tidak pernah pusing karena memikirkannya. | SS | S | TS | STS |
| 21. Untuk menghibur diri selama di penampungan transit, saya bercanda dengan teman-teman sesama calon transmigran. | SS | S | TS | STS |
| 22. Kalau pasangan saya mempunyai penghasilan yang cukup, pasti saya tidak perlu ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 23. Berpisah dengan keluarga dan teman-teman dekat, membuat saya kehilangan selera makan. | SS | S | TS | STS |
| 24. Meskipun akan tinggal jauh dari sanak saudara, saya tidak merasa gugup. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya tidak akan menyalahkan pasangan saya karena mengajak keluarga kami ikut transmigrasi, meskipun kami tidak berhasil di daerah transmigrasi nanti. | SS | S | TS | STS |
| 26. Selama di penampungan transit, punggung saya tidak pernah terasa pegal ataupun linu. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya tidak merasa panik ketika akan berangkat ke daerah transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya terlalu tegang memikirkan keberangkatan saya ke daerah baru, sehingga saya tidak memperhatikan orang-orang di sekitar saya. | SS | S | TS | STS |
| 29. Ketika mempersiapkan barang-barang yang akan dibawa, saya selalu sependapat dengan pasangan saya. | SS | S | TS | STS |

30. Saya tidak pernah membentak-bentak anak saya, meskipun sedang lelah atau kesal pada pasangan saya. SS S TS STS
31. Selama di penampungan transit, saya tidak pernah menderita sakit kepala. SS S TS STS
32. Saya tidak berminat berkumpul dengan sesama calon transmigran, selama di transit. SS S TS STS
33. Saya ingin segera diberangkatkan ke daerah transmigrasi, karena saya yakin akan kerasan di tempat tinggal saya yang baru. SS S TS STS
34. Saya berteman baik dengan sesama calon transmigran di dalam penampungan transit. SS S TS STS
35. Selama di penampungan transit, tekanan darah saya normal-normal saja. SS S TS STS
36. Meskipun sedang gelisah karena hendak berangkat transmigrasi, saya tidak pernah memarahi pasangan atau anak saya tanpa sebab yang jelas. SS S TS STS



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN E

(E - 2)

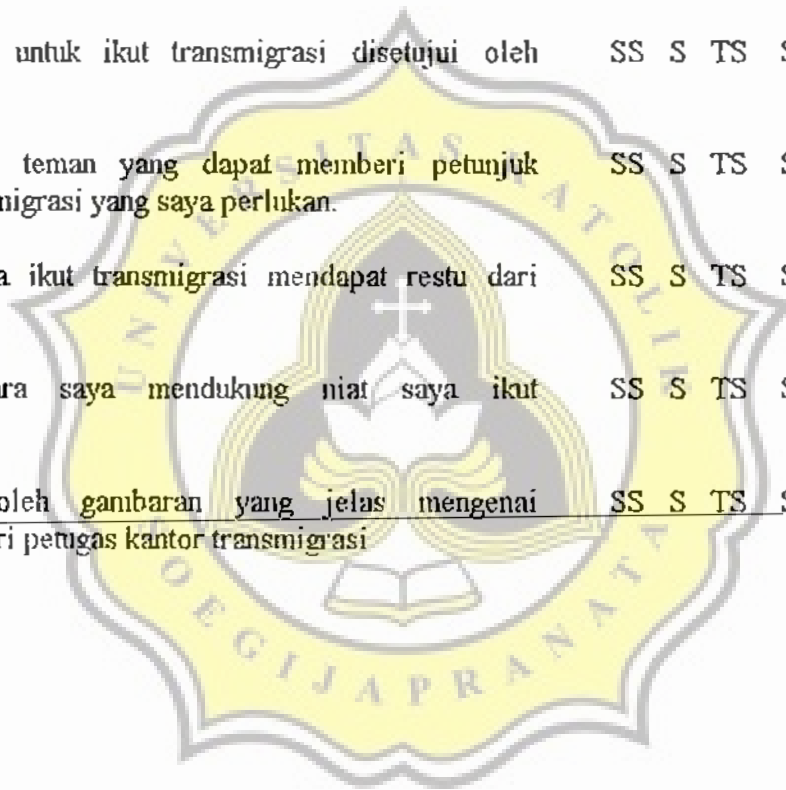
*Angket Penelitian
Dukungan Sosial*

ANGKET II

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Sikap teman-teman di kampung membuat perasaan saya menjadi tenang dan mengurangi beban menjelang keberangkatan ke daerah transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 2. Keluarga saya tidak pernah memberi semangat agar saya lebih giat bekerja di daerah transmigrasi nanti. | SS | S | TS | STS |
| 3. Bila saya sedang mengalami kesusahan maka warga di kampung saya akan ikut bergotong royong membantu. | SS | S | TS | STS |
| 4. Tetangga saya tidak banyak memberi petunjuk mengenai transmigrasi yang akan saya ikuti. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya merasa kurang dicintai oleh saudara-saudara saya, sehingga saya ingin menjauhi mereka dengan ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 6. Pasangan saya selalu mendorong saya agar lebih giat meningkatkan kesejahteraan keluarga dengan ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 7. Pada saat saya mempersiapkan barang yang harus dibawa ke daerah transmigrasi, tidak salupun saudara saya yang mau membantu. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya merasa mantap ikut transmigrasi berkat petunjuk dan penjelasan dari petugas kantor transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 9. Pasangan saya mendengarkan dengan penuh perhatian pada waktu saya mengutarakan niat saya ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 10. Bila saya mengalami kegagalan, pasangan saya akan menyalahkan saya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saudara saya mau meminjamkan barang-barang yang saya perlukan. | SS | S | TS | STS |
| 12. Teman-teman saya tidak mau memberikan informasi mengenai transmigrasi yang saya butuhkan. | SS | S | TS | STS |
| 13. Sikap orang-orang disekitar saya membuat saya tidak mantap ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 14. Saya merasa pendapat saya mengenai transmigrasi disetujui oleh keluarga saya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Teman-teman saya mau memberikan informasi mengenai transmigrasi yang saya butuhkan. | SS | S | TS | STS |
| 16. Tetangga-tetangga saya menyayangi keluarga saya, sehingga mereka mendukung niat keluarga saya untuk ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 17. Pada saat akan memutuskan untuk ikut transmigrasi, pertimbangan saya kurang diperhatikan oleh pasangan saya. | SS | S | TS | STS |
| 18. Tetangga saya ikut membantu ketika keluarga saya sibuk berkemas akan ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 19. Pasangan saya tidak memberikan pendapat ketika saya mengusulkan untuk ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 20. Menurut teman-teman saya, saya lebih beruntung dibandingkan orang lain yang kurang sejahtera hidupnya, tetapi tidak mau ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 21. Jika saya meminta saran atau pendapat mengenai transmigrasi, teman-teman pasti langsung memberikannya. | SS | S | TS | STS |
| 22. Berkumpul dengan sesama calon transmigran di transito membuat saya merasa saling memiliki karena merasa senasib. | SS | S | TS | STS |
| 23. Warga di kampung saya kurang menghargai pendapat saya | SS | S | TS | STS |
| 24. Saudara-saudara saya membawakan makanan untuk bekal di perjalanan menuju lokasi transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 25. Orang tua dan saudara-saudara saya berpendapat bahwa transmigrasi belum tentu dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga saya. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya merasa beruntung ikut transmigrasi, daripada tetap dikampung dengan kondisi ekonomi yang sama. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saran-saran petugas kantor transmigrasi, membuat perasaan saya tenang menjelang keberangkatan ke daerah transmigrasi. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 28. Sebelum berangkat ke daerah transmigrasi, saya ingin berkumpul dengan keluarga agar saya merasa aman. | SS | S | TS | STS |
| 29. Transmigran dari daerah saya banyak yang sudah berhasil, sehingga saya tertarik ikut transmigrasi.. | SS | S | TS | STS |
| 30. Saya banyak mendapat masukan mengenai transmigrasi dari tetangga-tetangga saya. | SS | S | TS | STS |
| 31. Saya tinggal di kampung yang warganya saling mengasihi satu sama lain. | SS | S | TS | STS |
| 32. Gagasan saya untuk ikut transmigrasi disetujui oleh pasangan saya. | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya memiliki teman yang dapat memberi petunjuk mengenai transmigrasi yang saya perlukan. | SS | S | TS | STS |
| 34. Keputusan saya ikut transmigrasi mendapat restu dari orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saudara-saudara saya mendukung niat saya ikut transmigrasi. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya memperoleh gambaran yang jelas mengenai transmigrasi dari petugas kantor transmigrasi | SS | S | TS | STS |



