



LAMPIRAN A

DATA UJI COBA ALAT UKUR

(A-1) Data kelelahan Psikis Dalam Kerja

(A-2) Data Kecenderungan Gangguan Psikosomatis

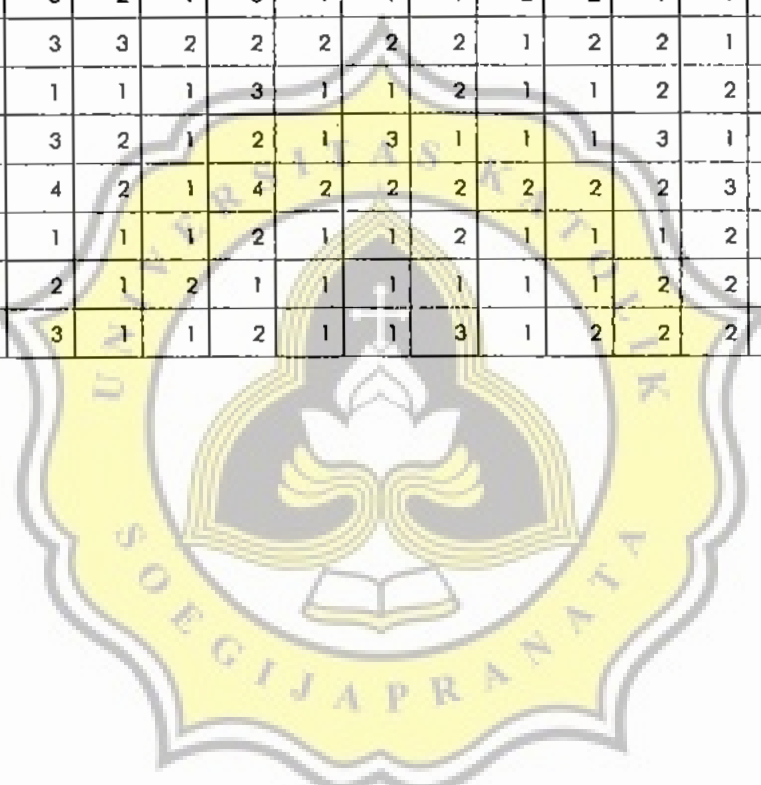
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1
2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1
4	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1
5	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	2	3	1	2
4	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	4	1	3	2	2
5	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
8	1	2	2	2	2	3	4	2	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2
9	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2
10	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1
11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1
12	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	1
13	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2
14	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
15	2	1	2	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	2	2
16	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	2
17	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
19	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	4	1	1	1	4	1	3	1	2
20	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	1
21	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	2	3	2	2
22	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	1
23	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	2	2	1
24	1	3	1	1	3	3	1	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1
25	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	1
26	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	2	2
27	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
28	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
29	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
30	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2
32	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	3	2	1
33	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	1
34	1	3	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1	4	4	1	3	2	1
35	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2

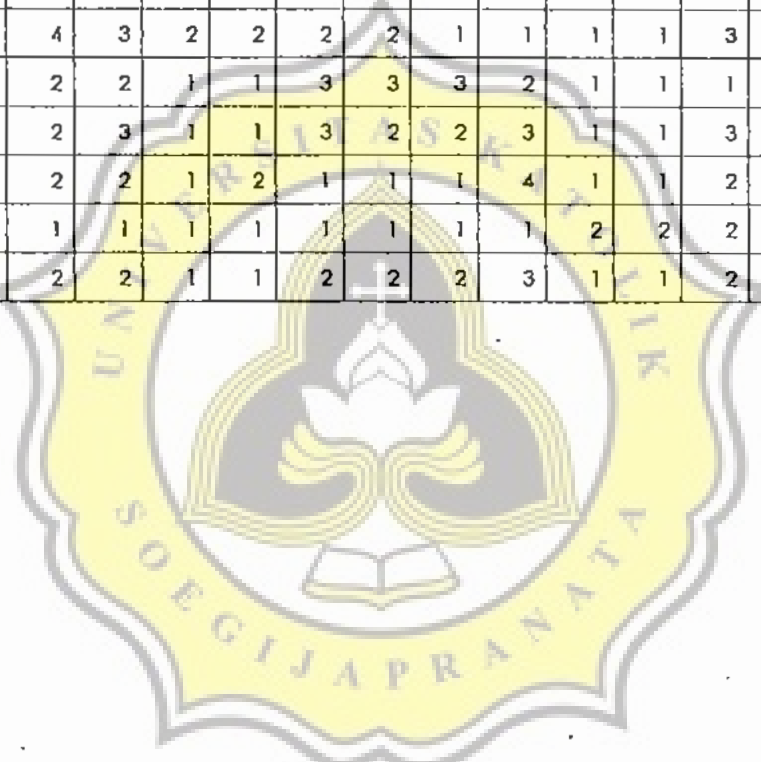
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2
4	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3
5	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
7	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1
8	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2
9	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2
10	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1	1	1	2
11	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
12	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
13	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
14	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
15	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	1	2	2
16	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2
17	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2
18	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
19	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2
20	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
21	4	3	3	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	4	1	2	2	2	2
22	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
23	2	3	3	2	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2
24	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1
25	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2
26	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1
27	3	2	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
28	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2
29	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
30	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3
31	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
32	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
33	2	2	4	1	2	3	4	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2
34	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
35	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1
4	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	1	1
5	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1
6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
7	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
8	2	1	4	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1
9	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
11	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1
13	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1
14	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2
15	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1
16	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
17	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2
19	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1
20	2	1	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2
21	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	3
22	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
23	2	2	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	1
24	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1
25	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2
26	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1
27	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	1
29	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2
30	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2
31	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
32	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
33	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
34	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
35	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1

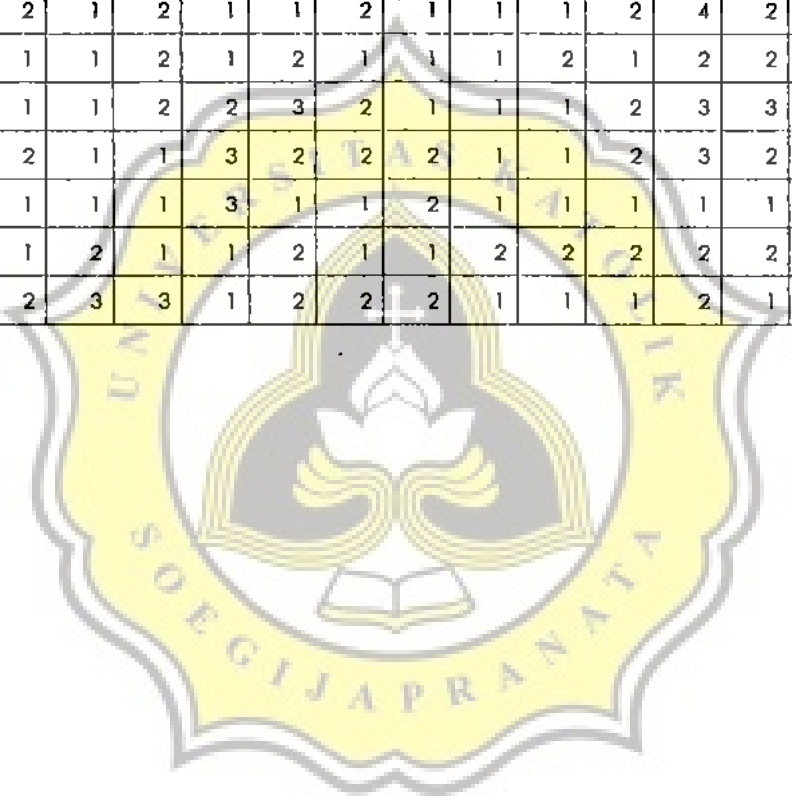
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1
37	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1
38	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
39	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2
40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2
41	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	3	4	1	1	2	1	2	4	1
42	1	2	2	2	2	1	2	1	1	4	1	2	2	1	1	2	3	1	1
43	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1
44	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1
45	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1
46	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	3	3	1	1
47	3	2	4	3	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	3
48	1	2	2	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2
49	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
50	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1
51	1	2	2	3	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2