The logo of Universitas Katolik Gregoriana Prananata is a yellow shield with a white border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a cross above an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GREGORIANA PRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN F

*Data Hasil Penelitian
Angket Stres Pada Calon Transmigran
&
Angket Dukunan Sosial*

c:\spazwin\siska-1.sav

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

c:\psswin\siela-1.sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	x1	x2	x3	x4
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
2	2	1	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1
4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	4	4	3
5	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	1
6	1	4	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	2
7	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	4	4	4	4
8	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	4	4	4	3
9	2	2	3	4	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3
10	1	1	2	3	4	1	4	1	4	3	1	4	1	4	1	1	4	4	4	3
11	1	4	2	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	3	3	4	3
12	1	4	3	1	1	4	1	3	1	2	3	1	1	2	1	1	4	4	4	3
13	1	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	1	2
14	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3
15	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	3	3	3	3
16	1	2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2
17	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	3	2
18	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2
19	1	1	1	2	1	4	2	3	1	4	3	1	3	1	2	1	4	3	3	3
20	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	3	1	1	1	2	1	4	4	2	2
21	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	4	4	3
22	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	3	4	4	3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
25	3	4	3	2	1	3	1	2	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1	3	2
26	1	4	1	4	1	3	2	3	2	2	2	4	2	2	1	1	4	3	4	2
27	2	3	4	2	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2
28	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	4	4	4	3
29	1	4	1	1	1	4	2	1	1	3	3	1	1	1	4	1	2	3	3	2
30	1	2	1	1	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	4	1	4	3
31	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	3
32	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	4	1	2	1	1	2	4	2	4	4
33	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	1	1	1	1
34	1	3	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	4	4
35	1	1	1	1	2	1	4	1	3	3	1	2	1	1	1	4	4	4	1	1
36	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	3	4	3
37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
38	1	4	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	2	1	2	4	2	4	3
39	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	3	1	1	1	1	1	4	4	4	3
40	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	3	1	2	1	4	4	4	4

c:\psswiniiska-1.sgv

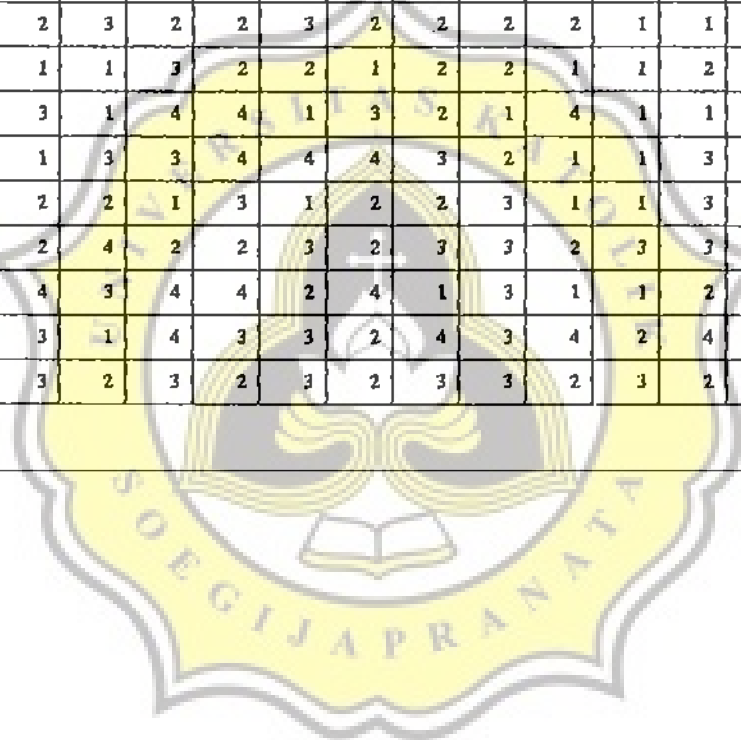
	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	
1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	
2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
5	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	
6	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	
7	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	
9	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	1	2	2	1	3	4	1	
10	3	3	4	4	1	1	2	3	3	1	1	1	3	4	3	4	4	4	3	4	
11	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	
12	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
13	4	4	4	3	4	4	1	2	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	
14	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	
15	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	1	3	2	3	4	3	4	
16	3	4	3	4	4	2	2	1	3	2	3	2	3	4	1	4	4	3	3	4	
17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	
19	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
20	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	1	2	4	2	3	3	2	
21	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	
22	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
23	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
24	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	
25	1	4	3	1	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	
26	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	
27	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	
28	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	
29	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	
30	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	1	2	3	4	4	4	2	4	
31	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
32	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	
33	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
34	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	
36	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	
37	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	
38	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	
39	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	1	3	4	
40	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	

c:\spsswin\siska-1.sav

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	stres	dukung	jenkel
1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	44	124	pria
2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69	130	pria
3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	126	44	pria
4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	69	111	pria
5	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	87	114	pria
6	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	58	118	pria
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56	136	pria
8	4	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4	51	128	pria
9	1	4	3	1	2	2	2	4	2	3	1	4	75	91	pria
10	2	1	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	86	102	pria
11	3	2	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	66	119	pria
12	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	60	125	pria
13	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	61	115	pria
14	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	66	117	pria
15	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	76	107	pria
16	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	59	110	pria
17	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	70	109	pria
18	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	63	110	pria
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	112	pria
20	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	57	106	pria
21	2	1	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	54	118	pria
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	62	104	pria
23	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	45	123	pria
24	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	71	115	pria
25	1	4	4	3	4	2	4	4	3	2	1	4	105	102	pria
26	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	70	120	pria
27	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	78	121	pria
28	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	51	131	pria
29	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	55	124	pria
30	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	125	pria
31	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	54	117	wanita
32	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	62	132	wanita
33	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	120	45	wanita
34	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	62	134	wanita
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	131	wanita
36	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	66	110	wanita
37	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	72	115	wanita
38	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	90	124	wanita
39	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	60	127	wanita
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58	136	wanita

c:\paswin\siska-1.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	4	2	4	1	1	4	4	2	4	4	2	4	1	4	1	2	4	1	3	1
42	4	2	1	1	2	2	1	3	4	1	1	3	2	2	4	3	3	4	1	4
43	2	2	2	4	2	4	1	1	4	4	1	4	1	2	4	4	4	2	1	2
44	3	4	2	2	1	2	1	3	2	4	2	3	3	2	1	3	1	1	1	2
45	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2
46	4	2	4	1	2	4	2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	1	4
47	2	1	1	1	1	4	3	4	4	2	4	1	3	1	1	2	3	2	4	4
48	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	3
49	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	2	2	4	4	4
50	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	3	1	1	1	2	3	1
51	3	3	1	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	2	1	1	4	2	2	1
52	3	1	3	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
53	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3
54	4	3	2	1	1	3	1	4	4	1	3	2	1	4	1	1	4	1	3	1
55	4	2	4	2	1	1	3	3	4	4	4	3	2	1	1	3	3	4	3	1
56	3	1	1	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	3
57	2	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
58	2	1	1	1	1	4	3	4	4	2	4	1	3	1	1	2	3	2	4	4
59	2	4	4	2	4	3	1	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	1	4	1
60	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3