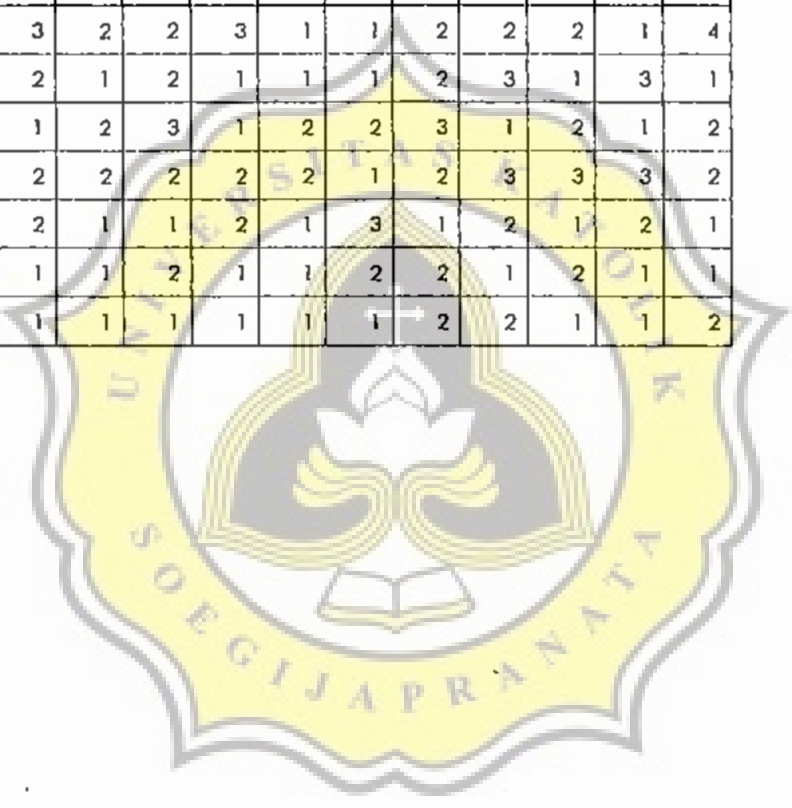
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1
37	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2
38	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	3	1	1
39	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1
40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2
41	1	4	1	1	2	3	2	2	2	2	3	4	4	2	1	2	2	3	2
42	2	1	4	1	2	1	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	3	2	3
43	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	2	3	1	1
44	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1
45	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	4	1	3	2	1
46	2	1	1	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1
47	2	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	1	1	1	4	1	3	1	1
48	4	1	1	2	3	1	1	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1
49	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	2	3	1	2
50	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1
51	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	4	1	3	1	1



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
36	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
37	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3
38	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2
39	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2
40	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	3
41	2	2	1	4	2	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1	3
42	2	2	2	1	4	4	2	2	2	1	1	1	2	1	2	4	2	2	2
43	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	2
44	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2
45	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2	3
46	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1
47	3	3	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	2	3
48	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2
49	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
50	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
51	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2



	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
36	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1
37	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2
38	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
39	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2
40	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2
41	3	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2
42	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2
43	2	2	1	1	3	4	2	1	3	2	1	2	1
44	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	4	1	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	4
46	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3	1
47	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	2	1	2
48	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2
49	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1
50	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2



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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1
2	2	3	1	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2
3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	2	1
4	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1
5	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
8	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
9	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1
10	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	1	3	3	2	2	2	1
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
13	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
17	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
19	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1
20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1
21	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1
23	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1
24	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	4	2	3	2	1	2
25	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
26	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	4	1	3	2	2	2	2	4
27	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1
28	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
30	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	1
31	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1
32	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1
33	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	1	3	2	2
34	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2
35	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	2	2	1	2
3	2	1	1	2	2	2	1	2	2
4	2	2	1	1	3	2	1	2	2
5	2	2	2	2	3	2	2	1	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	3	2	3	2
8	2	1	2	2	3	3	2	2	2
9	2	2	1	1	3	2	2	2	1
10	1	1	2	1	2	2	1	1	1
11	2	2	2	2	3	2	2	2	2
12	1	1	1	2	3	2	2	1	1
13	3	2	2	2	3	2	2	2	2
14	2	2	2	3	3	2	2	2	2
15	2	2	2	3	3	2	2	2	2
16	2	2	2	2	3	2	2	2	2
17	3	3	2	1	4	2	2	3	1
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2
19	1	1	1	3	3	1	1	1	1
20	2	2	1	2	3	2	2	2	2
21	2	2	2	2	3	2	2	2	2
22	2	2	2	2	3	2	2	2	2
23	1	1	1	2	3	2	2	2	2
24	2	2	1	2	3	2	2	1	2
25	2	1	2	2	2	2	2	2	2
26	4	2	3	4	3	2	3	2	3
27	2	1	2	2	3	2	2	2	2
28	2	3	2	2	2	1	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	1	2	2	3	2	2	2	2
31	1	1	1	2	2	2	1	1	1
32	1	1	2	2	2	1	2	2	2
33	3	2	2	3	3	2	3	2	2
34	3	2	2	2	2	2	3	2	2
35	1	1	1	2	3	2	1	2	1

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2
37	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
40	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	1
41	1	1	2	4	3	3	2	1	4	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2
42	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1
43	4	1	1	4	1	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
45	4	3	3	1	2	3	4	3	4	1	2	3	1	1	3	1	2	3	2
46	1	2	2	4	2	1	3	3	3	1	1	3	4	4	1	2	1	1	2
47	3	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
48	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1
50	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1
37	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2
40	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1
41	3	1	3	1	2	3	2	4	2	3	1	4	3	3	1	3	1	2	1
42	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2
43	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1
44	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1
45	4	2	1	3	1	2	1	1	3	2	2	4	1	3	1	1	2	1	1
46	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2	2	1	3
47	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	4	3	3	2	3	2	2	1
48	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2
49	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1
50	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2	4	1	2	2	1	1
51	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	2	4	1	2	1	1	1



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47
36	1	1	2	2	2	2	2	2	1
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	2	4	2	2	2	2
39	2	2	2	2	3	2	2	2	2
40	3	1	1	1	3	2	1	2	1
41	1	1	2	2	2	2	1	3	1
42	1	1	1	1	3	3	1	2	1
43	1	1	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	1	2	1	1	1	1
45	1	1	2	1	1	1	3	1	1
46	1	3	2	2	3	2	2	1	3
47	3	2	2	2	3	2	2	2	2
48	3	2	2	2	2	3	2	2	2
49	2	1	1	1	1	2	1	1	1
50	1	2	2	3	3	1	2	2	2
51	1	1	1	1	2	1	1	2	1

Keterangan:

X1, dan seterusnya = butir nomor 1, dan seterusnya
 1, dan seterusnya = subjek nomor 1, dan seterusnya



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Lelah

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	115.9608	283.9184	.4853	.9040
X2	115.8235	283.7082	.5178	.9038
X3	115.5686	288.2902	.1651*	.9066
X4	115.5490	277.8525	.4496	.9038
X5	115.9216	279.3137	.6572	.9024
X6	116.1569	282.1749	.5404	.9035
X7	115.5098	284.9349	.3289	.9050
X8	116.0392	287.8384	.2526	.9056
X9	116.0196	285.8996	.3773	.9048
X10	116.0000	287.8800	.2082*	.9061
X11	116.1765	284.9082	.4684	.9042
X12	116.0784	282.9537	.4823	.9039
X13	115.7059	284.2918	.3818	.9046
X14	115.6863	284.3396	.3659	.9047
X15	116.1176	285.8659	.3422	.9050
X16	115.3529	292.8329	-.0190*	.9093
X17	115.6471	282.7929	.5015	.9037
X18	116.0000	286.3600	.2402	.9059
X19	116.0000	285.7600	.3582	.9048
X20	115.8039	285.8408	.3266	.9051
X21	115.9216	285.0737	.3039	.9053
X22	116.1373	286.9608	.2901	.9053
X23	115.5686	287.1302	.2713	.9055
X24	115.5686	280.4902	.5684	.9031
X25	116.0000	288.8000	.1514*	.9067
X26	116.0392	283.0384	.4476	.9041
X27	115.6471	282.2729	.4983	.9037
X28	115.8235	282.6282	.5803	.9034
X29	116.0392	281.7984	.4814	.9037
X30	115.4314	290.2902	.0508*	.9090
X31	116.0588	282.2165	.4885	.9037
X32	116.0784	286.2737	.2831	.9054
X33	115.3333	282.8667	.3692	.9047
X34	114.8039	288.1208	.1147*	.9082
X35	116.0000	284.6800	.4797	.9041
X36	115.2157	288.2125	.2402	.9057
X37	115.9216	281.8737	.6017	.9032
X38	115.9608	287.5584	.2650	.9055
X39	115.6275	279.8784	.5939	.9028
X40	115.5294	286.1741	.3152	.9052
X41	115.6078	286.2031	.2148*	.9064

minimum r for 90 % CI = +/- 0.231

* correlation coefficient > minimum r for 90 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Lelah

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	115.8431	285.0549	.2647	.9058
X43	115.9020	288.0102	.2035*	.9061
X44	115.7255	292.0431	.0084*	.9088
X45	115.6667	280.5067	.4992	.9035
X46	115.8235	288.4682	.2453	.9057
X47	115.9804	284.4596	.4920	.9041
X48	116.0392	287.6784	.2609	.9056
X49	115.9804	285.4196	.3528	.9049
X50	115.6667	286.7467	.2282*	.9060
X51	115.3137	282.4196	.4508	.9040
X52	115.5490	288.4125	.1899*	.9062
X53	115.7843	294.8125	-.1028*	.9082
X54	115.9412	287.1765	.2523	.9057
X55	115.9216	283.0737	.4993	.9038
X56	115.8824	283.7459	.5435	.9038
X57	115.3922	284.6831	.4609	.9042
X58	115.7647	282.0635	.4474	.9040
X59	115.8431	289.0549	.1514*	.9066
X60	116.0000	284.8000	.3447	.9049
X61	116.1176	281.1459	.7238	.9027
X62	115.7255	283.6031	.4561	.9041
X63	115.6078	286.8031	.1605*	.9075
X64	116.0980	283.5702	.5646	.9037
X65	115.9020	290.7302	.1129*	.9066
X66	115.5098	284.4149	.3097	.9053
X67	115.5098	282.4949	.3709	.9047
X68	115.8235	282.8682	.4425	.9041
X69	115.8039	285.1608	.3815	.9047
X70	115.9216	281.9537	.4973	.9036

minimum r for 90 % CI = +/- 0.231

* correlation coefficient > minimum r for 90 % CI

Reliability Coefficients

N of Cases = 51.0

N of Items = 55

Alpha = .9256

Correlation between forms =	.8855	Equal length Spearman-Brown =	.9392
Guttman Split-half =	.9383	Unequal-length Spearman-Brown =	.9393
28 Items in part 1		27 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8611	Alpha for part 2 =	.8573