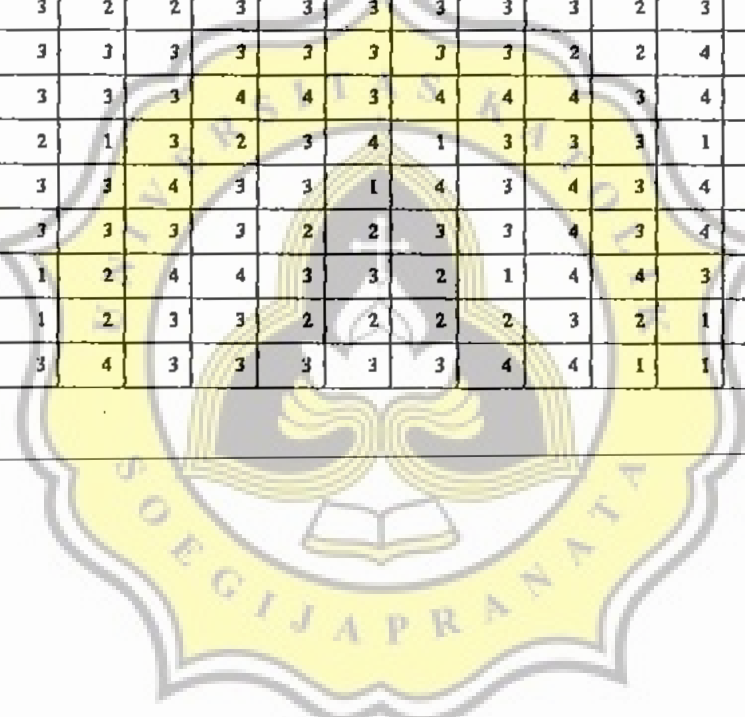
c:\paswin\siska-1.sav

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	x1	x2	x3	x4
41	4	4	2	3	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	3	2	4	3	4	1
42	1	4	1	3	3	2	3	1	2	4	4	1	2	1	2	2	1	2	4	3
43	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2
44	1	2	2	3	1	2	3	2	1	2	1	3	4	2	2	2	3	3	4	4
45	2	2	1	4	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2
46	1	2	2	3	2	4	4	1	1	3	3	1	4	1	2	3	3	2	4	2
47	2	4	4	3	1	2	2	1	1	1	4	1	3	1	4	2	4	4	4	2
48	2	4	1	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	3	2
49	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	1	2	1	1
50	1	2	4	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	3
51	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	4	3	4	3
52	4	2	4	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	1	3	4	1	3
53	2	2	1	1	2	1	2	1	3	1	2	2	3	2	1	2	2	4	4	3
54	1	4	3	3	2	4	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2
55	3	1	4	4	4	1	3	1	4	1	4	4	2	1	1	1	3	3	3	3
56	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	2	2	2
57	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2
58	2	4	4	3	1	3	3	1	1	1	4	1	3	1	4	2	4	4	4	2
59	1	4	4	3	4	3	2	1	4	3	2	3	2	4	2	1	3	1	1	1
60	4	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	1	2	2	1	2



c:\paswin\sisika-1.sav

	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
41	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4
42	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	3	1	3	1	4	4	2	4	3	2
43	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4
44	2	3	2	3	4	4	1	3	2	1	2	3	1	1	3	1	3	2	1	1
45	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	4	1	2	3	4	3	4	1
46	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
47	1	4	3	4	4	1	2	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	3	1	2
48	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	1	4	1	2	1	3	1
50	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4
51	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
52	2	4	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
53	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3
54	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
55	4	2	2	4	3	2	1	3	2	3	4	1	3	3	3	1	3	2	3	2
56	4	2	4	1	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4
57	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4
58	1	4	3	4	4	1	2	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	3	1	2
59	4	3	4	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2
60	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	1	3	3	3	4



c:\psswin\sisika-1.sav

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	stres	dulang	jenkel
41	1	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	86	123	wanita
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	84	112	wanita
43	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	84	118	wanita
44	4	3	4	3	4	4	1	2	4	3	2	2	76	93	wanita
45	1	4	3	1	2	2	2	4	2	3	1	4	69	91	wanita
46	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	91	126	wanita
47	1	4	3	2	1	2	4	4	4	4	1	4	84	104	wanita
48	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	74	105	wanita
49	4	3	3	3	4	1	2	3	2	2	1	3	80	83	wanita
50	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	60	116	wanita
51	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	66	128	wanita
52	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	70	97	wanita
53	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	61	110	wanita
54	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	77	127	wanita
55	2	2	4	4	3	2	3	1	3	1	1	3	92	92	wanita
56	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	120	wanita
57	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	95	107	wanita
58	1	4	3	2	1	2	4	4	4	4	1	4	86	104	wanita
59	2	3	4	2	3	4	3	1	4	3	3	1	101	89	wanita
60	1	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	1	95	103	wanita

LAMPIRAN G

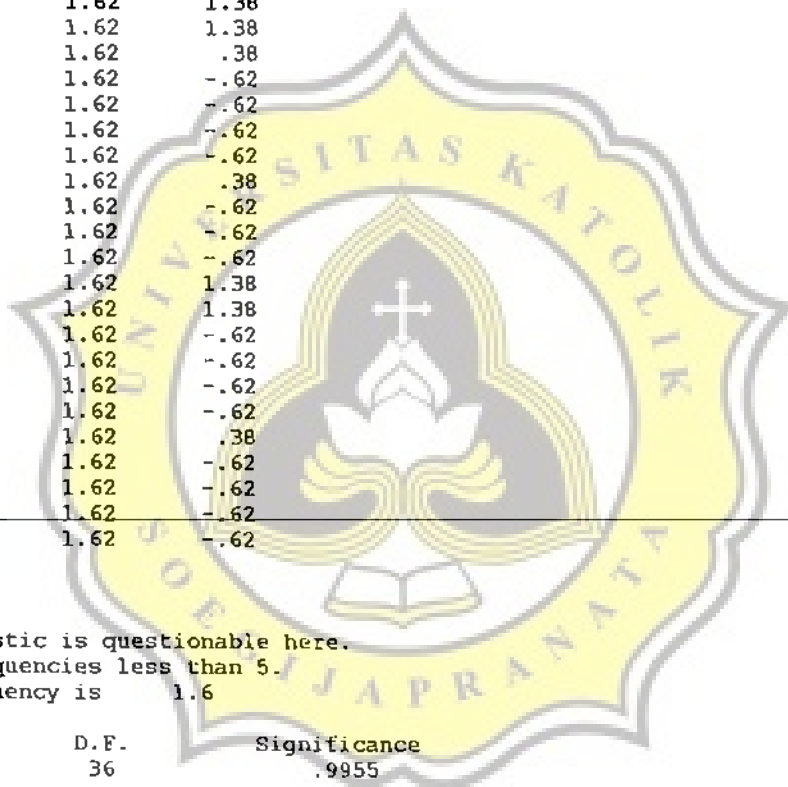
*Uji Asumsi
(G-1) Uji Normalitas*



- - - - - Chi-Square Test

STRES Stres Pada Calon Transmigran

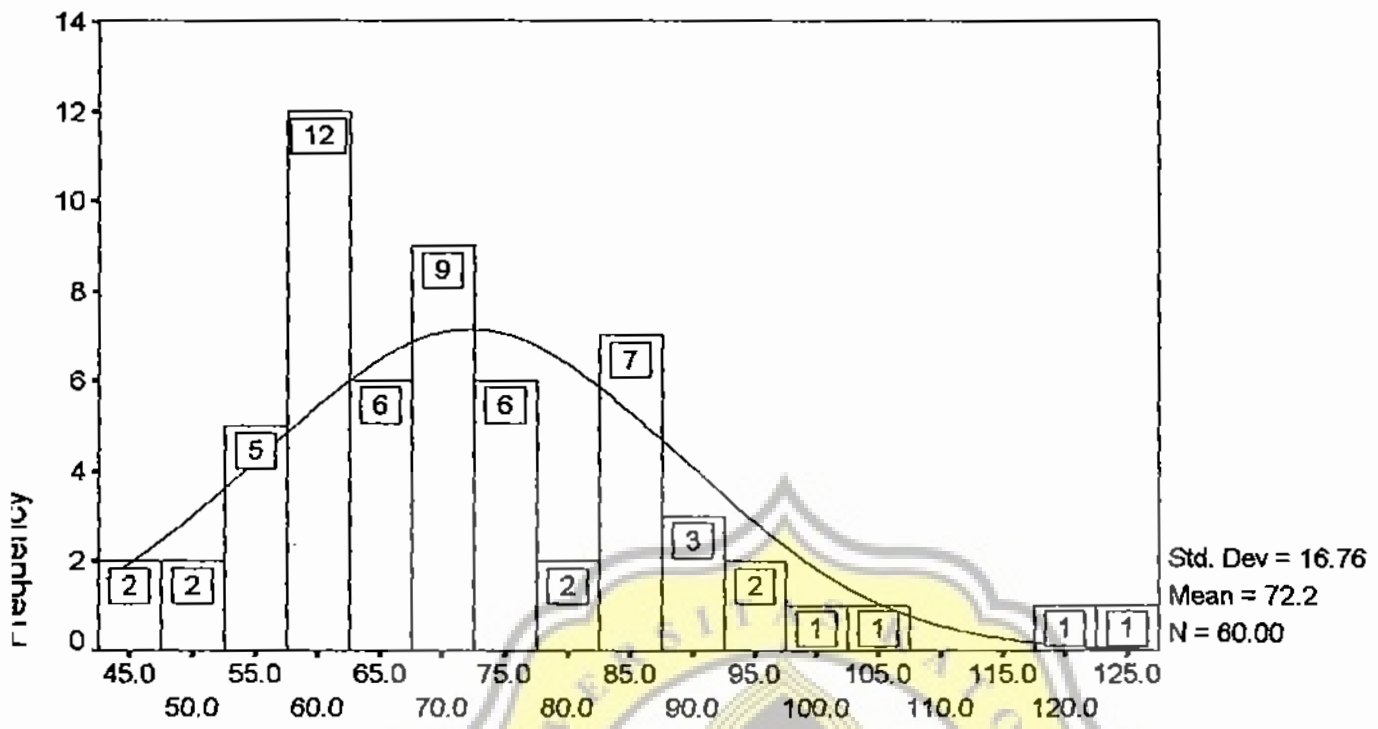
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
44	1	1.62	-.62
45	1	1.62	-.62
51	2	1.62	.38
54	2	1.62	.38
55	1	1.62	-.62
56	1	1.62	-.62
57	1	1.62	-.62
58	3	1.62	1.38
59	1	1.62	-.62
60	3	1.62	1.38
61	2	1.62	.38
62	3	1.62	1.38
63	1	1.62	-.62
64	1	1.62	-.62
66	4	1.62	2.38
69	3	1.62	1.38
70	3	1.62	1.38
71	2	1.62	.38
72	1	1.62	-.62
73	1	1.62	-.62
74	1	1.62	-.62
75	1	1.62	-.62
76	2	1.62	.38
77	1	1.62	-.62
78	1	1.62	-.62
80	1	1.62	-.62
84	3	1.62	1.38
86	3	1.62	1.38
87	1	1.62	-.62
90	1	1.62	-.62
91	1	1.62	-.62
92	1	1.62	-.62
95	2	1.62	.38
101	1	1.62	-.62
105	1	1.62	-.62
120	1	1.62	-.62
126	1	1.62	-.62
Total	60		



Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 37 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.6

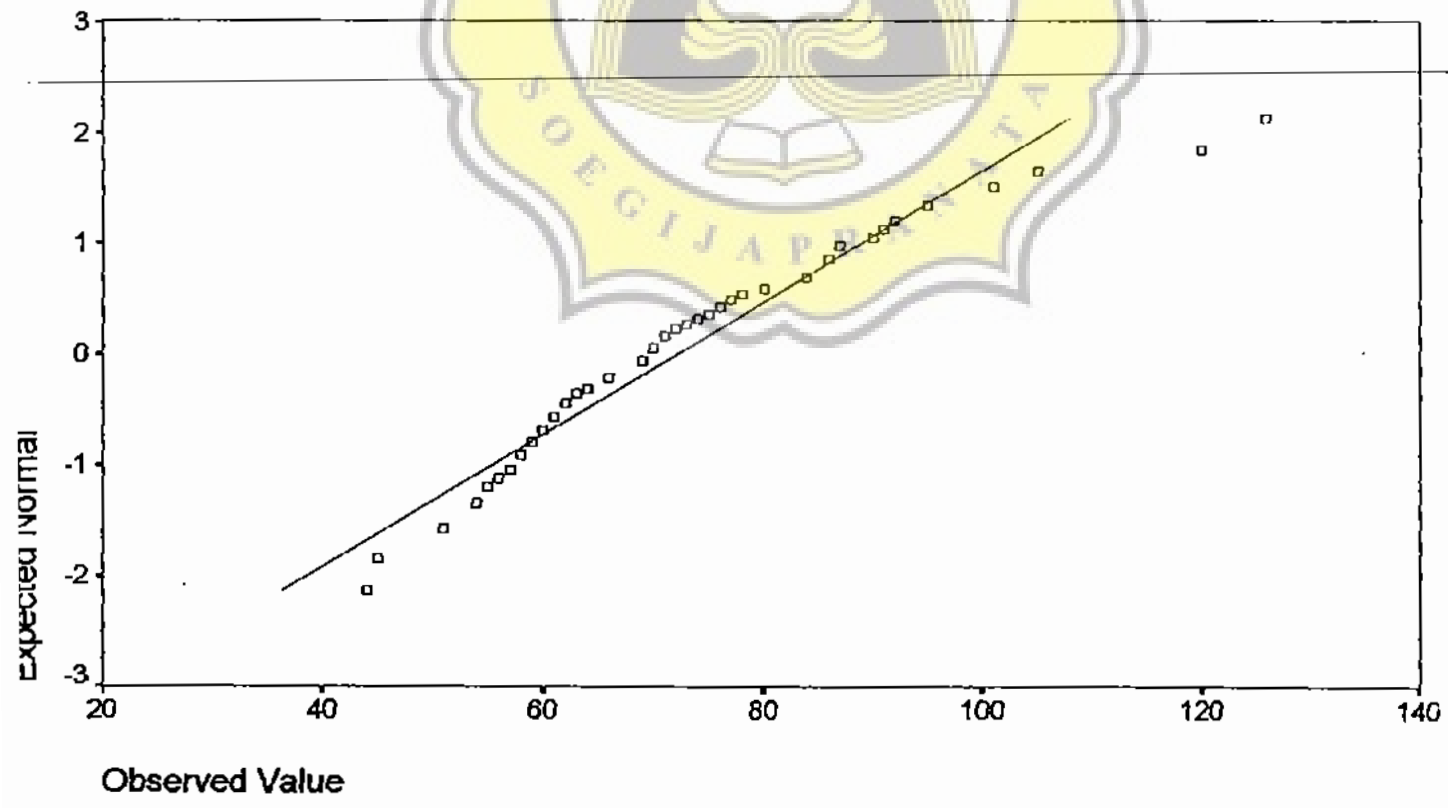
Chi-Square	D.F.	Significance
17.7000	36	.9955

Histogram



Stres Pada Calon Transmigran

Normal Q-Q Plot of Stres Pada Calon Transmigran



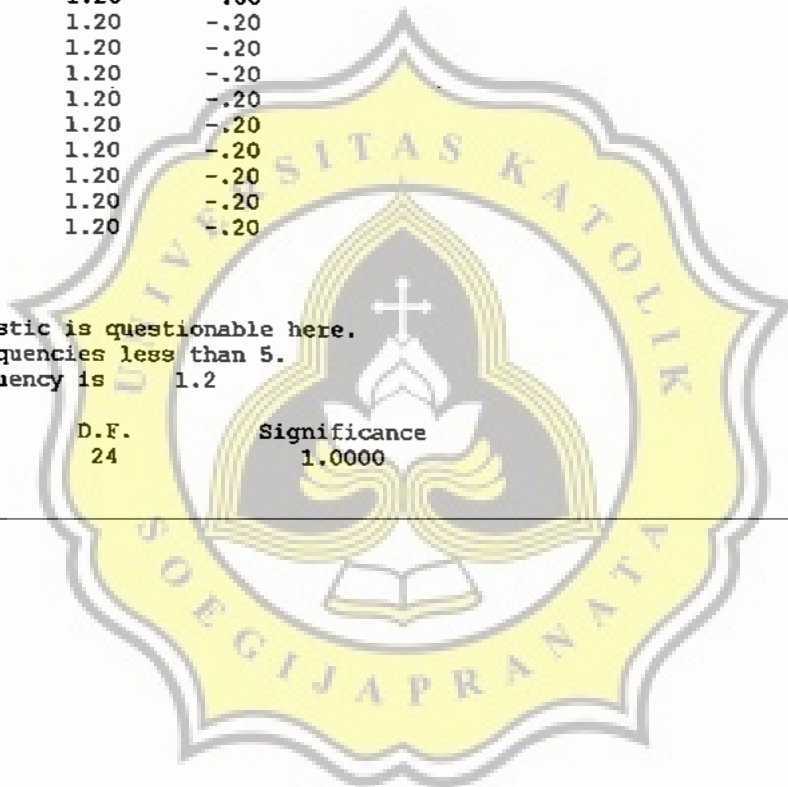
- - - - - Chi-Square Test

STRES Stres Pada Calon Transmigran (Pria)

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
44	1	1.20	-.20
45	1	1.20	-.20
51	2	1.20	.80
54	1	1.20	-.20
55	1	1.20	-.20
56	1	1.20	-.20
57	1	1.20	-.20
58	2	1.20	.80
59	1	1.20	-.20
60	1	1.20	-.20
61	1	1.20	-.20
62	1	1.20	-.20
63	1	1.20	-.20
66	2	1.20	.80
69	2	1.20	.80
70	2	1.20	.80
71	1	1.20	-.20
73	1	1.20	-.20
75	1	1.20	-.20
76	1	1.20	-.20
78	1	1.20	-.20
86	1	1.20	-.20
87	1	1.20	-.20
105	1	1.20	-.20
126	1	1.20	-.20
Total	30		