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Psikosomatis

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	85.4510	166.2525	.3499	.9124
X2	85.7255	168.3631	.4236	.9108
X3	85.7647	167.9435	.5018	.9100
X4	85.1961	169.0408	.1979*	.9158
X5	85.6863	171.2196	.3111	.9119
X6	85.5294	169.8941	.2834	.9125
X7	85.3137	166.4996	.4593	.9104
X8	85.5294	166.4541	.5443	.9095
X9	85.0392	166.8384	.4268	.9108
X10	85.9804	171.6196	.3079	.9119
X11	85.7059	169.2518	.4207	.9108
X12	85.3529	163.2329	.6958	.9076
X13	85.5294	168.8541	.3739	.9113
X14	85.5294	168.8541	.3739	.9113
X15	85.6667	167.7067	.5045	.9100
X16	85.4510	174.0925	.0843*	.9141
X17	85.4902	173.1349	.1621*	.9132
X18	85.5294	165.1741	.5201	.9096
X19	85.5882	165.2471	.5945	.9089
X20	85.4314	163.1702	.7074	.9075
X21	85.3529	175.7529	-.0197*	.9146
X22	85.6471	169.2329	.4363	.9107
X23	85.4314	172.0502	.1844*	.9134
X24	85.6667	165.3467	.7087	.9081
X25	85.5882	167.4071	.5958	.9093
X26	85.8824	171.5859	.2730	.9122
X27	85.5490	168.7325	.4188	.9108
X28	85.5098	164.3749	.6875	.9080
X29	85.5294	166.4141	.4948	.9099
X30	85.6471	168.3529	.5396	.9099
X31	84.3725	173.9984	.0811*	.9143
X32	85.4510	168.6125	.4444	.9106
X33	84.3725	176.9184	-.0870*	.9171
X34	85.4118	171.7271	.2732	.9122
X35	85.5686	166.8102	.5064	.9099
X36	85.5098	165.9349	.6644	.9086
X37	85.5686	170.2902	.4716	.9107
X38	85.8431	167.6549	.4602	.9104
X39	85.4706	163.8141	.6178	.9084
X40	85.7059	166.8118	.5546	.9095
X41	85.6275	166.1584	.7218	.9084

minimum r for 90 % CI = +/- 0.231

* correlation coefficient > minimum r for 90 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Psikosomatis

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	85.3922	169.8831	.3238	.9118
X43	84.7059	171.3718	.2406	.9127
X44	85.4118	171.4471	.3211	.9118
X45	85.5098	166.0949	.6529	.9087
X46	85.5098	169.3349	.4558	.9106
X47	85.6078	168.4031	.5112	.9101

minimum r for 90 % CI = +/- 0.231

* correlation coefficient > minimum r for 90 % CI

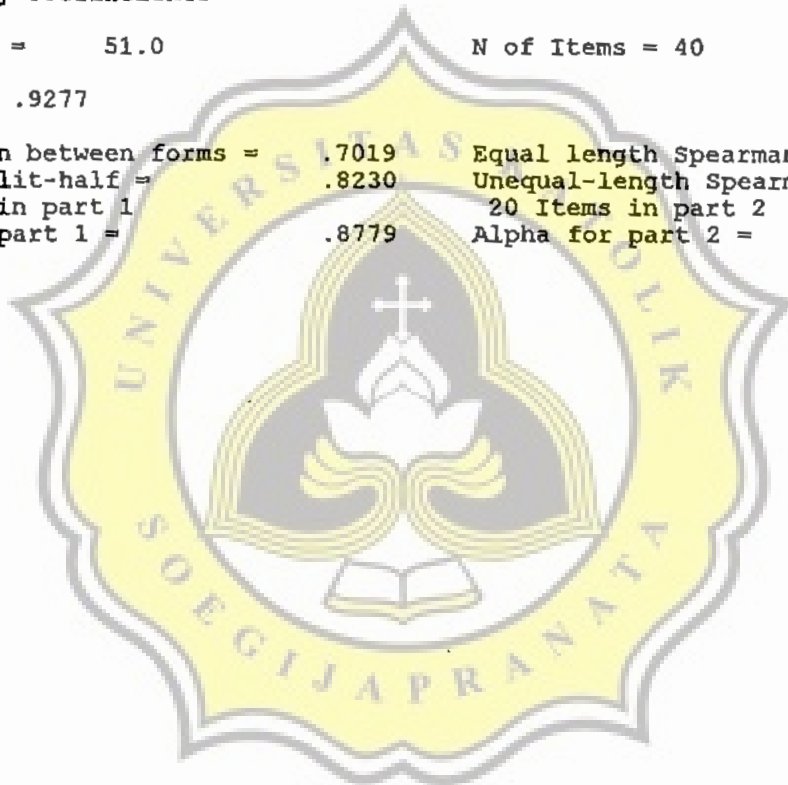
Reliability Coefficients

N of Cases = 51.0

N of Items = 40

Alpha = .9277

Correlation between forms =	.7019	Equal length Spearman-Brown =	.8249
Guttman Split-half =	.8230	Unequal-length Spearman-Brown =	.8249
20 Items in part 1		20 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8779	Alpha for part 2 =	.8864





LAMPIRAN C

DATA HASIL PENELITIAN

(C-1) Data Kelelahan Psikis Dalam Kerja

(C-2) Data Kecendrungan Gangguan Psikosomatis

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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	3	2	4	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	1	3	4	2
2	3	1	4	1	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
3	4	4	2	2	2	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
4	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
5	1	3	2	1	2	2	4	1	4	4	3	1	2	3	2	1	1	2	2
6	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
7	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	4	2	1	2
8	1	1	4	1	1	2	1	4	2	2	4	4	1	1	1	2	4	4	3
9	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1
10	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3
11	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	1	4	4	1	1	2	2	2	2
12	2	1	2	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3
13	4	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	4	3	2
14	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	1	1	2	2
15	1	2	4	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1
16	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3
17	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
18	1	2	3	3	2	2	1	1	4	4	4	2	2	3	2	4	1	2	2
19	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
20	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1
21	1	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2
22	1	1	4	1	4	1	3	2	3	2	2	2	4	2	4	3	2	4	3
23	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	1	2	2	2
24	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
25	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2
26	1	4	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3
27	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1	1	2	2	2
28	1	1	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	3
29	1	1	4	1	1	2	1	4	2	2	4	1	2	2	2	1	3	4	2
30	3	1	4	1	2	1	1	4	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2
31	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	4	3
32	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2
33	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	4
34	2	1	2	4	4	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
35	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	telah
1	2	1	4	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	113.0
2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	93.00
3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	140.0
4	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	86.00
5	3	2	1	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	2	1	2	3	127.0
6	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	139.0
7	1	2	1	4	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	89.00
8	2	1	1	4	1	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	104.0
9	3	2	2	4	4	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	106.0
10	2	1	4	3	2	2	4	1	4	1	2	2	1	1	2	2	1	97.00
11	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	2	1	2	4	4	1	2	107.0
12	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	124.0
13	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	100.0
14	4	2	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	1	101.0
15	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	94.00
16	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	1	2	124.0
17	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	1	2	1	2	122.0
18	3	2	1	3	2	3	2	3	4	1	3	2	1	2	2	2	3	130.0
19	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	4	2	2	3	2	1	114.0
20	1	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	123.0
21	2	3	3	1	2	4	1	1	2	4	1	2	3	2	2	1	3	115.0
22	2	1	1	1	3	2	2	4	4	1	1	2	2	1	4	3	4	133.0
23	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	123.0
24	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	83.00
25	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	98.00
26	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	135.0
27	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	94.00
28	1	1	1	4	3	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	2	1	112.0
29	2	1	4	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	4	1	1	2	108.0
30	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	94.00
31	3	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	117.0
32	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	89.00
33	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	3	2	1	4	2	3	106.0
34	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	112.0
35	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	91.00

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2
37	2	2	1	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2
38	4	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	4
39	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1
40	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
42	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2	2	3	3	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2
44	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	4	2	1	3
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	4	1
46	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1
47	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1
48	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
49	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	2
50	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2
51	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1
52	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
53	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1
54	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	2	2	2
55	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1
57	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
58	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2
59	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1
60	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1