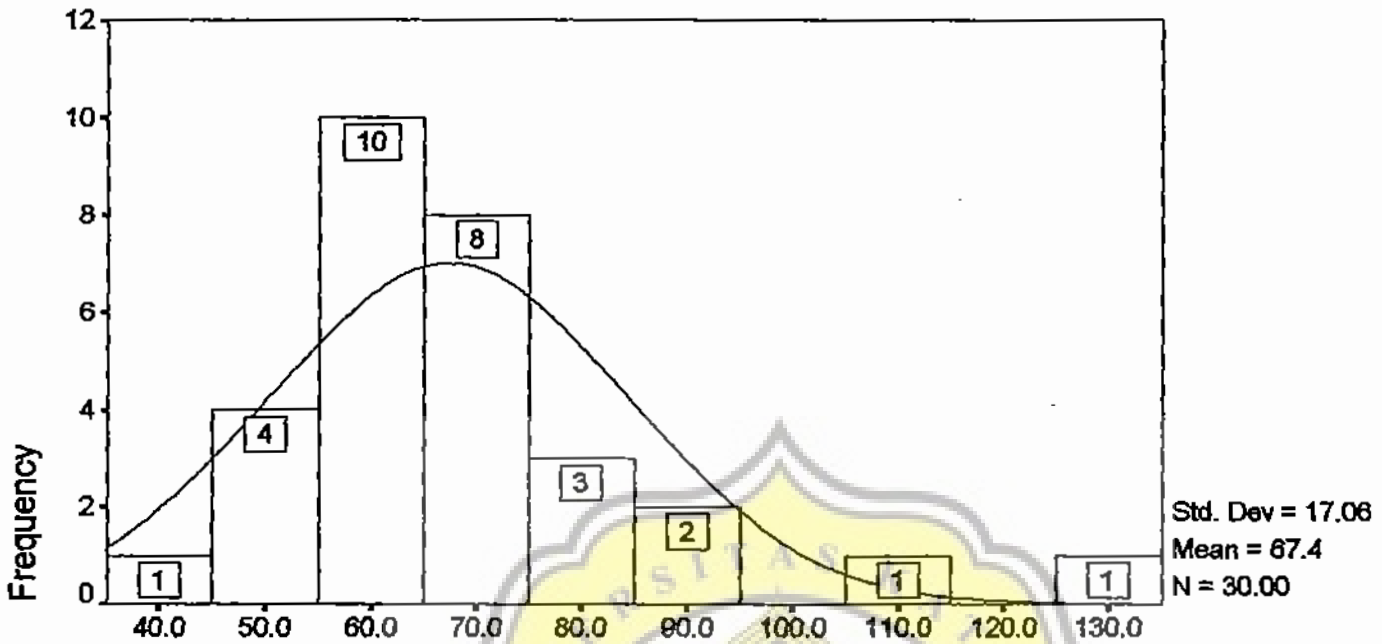
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 25 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.2

Chi-Square	D.F.	Significance
3.3333	24	1.0000



Histogram

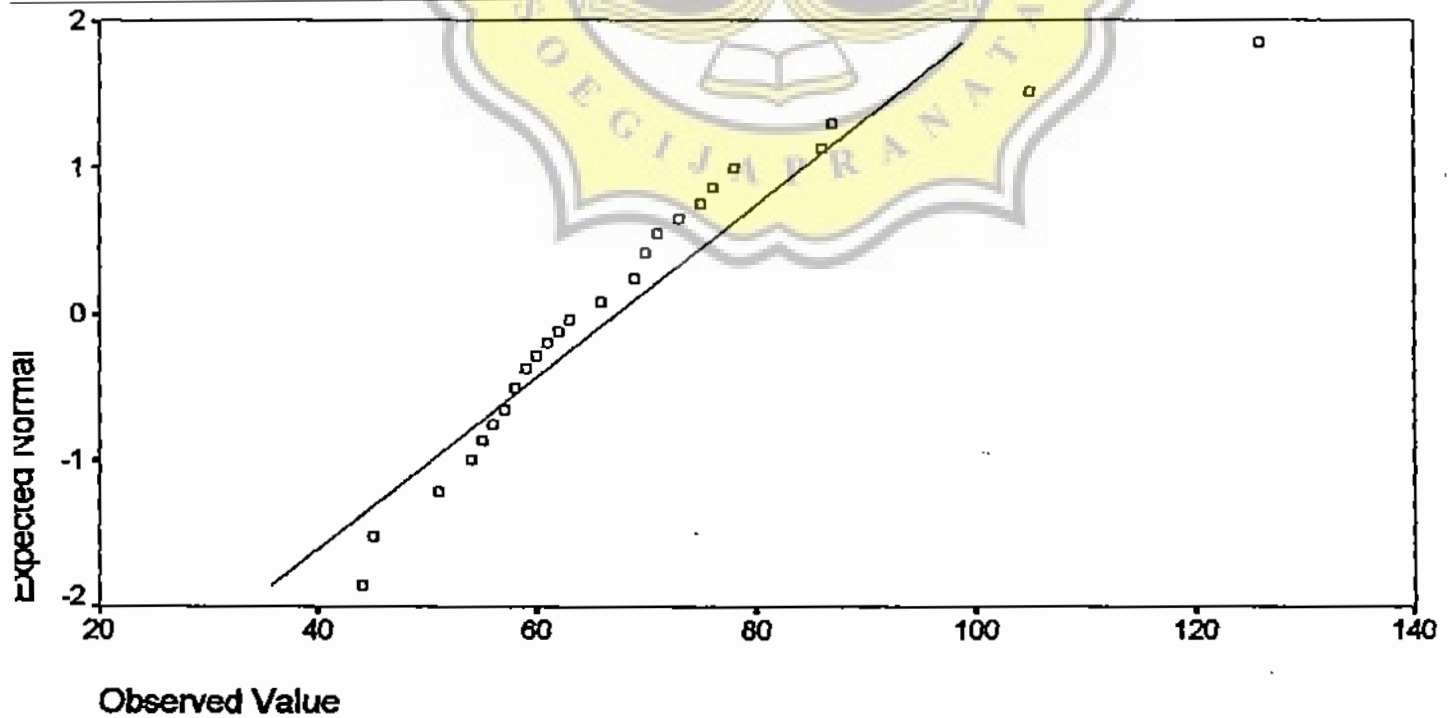
For JENKEL: pria



Stres Pada Calon Transmigran

Normal Q-Q Plot of Stres Pada Calon Transmigran

For JENKEL: pria



----- Chi-Square Test

STRES Stres Pada Calon Transmigran (Wanita)

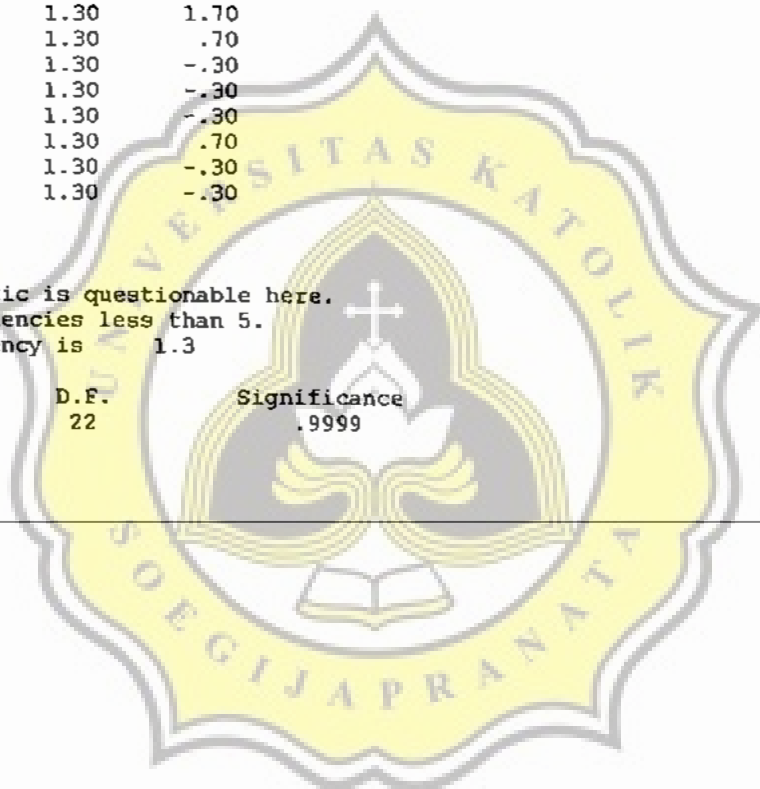
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
54	1	1.30	-.30
58	1	1.30	-.30
60	2	1.30	.70
61	1	1.30	-.30
62	2	1.30	.70
64	1	1.30	-.30
66	2	1.30	.70
69	1	1.30	-.30
70	1	1.30	-.30
71	1	1.30	-.30
72	1	1.30	-.30
74	1	1.30	-.30
76	1	1.30	-.30
77	1	1.30	-.30
80	1	1.30	-.30
84	3	1.30	1.70
86	2	1.30	.70
90	1	1.30	-.30
91	1	1.30	-.30
92	1	1.30	-.30
95	2	1.30	.70
101	1	1.30	-.30
120	1	1.30	-.30
	--		
Total	30		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 23 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.3

Chi-Square
5.2667

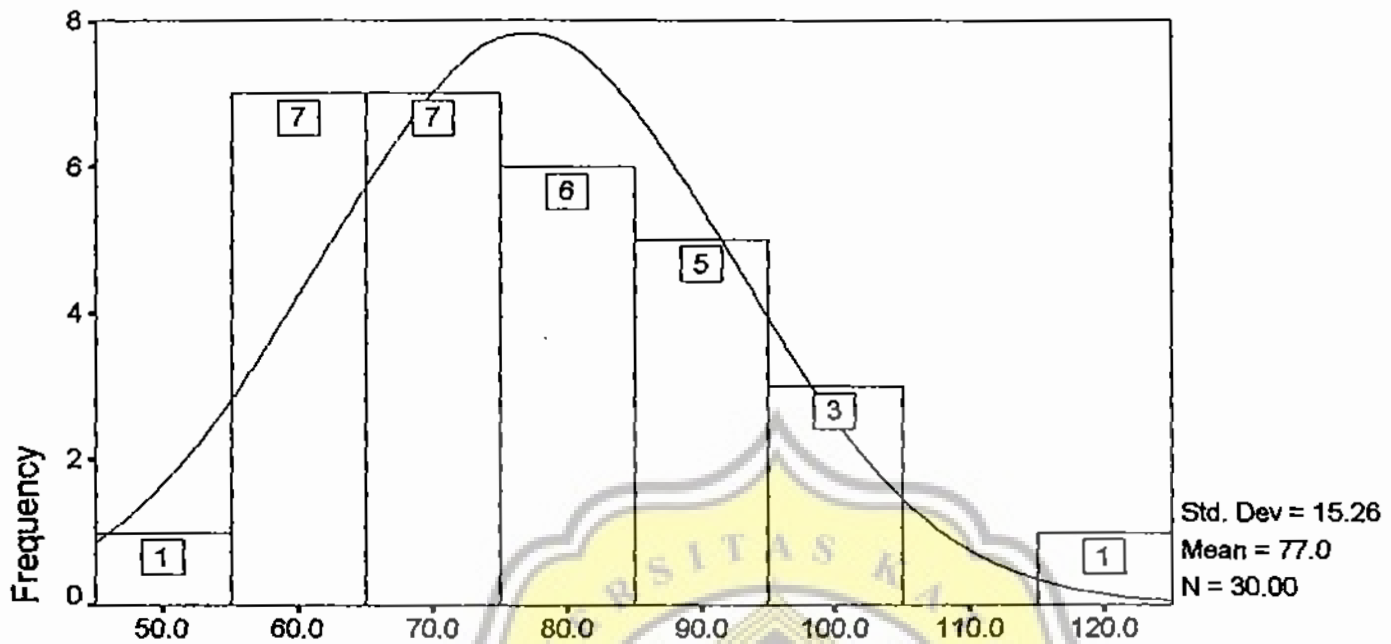
D.F.
22

Significance
.9999



Histogram

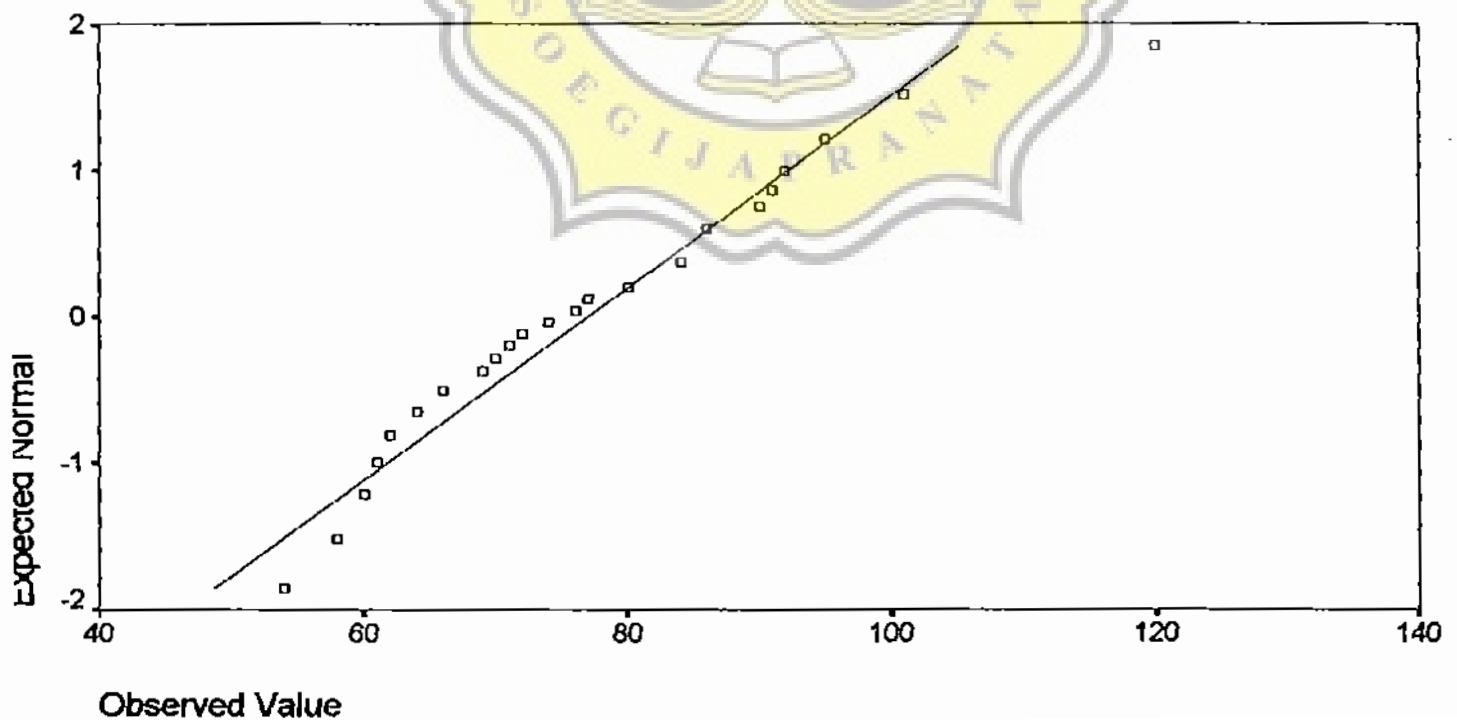
For JENKEL: wanita



Stres Pada Calon Transmigran

Normal Q-Q Plot of Stres Pada Calon Transmigran

For JENKEL: wanita



- - - - - Chi-Square Test

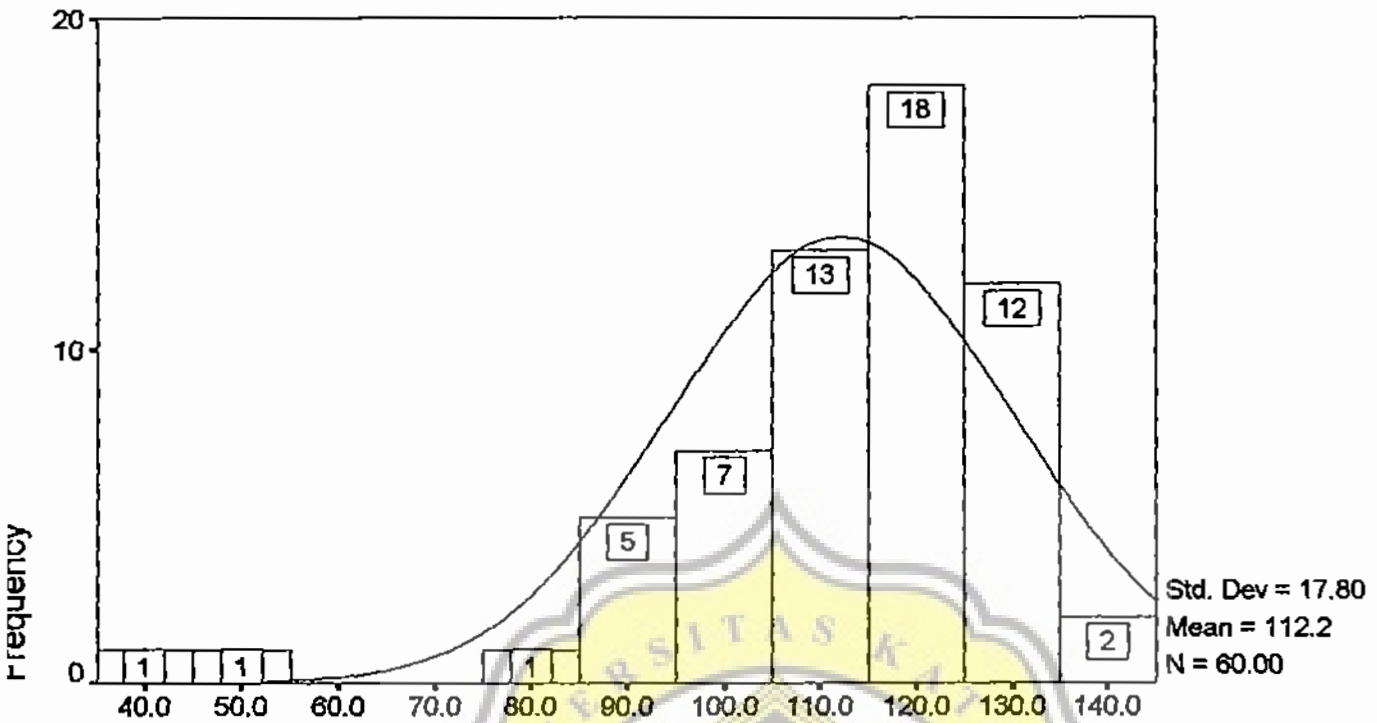
DUKUNG Dukungan Sosial

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
44	1	1.62	-.62
45	1	1.62	-.62
83	1	1.62	-.62
89	1	1.62	-.62
91	2	1.62	.38
92	1	1.62	-.62
93	1	1.62	-.62
97	1	1.62	-.62
102	2	1.62	.38
103	1	1.62	-.62
104	3	1.62	1.38
105	1	1.62	-.62