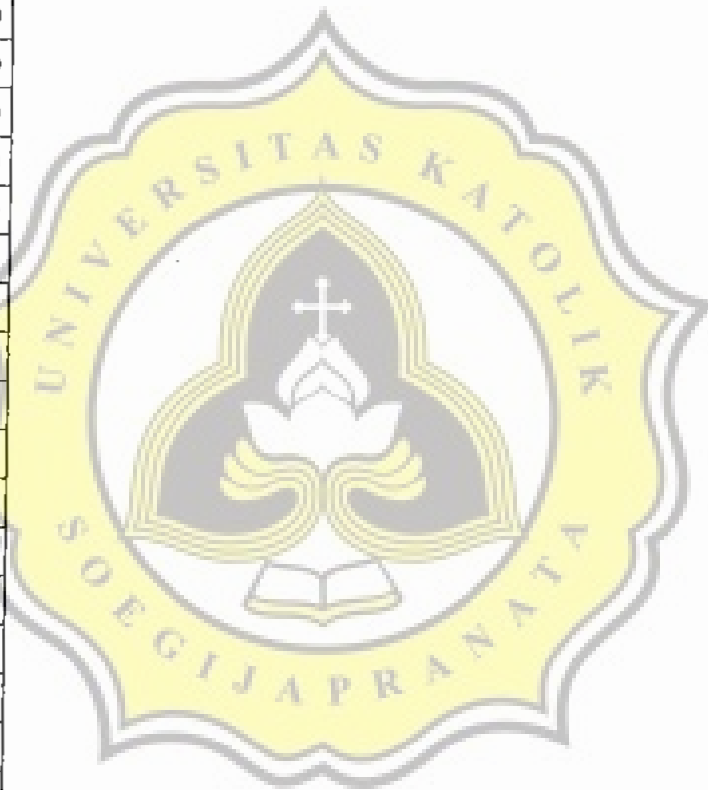
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
37	2	4	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
38	4	2	2	1	2	1	2	3	2	4	4	2	2	3	2	1	1	2	3
39	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
40	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
43	1	2	2	2	2	3	4	2	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2
44	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2
45	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1
46	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	1
47	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2
48	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
49	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	4	1	1	1	4	1	3	1	2
50	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	1
51	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	2	3	2	2
52	1	3	1	1	3	3	1	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1
53	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	1
54	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
55	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
56	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
57	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	3	2	1
58	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	1
59	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2
60	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	3	1	1

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	lelah
36	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	145.0
37	2	3	3	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	3	1	2	3	128.0
38	2	1	3	2	3	3	3	4	4	3	2	1	2	2	2	3	2	130.0
39	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	115.0
40	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	89.00
41	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	66.00
42	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	71.00
43	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	112.0
44	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	92.00
45	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1	82.00
46	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	75.00
47	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	87.00
48	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	108.0
49	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	90.00
50	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	95.00
51	4	3	3	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	4	1	2	2	109.0
52	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	87.00
53	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	99.00
54	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	95.00
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	109.0
56	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	98.00
57	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	85.00
58	2	2	4	1	2	3	4	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	93.00
59	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	81.00
60	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	83.00

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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3
2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1
3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2
4	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3
5	3	3	4	4	1	1	4	1	4	1	1	3	4	2	4	2	2	1	4
6	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	1	2
7	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	1	2	3	3
8	1	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2
9	1	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	1	1	1	2
10	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2
11	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	4	3	2	2	1	1	2
12	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
13	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3
14	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	4	2	2	2	1	2	4
15	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
16	3	2	2	3	3	3	2	4	1	2	3	1	1	4	2	1	1	4	2
17	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2
18	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3
19	2	2	3	4	3	3	4	3	1	1	4	3	4	4	2	2	2	2	3
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	3	3	3	4
21	2	2	3	2	1	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3
22	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2
23	2	3	1	2	3	2	1	3	4	3	2	1	1	4	4	2	4	1	1
24	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
25	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3
26	1	2	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2
27	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1
28	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	1
29	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2
30	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	1	1	2
31	1	1	3	3	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1
32	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	3	4	1	1	1	2	4
33	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2
34	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2
35	2	1	3	3	3	2	2	2	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1

	x39	x40	psiko
1	2	3	111.0
2	2	1	100.0
3	3	3	96.00
4	1	2	89.00
5	2	3	100.0
6	3	3	86.00
7	2	1	83.00
8	2	3	86.00
9	3	2	100.0
10	3	2	74.00
11	3	1	79.00
12	3	2	102.0
13	2	3	90.00
14	2	1	69.00
15	2	2	100.0
16	3	3	102.0
17	2	2	88.00
18	2	3	86.00
19	3	4	121.0
20	4	4	139.0
21	2	3	102.0
22	2	2	89.00
23	3	3	105.0
24	2	1	91.00
25	3	2	107.0
26	2	4	115.0
27	4	3	91.00
28	1	2	87.00
29	2	2	88.00
30	1	3	87.00
31	2	4	66.00
32	3	1	69.00
33	1	2	65.00
34	1	2	65.00
35	1	2	69.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2
37	2	3	2	2	4	3	2	3	3	1	3	4	4	4	2	2	4	2	2
38	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
39	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	1
40	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2
41	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1
42	3	4	1	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
43	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
44	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2
45	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	2	2
46	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
47	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	3	1
48	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	1
49	2	1	2	3	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2
50	2	1	2	3	1	2	1	1	2	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3
51	2	2	3	1	2	2	3	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3
52	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1
53	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
54	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
55	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
56	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2
57	1	1	1	2	4	2	2	2	1	1	2	3	3	4	2	2	2	2	2
58	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
59	2	2	2	1	3	1	1	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	2	2
60	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2
37	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
38	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
39	1	1	1	2	4	1	1	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	3	2
40	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1
41	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
42	2	2	3	4	3	4	4	3	2	1	4	3	4	4	2	2	2	2	3
43	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
44	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1
45	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1
46	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2
47	1	4	4	2	2	1	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1
48	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2
49	2	2	1	4	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1
50	2	1	3	1	1	2	1	1	4	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2
51	2	4	3	1	3	2	1	4	4	4	3	3	1	4	3	2	2	4	4
52	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	3	2	1	1	1
53	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
54	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2
55	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2	2
56	1	3	3	4	2	3	1	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1
57	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1
58	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
59	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2
60	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	1	1	2	3

	x39	x40	psiko
36	1	2	64.00
37	3	3	102.0
38	4	3	103.0
39	2	3	108.0
40	1	1	60.00
41	3	2	67.00
42	4	4	126.0
43	2	2	105.0
44	2	1	64.00
45	2	1	65.00
46	2	3	104.0
47	2	3	68.00
48	2	3	71.00
49	1	1	68.00
50	4	2	79.00
51	2	4	113.0
52	3	4	105.0
53	2	3	101.0
54	2	2	101.0
55	1	3	86.00
56	4	3	100.0
57	2	2	82.00
58	2	2	85.00
59	3	2	87.00
60	3	2	84.00





- - - - - Chi-Square Test

LELAH kelelahan psikis dalam kerja

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
66.000	1	1.43	-.43
71.000	1	1.43	-.43
75.000	1	1.43	-.43
81.000	1	1.43	-.43
82.000	1	1.43	-.43
83.000	2	1.43	.57
85.000	1	1.43	-.43
86.000	1	1.43	-.43
87.000	2	1.43	.57
89.000	3	1.43	1.57
90.000	1	1.43	-.43
91.000	1	1.43	-.43
92.000	1	1.43	-.43
93.000	2	1.43	.57
94.000	3	1.43	1.57
95.000	2	1.43	.57
97.000	1	1.43	-.43
98.000	2	1.43	.57
99.000	1	1.43	-.43
100.000	1	1.43	-.43
101.000	1	1.43	-.43
104.000	1	1.43	-.43
106.000	2	1.43	.57
107.000	1	1.43	-.43
108.000	2	1.43	.57
109.000	2	1.43	.57
112.000	3	1.43	1.57
113.000	1	1.43	-.43
114.000	1	1.43	-.43
115.000	2	1.43	.57
117.000	1	1.43	-.43
122.000	1	1.43	-.43
123.000	2	1.43	.57
124.000	2	1.43	.57
127.000	1	1.43	-.43
128.000	1	1.43	-.43
130.000	2	1.43	.57
133.000	1	1.43	-.43
135.000	1	1.43	-.43
139.000	1	1.43	-.43
140.000	1	1.43	-.43
145.000	1	1.43	-.43
--			
Total	60		
Chi-Square		D.F.	Significance
11.4000		41	1.0000

--- Chi-Square Test

PSIKO kecenderungan gangguan psikosomatis

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
60.000	1	1.71	-.71
64.000	2	1.71	.29
65.000	3	1.71	1.29
66.000	1	1.71	-.71
67.000	1	1.71	-.71
68.000	2	1.71	.29
69.000	3	1.71	1.29
71.000	1	1.71	-.71
74.000	1	1.71	-.71
79.000	2	1.71	.29
82.000	1	1.71	-.71
83.000	1	1.71	-.71
84.000	1	1.71	-.71
85.000	1	1.71	-.71
86.000	4	1.71	2.29
87.000	3	1.71	1.29
88.000	2	1.71	.29
89.000	2	1.71	.29
90.000	1	1.71	-.71
91.000	2	1.71	.29
96.000	1	1.71	-.71
100.000	5	1.71	3.29
101.000	2	1.71	.29
102.000	4	1.71	2.29
103.000	1	1.71	-.71
104.000	1	1.71	-.71
105.000	3	1.71	1.29
107.000	1	1.71	-.71
108.000	1	1.71	-.71
111.000	1	1.71	-.71
113.000	1	1.71	-.71
115.000	1	1.71	-.71
121.000	1	1.71	-.71
126.000	1	1.71	-.71
139.000	1	1.71	-.71

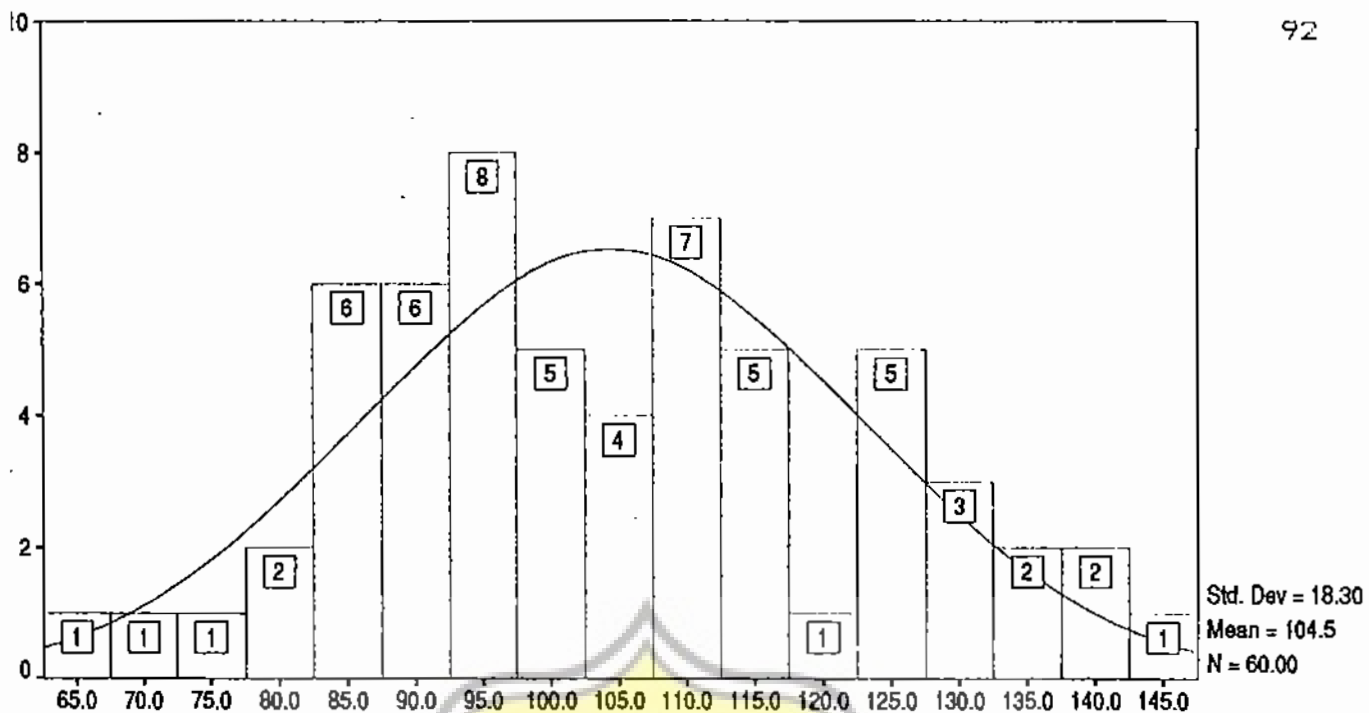
Total	60		
Chi-Square		D. F.	Significance
22.8333		34	.9273

Independent: LELAH .

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PSIKO	LIN	.055	58	3.37	.072	66.6148	.2231		
PSIKO	QUA	.056	57	1.69	.194	51.0865	.5231	-.0014	
9 PSIKO	CUB	.058	57	1.75	.183	47.9810	.4940		-8.E-06

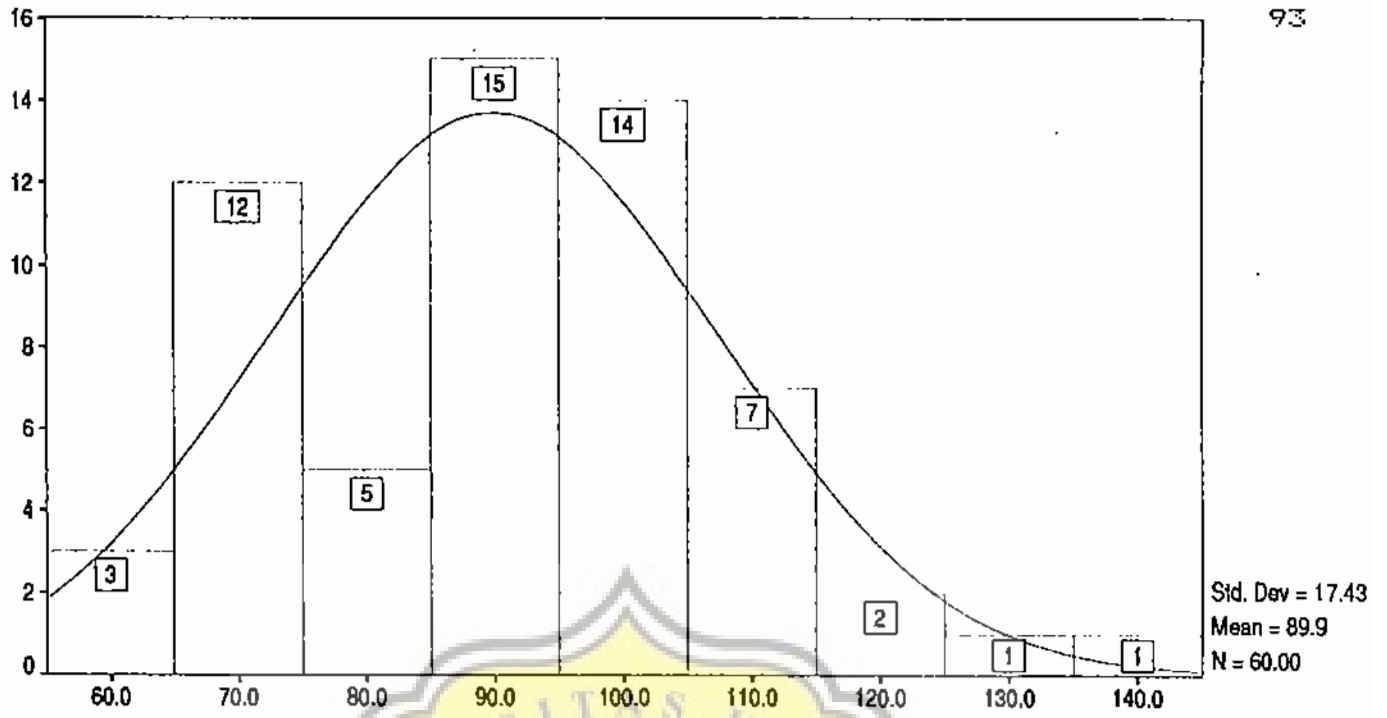
Notes:

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

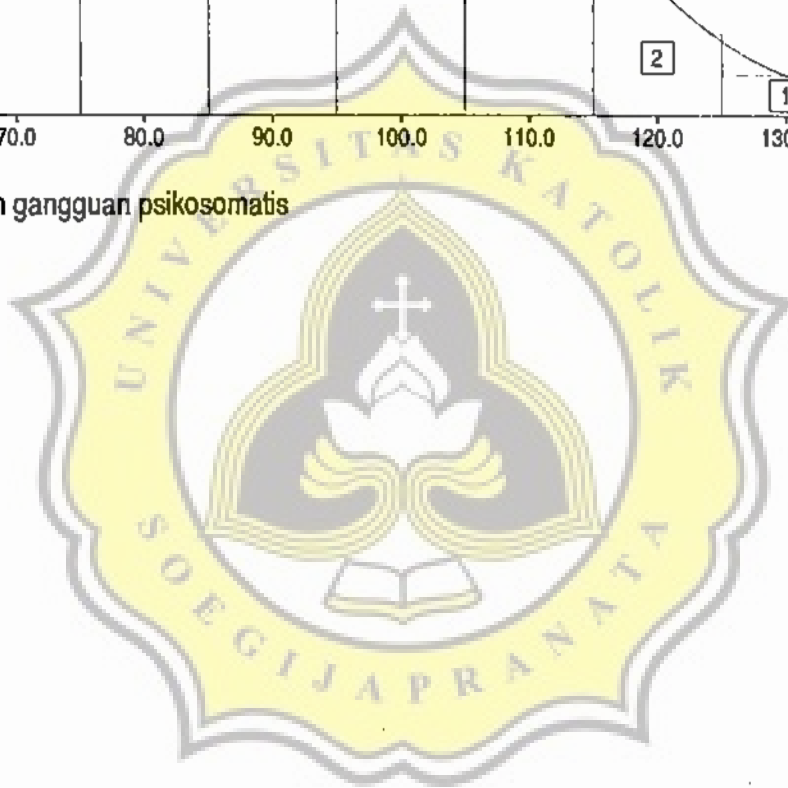


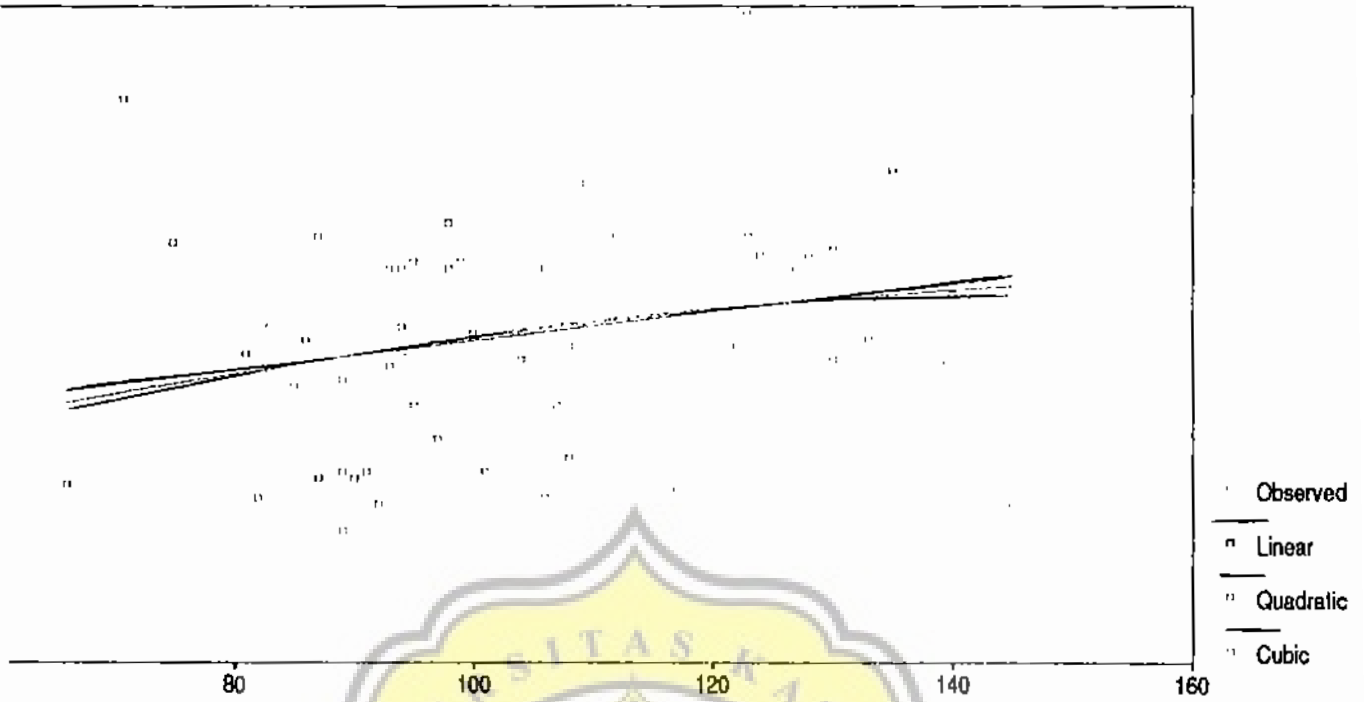
kelelahan psikis dalam kerja



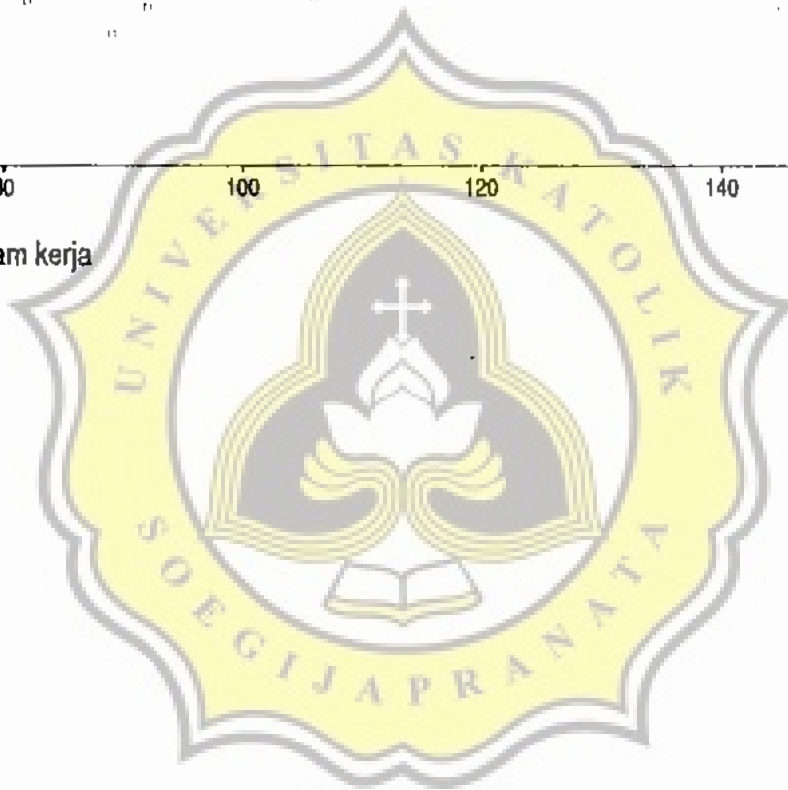


kecenderungan gangguan psikosomatis





kelelahan psikis dalam kerja





LAMPIRAN E
KORELASI MOMENT TANGKAR (PRODUCT MOMENT)

	lelah	psiko
1	113.0	111.0
2	93.00	100.0
3	140.0	96.00
4	86.00	89.00
5	127.0	100.0
6	139.0	86.00
7	89.00	83.00
8	104.0	86.00
9	106.0	100.0
10	97.00	74.00
11	107.0	79.00
12	124.0	102.0
13	100.0	90.00
14	101.0	69.00
15	94.00	100.0
16	124.0	102.0
17	122.0	88.00
18	130.0	86.00
19	114.0	121.0
20	123.0	139.0
21	115.0	102.0
22	133.0	89.00
23	123.0	105.0
24	83.00	91.00
25	98.00	107.0
26	135.0	115.0
27	94.00	91.00
28	112.0	87.00
29	108.0	88.00
30	94.00	87.00
31	117.0	66.00
32	89.00	69.00
33	106.0	65.00
34	112.0	65.00
35	91.00	69.00



	lelah	psiko
36	145.0	64.00
37	128.0	102.0
38	130.0	103.0
39	115.0	108.0
40	89.00	60.00
41	66.00	67.00
42	71.00	126.0
43	112.0	105.0
44	92.00	64.00
45	82.00	65.00
46	75.00	104.0
47	87.00	68.00
48	108.0	71.00
49	90.00	68.00
50	95.00	79.00
51	109.0	113.0
52	87.00	105.0
53	99.00	101.0
54	95.00	101.0
55	109.0	86.00
56	98.00	100.0
57	85.00	82.00
58	93.00	85.00
59	81.00	87.00
60	83.00	84.00



- - Correlation Coefficients - -

98

	LELAH	PSIKO
LELAH	1.0000 (60) P= .	.2343 (60) P= .036
PSIKO	.2343 (60) P= .036	1.0000 (60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)
 " . " is printed if a coefficient cannot be computed

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PSIKO kecenderungan gangguan psiko

Block Number 1. Method: Enter LELAH

Variable(s) Entered on Step Number

1.. LELAH kelelahan psikis dalam kerja

Multiple R .23433
 R Square .05491
 Adjusted R Square .03861
 Standard Error 17.08735

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	983.88652	983.88652
Residual	58	16934.69681	291.97753

F = 3.36973 Signif F = .0715

End Block Number 1 All requested variables entered.





No. Angket :
 Usia :
 Jenis Kelamin :

PETUNJUK PELAKSANAAN

Berikut ini akan disajikan beberapa daftar pernyataan, Anda dimohon untuk menjawab dengan memilih alternatif pilihan yang sesuai dengan kondisi dan keadaan yang Anda alami. Alternatif jawaban yang disediakan :

SL : bila Anda selalu mengalami kondisi tersebut.
 SR : bila Anda sering mengalami kondisi tersebut.
 JR : bila Anda jarang mengalami kondisi tersebut.
 TP : bila Anda tidak pernah mengalami kondisi tersebut.

- Menjawab dengan cara menyilang satu alternatif jawaban yang sesuai dengan Anda.

Contoh mengerjakan :

1. Saya cepat bosan dalam bekerja SL SR ~~JR~~ TP

- Bila ternyata jawaban Anda ingin diganti maka Anda tinggal mencoret jawaban yang telah Anda berikan dan menyilang jawaban yang dikehendaki.

Contoh :

1. Saya cepat bosan dalam bekerja ~~SL~~ SR ~~JR~~ TP

- Mohon agar semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang terlewat.

- Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian angket ini, jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri,

dan Anda tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang Anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya/kaitannya terhadap jabatan atau perusahaan. Semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

SELAMAT MENGERJAKAN



1. Saya merasa cemas ketika berusaha menyelesaikan pekerjaan. SL SR JR TP
2. Saya bisa berfikir lancar selama mengerjakan tugas kantor. SL SR JR TP
3. Lembur menjadikan minat kerja berkurang. SL SR JR TP
4. Saya merasa tenang meskipun diburu target menyelesaikan tugas kantor. SL SR JR TP
5. Konsentrasi berfikir saya berkurang saat bekerja. SL SR JR TP
6. Saya bekerja dengan keseriusan. SL SR JR TP
7. Perasaan jengkel muncul karena saya menghadapi pekerjaan membosankan. SL SR JR TP
8. Sesukar apapun masalah pekerjaan, saya tetap menghadapi. SL SR JR TP
9. Selama waktu kerja, saya berlama-lama berdiam diri. SL SR JR TP
10. Dalam bekerja saya bisa ngobrol dengan teman. SL SR JR TP
11. Akhir-akhir ini problem pekerjaan saya belum terpecahkan. SL SR JR TP
12. Target perusahaan sebagai pemacu semangat bekerja saya. SL SR JR TP
13. Ketegangan muncul disaat-saat saya bekerja. SL SR JR TP
14. Di dalam situasi kerja apapun, saya cepat dan mudah dalam mengambil keputusan. SL SR JR TP
15. Saya enggan segera menyelesaikan tugas kantor. SL SR JR TP
16. Perasaan bangga ada bila selesai mengerjakan tugas. SL SR JR TP
17. Ditengah-tengah bekerja, saya sulit mengambil keputusan. SL SR JR TP
18. Bagi saya keberhasilan dalam memenuhi target pekerjaan adalah segala-galanya SL SR JR TP

19. Kegagalan mengatasi masalah membuat saya putus asa. SL SR JR TP
20. Pikiran saya terpusat pada pekerjaan selama bekerja. SL SR JR TP
21. Semakin sedikit yang dapat dikerjakan karena saya mulai jenuh. SL SR JR TP
22. Perasaan puas sehabis bekerja membuat bergairah kerja esok hari. SL SR JR TP
23. Pikiran saya jadi kacau karena pekerjaan bertumpuk. SL SR JR TP
24. Saat bekerja kualitas pekerjaan ditamakan. SL SR JR TP
25. Disaat bekerja saya merasa kecewa dengan hasil yang diperoleh. SL SR JR TP
26. Saya menuntaskan problem pekerjaan yang muncul. SL SR JR TP
27. Batas waktu yang ditetapkan bagi saya, membuat terjadi kesalahan dalam kerja. SL SR JR TP
28. Kegagalan bagi saya adalah pemicu untuk berusaha meraih sukses. SL SR JR TP
29. Jalan buntu saya alami dalam mengatasi masalah pekerjaan. SL SR JR TP
30. Saya yakin akan hasil kerja saya. SL SR JR TP
31. Mengetahui pekerjaan masih banyak saya merasa cemas. SL SR JR TP
32. Saya mencari jalan keluar untuk mengatasi problem pekerjaan. SL SR JR TP
33. Motivasi kerja saya hilang karena pekerjaan menumpuk. SL SR JR TP
34. Saya merasa jengkel karena melakukan beberapa kesalahan dalam bekerja. SL SR JR TP
35. Saya membutuhkan waktu yang lama dalam pengambilan keputusan. SL SR JR TP
36. Kesungguhan dalam bekerja ada selama waktu kerja. SL SR JR TP
37. Tugas bertumpuk membuat saya merasa SL SR JR TP

- tegang.
38. Kemampuan berfikir menurun disaat be- SL SR JR TP
kerja.
39. Gairah kerja saya menurun disaat be - SL SR JR TP
kerja.
40. Saya merasa frustrasi karena target SL SR JR TP
belum terpenuhi.
41. Saya mengalami hambatan mengatasi ma- SL SR JR TP
salah kantor karena kejenuhan.
42. Variasi dalam kerja menumbuhkan sema- SL SR JR TP
ngat kerja saya.
43. Kekecewaan muncul karena usaha saya SL SR JR TP
kurang bisa diterima.
44. Jalan keluar problem pekerjaan sukar SL SR JR TP
saya peroleh.
45. Saya bekerja belum dengan kemampuan SL SR JR TP
optimal.
46. Saya merasakan kecemasan muncul disa- SL SR JR TP
at-saat bekerja.
47. Saya bekerja dengan cermat dan teliti SL SR JR TP
48. Pekerjaan tiada kunjung selesai, saya SL SR JR TP
merasa jengkel.
49. Saya malas mengerjakan tugas disaat SL SR JR TP
bekerja.
50. Disaat lembur pekerjaan, saya merasa SL SR JR TP
tegang.
51. Kesalahan kecil muncul disaat saya SL SR JR TP
bekerja.
52. Saya putus asa karena banyak hambatan SL SR JR TP
dalam bekerja.
53. Kesalahan kerja karena saya gegabah SL SR JR TP
disaat bekerja.
54. Saya merasa jengkel karena menghadapi SL SR JR TP
pekerjaan sulit.
55. Saya merasa kecewa karena ada yang SL SR JR TP
meremehkan hasil kerja saya.

No Angket :
 Usia :
 Jenis Kelamin :

PETUNJUK PELAKSANAAN

Berikut ini akan disajikan beberapa daftar pernyataan, Anda dimohon untuk menjawab dengan memilih alternatif pilihan yang sesuai dengan kondisi dan keadaan yang Anda alami. Alternatif jawaban yang disediakan :

- SS : bila Anda merasa pernyataan tersebut sangat sesuai bagi Anda, ataupun pernah Anda alami.
 S : bila Anda merasa pernyataan tersebut sesuai bagi Anda, ataupun pernah Anda alami.
 TS : bila Anda merasa pernyataan tersebut tidak sesuai bagi Anda.
 STS : bila Anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai bagi Anda.

- Menjawab dengan cara menyilang satu alternatif jawaban yang sesuai dengan Anda.

Contoh mengerjakan :

1. Saya sering mual saat kerja. SS S TS ~~STS~~

- Bila ternyata jawaban Anda ingin diganti maka Anda tinggal mencoret jawaban yang telah Anda berikan dan menyilang jawaban yang dikehendaki.

Contoh :

1. Saya sering mual saat kerja. SS ~~S~~ TS ~~STS~~

- Mohon agar semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang terlewati.
- Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian angket ini, jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri, dan Anda tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang Anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya/kaitannya terhadap jabatan atau perusahaan. Semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.



- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Didalam keluarga saya (ayah atau/ dan ibu) menderita penyakit seperti hipertensi, jantung, maag atau asma (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya berfikir rasional dalam menghadapi masalah. | SS | S | TS | STS |
| 3. Kemajuan teknologi di lingkungan kerja sering menyusahkan, membuat saya merasa sering mengalami gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri / kaku (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 4. Organ tubuh saya cukup kebal terhadap gangguan penyakit. | SS | S | TS | STS |
| 5. Kebiasaan hidup yang saya jalani membuat adanya gangguan penyakit ; hipertensi, jantung, sesak nafas, migren, maag, kulit gatal-gatal dan otot kaku (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 6. Bila menghadapi masalah saya membiarkan terpendam. | SS | S | TS | STS |
| 7. Masuknya kemajuan teknologi di lingkungan kerja membuat saya giat bekerja tanpa merasakan gangguan penyakit. | SS | S | TS | STS |
| 8. Organ tubuh; jantung, lambung, sistem pernafasan, sistem peredaran darah, otot dan kulit (pilih yang sesuai) sering mengalami gangguan. | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya menyukai persahabatan. | SS | S | TS | STS |
| 10. Lingkungan tempat beraktivitas sering menuntut melebihi kemampuan yang ada, membuat saya sering merasakan gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, | SS | S | TS | STS |

kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai).

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 11. | Saat menghadapi masalah yang menekan saya mudah mengalami gangguan penyakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri / kaku (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya sering merasa kesepian. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Bila mempunyai masalah biasanya diikuti oleh gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, maag, sesak nafas, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih satu yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 14. | Kelonggaran yang didapat di lingkungan tempat beraktivitas, membuat saya merasa hidup sehat. | SS | S | TS | STS |
| 15. | Saya mengalami gangguan penyakit yang diderita sebagian keluarga saya seperti; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas (asma), maag (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 16. | Bagi saya masalah harus dihadapi bukan dibiarkan menjadi gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal otot dan tulang nyeri/kaku (pilih sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 17. | Sistem manajemen perusahaan sering terasa memberatkan, membuat saya sering merasa ada gangguan sakit ; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal - gatal, otot dan tulang kaku/nyeri (pilih | SS | S | TS | STS |

- yang sesuai).
18. Lambung saya sering terasa perih, melilit, mual (= maag). SS S TS STS
 19. Gangguan penyakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai) karena sikap-sikap yang saya punyai. SS S TS STS
 20. Saya merasakan kepuasan dalam menjalani kehidupan tanpa gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang kaku / nyeri (pilih yang sesuai). SS S TS STS
 21. Kecemasan yang saya alami membuat terjadinya gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, maag, sesak nafas, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai). SS S TS STS
 22. Bagi saya hidup perlu dihiasi cinta dan kasih sayang. SS S TS STS
 23. Situasi dan kondisi lemah yang ada pada diri saya memungkinkan datangnya tekanan dari segala penjuru, membuat sering merasakan gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, maag, sesak nafas, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai). SS S TS STS
 24. Gangguan sesak nafas sering saya alami. SS S TS STS
 25. Saya sering ada dendam pada orang yang membuat jengkel saya. SS S TS STS
 26. Saya merasa sering tersisihkan dalam lingkungan pergaulan. SS S TS STS
 27. Kekuatan yang ada dalam diri menum- SS S TS STS

buhkan kekuatan melawan rintangan ,
membuat saya hidup tanpa gangguan
sakit; hipertensi, jantung, migren,
sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal
otot dan tulang nyeri / kaku (pilih
yang sesuai).