106	1	1.62	-.62
107	2	1.62	.38
109	1	1.62	-.62
110	4	1.62	2.38
111	1	1.62	-.62
112	2	1.62	.38
114	1	1.62	-.62
115	3	1.62	1.38
116	1	1.62	-.62
117	2	1.62	.38
118	3	1.62	1.38
119	1	1.62	-.62
120	2	1.62	.38
121	1	1.62	-.62
123	2	1.62	.38
124	3	1.62	1.38
125	2	1.62	.38
126	1	1.62	-.62
127	2	1.62	.38
128	2	1.62	.38
130	1	1.62	-.62
131	2	1.62	.38
132	1	1.62	-.62
134	1	1.62	-.62
136	2	1.62	.38
Total	60		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 37 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.6

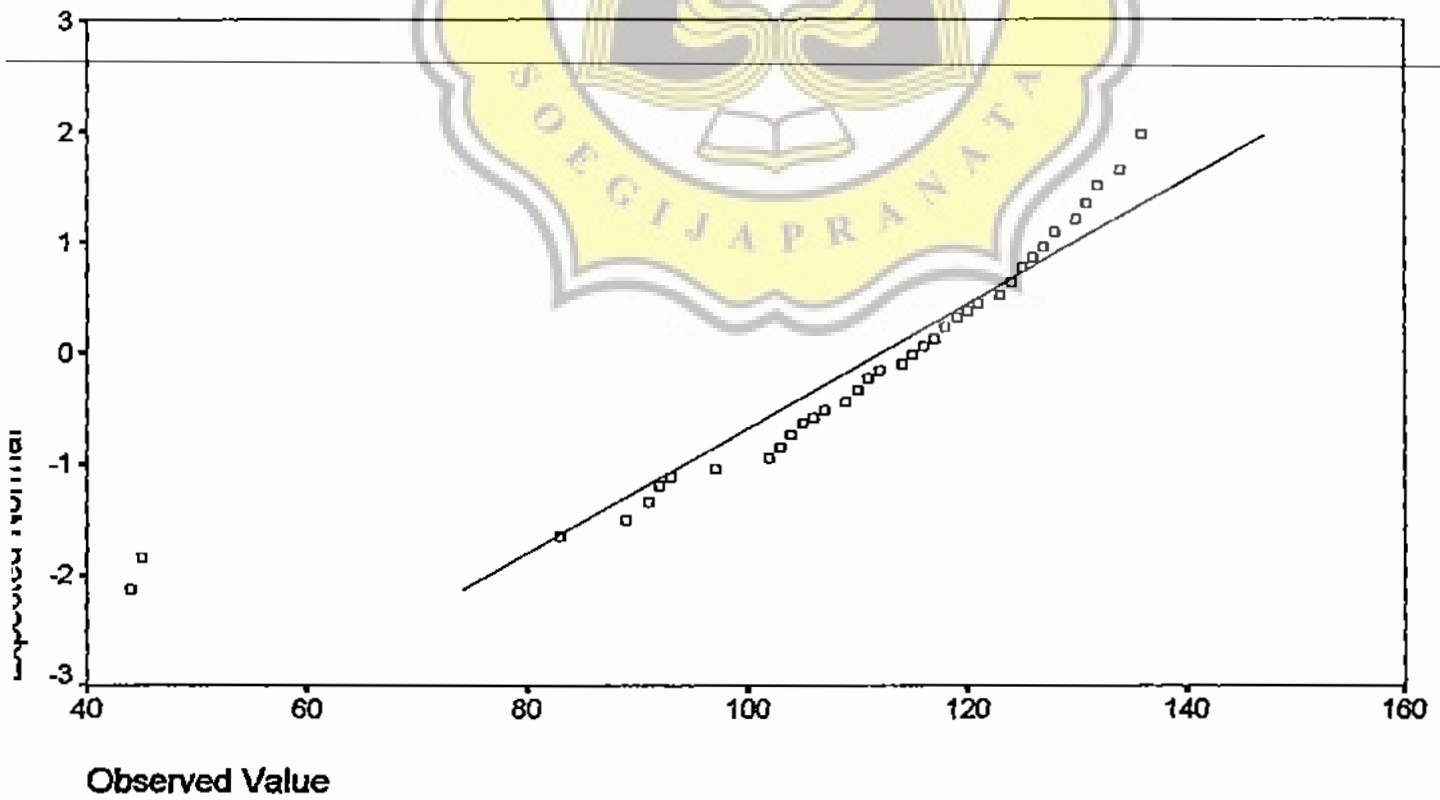
Chi-Square	D.F.	Significance
14.0000	36	.9996