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 28. Banyaknya masalah yang terjadi membuat saya sering mengalami gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri / kaku (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 29. Gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai) biasanya muncul saat bekerja terlalu lama. | SS | S | TS | STS |
| 30. Adanya tuntutan pendidikan tambahan sering merepotkan, membuat saya merasa ada gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai). | SS | S | TS | STS |
| 31. Dada sebelah kiri sering terasa nyeri. | SS | S | TS | STS |
| 32. Sifat dan watak saya sering menyebabkan adanya gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang kaku/nyeri (pilih yang sesuai) | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya menahan setiap kemarahan yang ingin diungkap. | SS | S | TS | STS |
| 34. Kebebasan dalam menentukan sikap dan perilaku sering terbentur hambatan dari luar, membuat saya sering mengalami gangguan sakit; hipertensi- | SS | S | TS | STS |

- si, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal - gatal, otot dan tulang nyeri/kaku (pilih yang sesuai)
35. Kulit saya mudah mengalami gangguan SS S TS STS penyakit (misal; alergi, jerawat).
36. Kegagalan memjalin persahabatan se- SS S TS STS ring saya alami.
37. Kegelisahan yang saya alami biasa - SS S TS STS diikuti oleh gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang kaku/nyeri (pilih yang sesuai)
38. Sistem kerja yang sering berubah-ru- SS S TS STS bah karena kemajuan jaman susah disesuaikan, membuat saya merasa ada gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang kaku/nyeri (pilih yang sesuai).
39. Bila saya marah biasanya akan di - SS S TS STS kuti oleh gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang kaku/nyeri (pilih yang sesuai)
40. Tuntutan dan norma di lingkungan sa- SS S TS STS ya berada membatasi aktivitas saya, membuat sering merasakan gangguan sakit; hipertensi, jantung, migren, sesak nafas, maag, kulit gatal-gatal, otot dan tulang nyeri / kaku (pilih yang sesuai).





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nor : B.2.01/561/UKS.07/XII/1994
 np. : 1 (satu) bendel proposal
 a l : Penelitian

15 Desember 1994

pada : Yth. Bapak Direktur
 PT. Telkom Witel IV
 Jawa Tengah
 di

Tempat

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Meikhati Noorlailly W
 NIM / NIRM : 89.40.743 / 89.6.111.08000.50076
 Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 20 Mei 1971
 Alamat : Jl. Dr. Cipto 94 Semarang
 akan mengadakan Penelitian di PT. Telkom Witel IV Jawa Tengah Semarang dengan Judul **KELELAHAN PSIKIS DALAM KERJA DENGAN KECENDERUNGAN GANGGUAN PSIKOMATIS**

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

UNIVERSITAS
 KATOLIK
 SOEGIJAPRANATA
 FAK. PSIKOLOGI

Drs. Y. Bagus Wisyanto, MS.



ELKOM

Nomor : TEL. 12 /PD520/W06-210/95

Semarang, 10 Januari 1995

Kepada Yth ,
Sdr. Dekan Fakultas Psikologi.
Universitas Katolik Soegijapranata.
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor.
SEMARANG-50234.

Perihal : Penelitian.

Dengan hormat,

Menunjuk surat Saudara No.B.2.01/561/UKS.07/XII/1994 tgl. 15 Desember 1994 perihal permohonan Penelitian atas nama : MEIKHATI NOORLAILLY NIM/NIRM : 89.40.743 / 89.6.111.08000.50076. Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan Saudara.

Perlu kami sampaikan pula bahwa setiap Mahasiswa yang melakukan kerja praktek/penelitian diwajibkan :
- Mentaati peraturan yang berlaku di PT TELKOM.
- Menyerahkan satu set laporan kerja praktek/penelitian.
- Tidak menyebar luaskan hasil penelitian/laporan kerja praktek kepada pihak luar.

Selanjutnya kepada Mahasiswa tersebut pada waktunya agar datang dan melapor di Kantor WITEL VI Lantai 3 Jl. Pemuda no.4a Semarang.

Demikian disampaikan untuk menjadikan maklum.

Hormat kami,

SAJOE NARBITO
WAKAWITEL VI.

TELKOM
Tempusan : Sdr. SAM KESEHATAN WITEL VI.

TELKOMUNIKASI INDONESIA - KANTOR WILAYAH VI



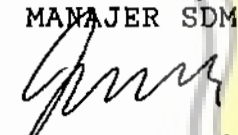
ELKOM

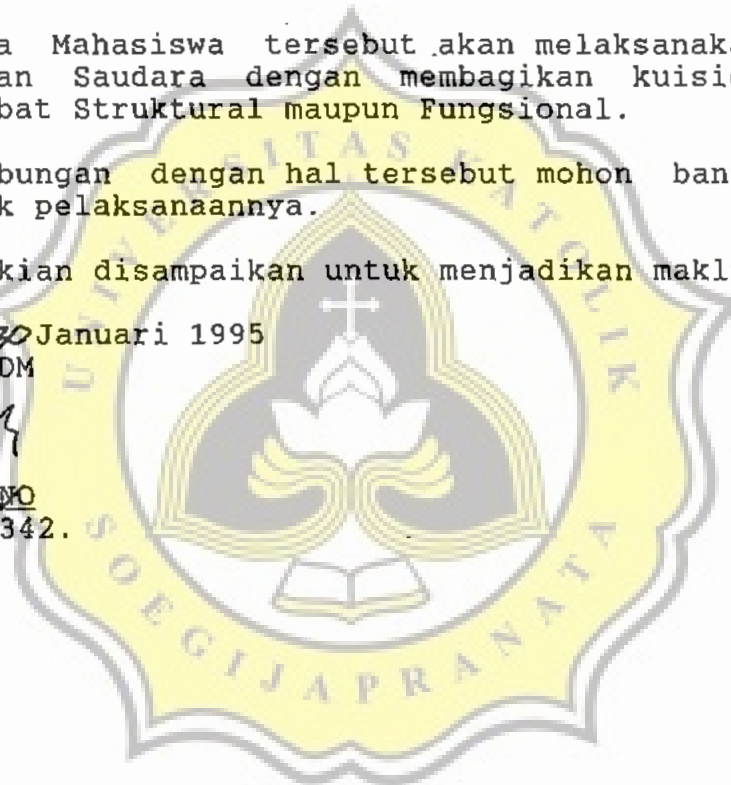
NOTA-DINAS

Nomor : CTEL.41/4 /PD210/W06-210/95
 Kepada : Sdr. Para MANAJER WITEL VI
 Dari : MANAJER SDM.
 Perihal : Riset

1. Menunjuk surat WAKAWITEL VI No.TEL.12/PD520/W06-210/95 tgl. 10 Januari 1995 perihal Penelitian atas nama : MEIKHATI NOORLAILLY NIM. 89.40.743 Mahasiswa Universitas Soegijapranata Semarang.
2. Bahwa Mahasiswa tersebut akan melaksanakan riset ke Bagian Saudara dengan membagikan kuisioner kepada Pejabat Struktural maupun Fungsional.
3. Sehubungan dengan hal tersebut mohon bantuan Saudara untuk pelaksanaannya.
4. Demikian disampaikan untuk menjadikan maklum .

Semarang, 20 Januari 1995
 MANAJER SDM


 HADI SUPENO
 NIK.: 420342.



SURAT - KETERANGAN

No : TEL./66 / PD520/W06-210/95

Yang bertanda tangan dibawah ini SENIOR ASISTEN MANAJER ADMINISTRASI SDM DIVISI REGIONAL IV , menerangkan bahwa :

N A M A : MEIKHATI NOORLAILLY W
N I M : 89. 40. 743 / 89.6.111.08000.50076
FAKULTAS : PSIKOLOGI
PERGURUAN : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANOTO
SEMARANG.

telah melaksanakan Penelitian mulai tgl. 31 Januari 1995 s.d 21 Maret 1995 di Kantor PT.TELKOM DIVISI REGIONAL IV JATENG & DIY Jl. Pemuda No. 4a Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 23 Maret 1995.



AGUNG SETIABUDI
SAM-ADM SDM.

7/11/95