Histogram



Dukungan Sosial

Normal Q-Q Plot of Dukungan Sosial



LAMPIRAN G

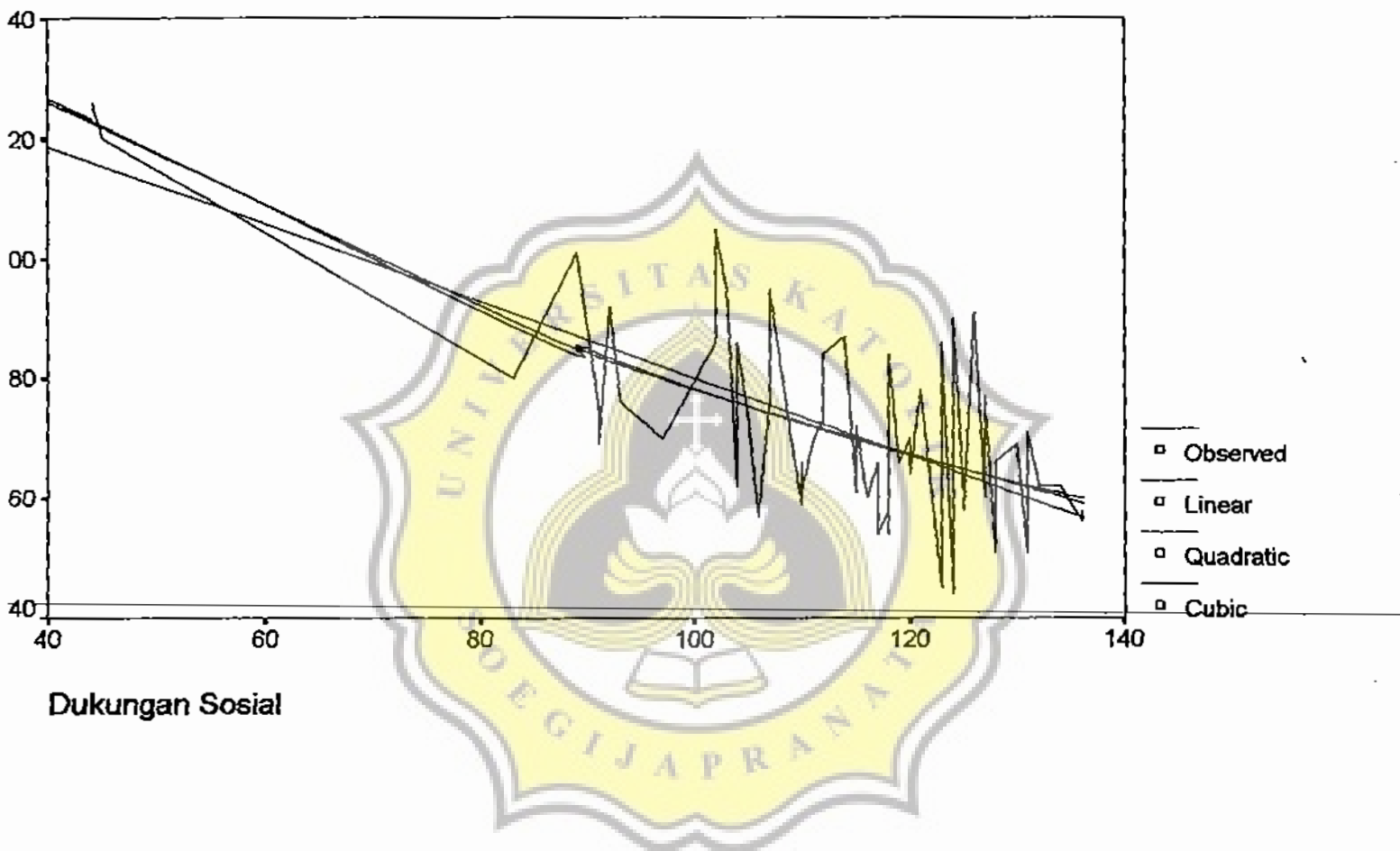
Uji Asumsi
(G-2) Uji Linieritas



Independent: DUKUNG

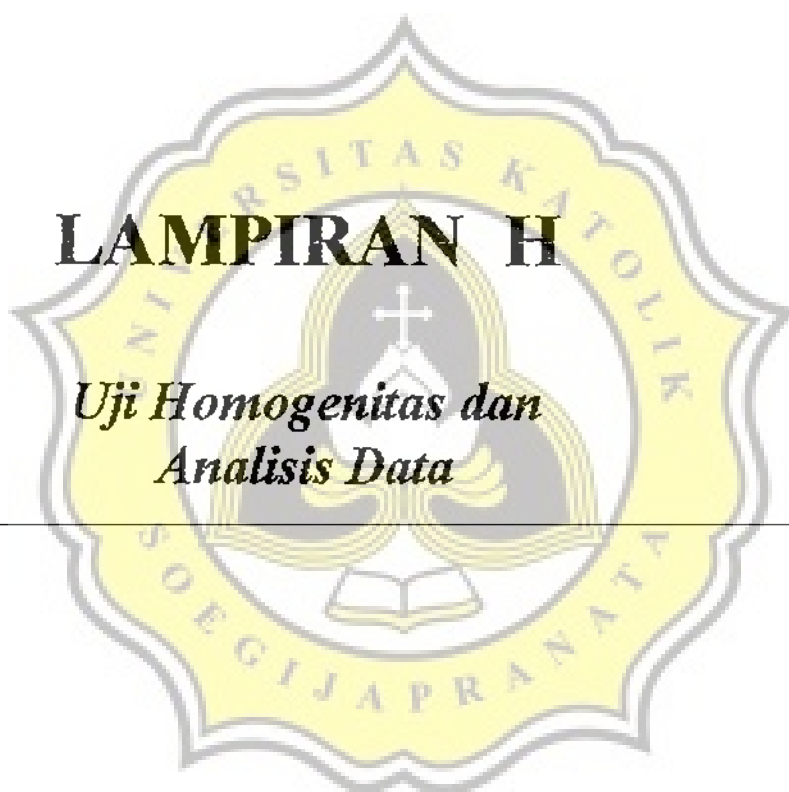
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
STRES	LIN	.469	58	51.28	.000	144.539	-.6451		
STRES	QUA	.481	57	26.43	.000	171.541	-1.2448	.0031	
STRES	CUB	.482	56	17.34	.000	190.636	-1.9846	.0117	-3.E-05

Stres Pada Calon Transmigran



LAMPIRAN H

*Uji Homogenitas dan
Analisis Data*



- - Correlation Coefficients - -

	DUKUNG	STRES
DUKUNG	1.0000	-.6850
	(60)	(60)
	P= .	P= .000
STRES	-.6850	1.0000
	(60)	(60)
	P= .000	P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



t-tests for independent samples of JENKEL Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
STRES Stres Pada Calon Transmigran				
pria	30	67.3667	17.059	3.114
wanita	30	77.0000	15.256	2.785

Mean Difference = -9.6333

Levene's Test for Equality of Variances: F= .037 P= .847

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-2.31	58	.025	4.178	(-17.999, -1.268)
Unequal	-2.31	57.29	.025	4.178	(-18.002, -1.264)



LAMPIRAN I

Surat Ijin dan Surat Bukti Penelitian





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/795/UKS.07/I/1999
Lamp. : -
H a l : Penelitian

28 Januari 1999

Kepada Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
Up. Kadit Sos Pol.
Propinsi Jawa Tengah
di
SEMARANG

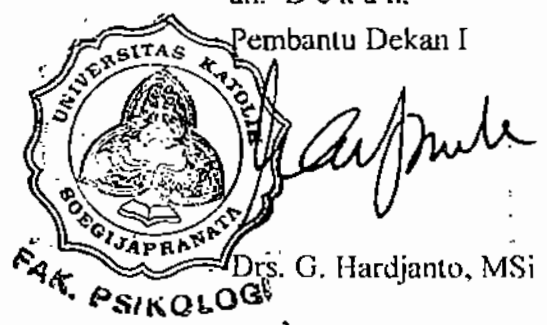
Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa :

N a m a	Annastasia Siska BS.
NIM / NIRM	9340.152/92.6.111.08000.50082
Tempat / Tgl.Lahir	Klaten, 14 Nopember 1974
A l a m a t	Jl. Karang Rejo Barat No. 20 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kantor Wilayah Departemen Transmigrasi Propinsi Jawa Tengah dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"STRES PADA CALON TRANSMIGRAN DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL SELAMA DALAM PENAMPUNGAN."**

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

an. Dekan.
Pembantu Dekan I



Dr. G. Hardjanto, MSi


FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda 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.2.01/794/UKS.071/1999
 Lamp. : -
 Hal : Penelitian

28 Januari 1999

Kepada : Yth. Bpk Kepala
 Kantor Wilayah Departemen Transmigrasi
 Propinsi Jawa Tengah
 Jalan Pahlawan No. 16
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Annastasia Siska BS.
 NIM / NIRM : 9340.152/92.6.111.08000.50082
 Tempat / Tgl. Lahir : Klaten, 14 Nopember 1974
 Alamat : Jl. Karang Rejo Barat No. 20 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kantor Wilayah Departemen Transmigrasi
 Propinsi Jawa Tengah dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana
 dengan Judul : "STRES PADA CALON TRANSMIGRAN DITINJAU
 DARI DUKUNGAN SOSIAL SELAMA DALAM
 PENAMPUNGAN."

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

an. Dekan.

Pembantu Dekan I



s. G. Hardjanto, MSi.

FAK. PSIKOLOGI



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515597515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 507/P/I/1999

DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor :
 Bappenda/345/VIII/72.

MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah
 tgl. 29 Jan. 1999 no. 070/1359/1/1999
 2. Surat dari
 tgl. 28 Jan. 1999 nomor : 5.2.01/708/1999 -/99

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

1. Nama : ANASTASIA Siska BS.
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat : Karangrejo Barat 20 Semarang
4. Penanggungjawab : Drs. Dedy Hendrarno, SU
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi Judul :
 " SERIUS PRO. GILOR. TRANSMIGRAN DI TENGAH DAERAH JAWA TENGAH
 COBAAN SELAIN D.L.A. PENAMPILAN ".
6. Lokasi : Kodik Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut

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

Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

3 Pebr. s/d 3 April 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 29 Jan. 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH
 KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B/

KABID LITBANG

B/S/105 316 774

(Drs. Nursid Zuhri)
 TIF. 010 105 774

SAN :

stanasda Jateng / DIY.

da Jateng.

Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.

i/WalikotaMadya KDH Tk. II

Semarang