

LAMPIRAN A

1. DATA UJI COBA ANGKET KECENDERUNGAN DEPRESI
2. DATA UJI COBA ANGKET HARGA DIRI (SEI)
3. PERHITUNGAN VALIDITAS ANGKET
4. PERHITUNGAN RELIABILITAS ANGKET



TABEL DATA : Rusi

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

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																	Total
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	119
2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	177
3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	175
4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	162
5	2	1	1	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	173
6	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	178
7	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	171
8	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	169
9	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	112
10	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	116
11	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	1	4	1	3	1	2	106
12	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	114
13	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	114
14	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	94
15	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	157
16	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	177
17	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	156
18	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	162
19	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	161
20	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	171
21	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	168
22	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	156
23	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	173
24	1	4	3	3	3	2	2	1	3	4	4	3	4	2	3	2	3	134
25	1	3	2	3	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	3	2	3	98
26	2	1	4	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	116
27	3	2	3	2	2	1	3	2	2	4	3	4	1	2	3	2	2	126
28	1	1	2	1	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	94
29	1	2	4	4	1	1	2	4	1	4	4	4	1	1	4	1	2	124
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	107
31	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	4	2	2	103
32	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	103
33	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	129
34	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	117
35	1	1	2	3	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	3	2	3	100
36	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	132
37	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	138
38	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	156
39	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	120
40	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	3	1	2	133

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir-Butir
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

41	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	117
42	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	140
43	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	91
44	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	117
45	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	109
46	1	1	1	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	98
47	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	124
48	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	118
49	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	129
50	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	119
51	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	109
52	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	4	2	1	102
53	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	107
54	3	1	3	4	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	3	100
55	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	93



⇒ TABEL DATA : Rus2

Kasus Nomor	Bulir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
1		3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	1	3	4	3	72
2		4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	84
3		3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	87
4		4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	87
5		4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	91
6		4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	91
7		3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	83
8		3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	88
9		3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	71
10		2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	68
11		4	2	4	3	3	4	2	3	1	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	82
12		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	72
13		3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	69
14		4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	76
15		4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	82
16		3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	93
17		3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	82
18		4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80
19		3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	83
20		3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	81
21		4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	83
22		3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	78
23		4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	86
24		3	4	2	2	3	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	4	1	2	4	3	4	3	3	3	69
25		3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	78
26		3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
27		3	4	2	3	2	3	4	3	2	1	4	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	4	4	1	3	72
28		4	2	2	2	3	4	3	4	1	4	3	2	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	77
29		4	1	1	1	3	3	4	4	2	1	4	2	3	1	1	4	2	1	4	3	4	4	1	1	1	60
30		3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	68
31		2	3	1	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	65
32		4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	71
33		3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	78
34		2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	70
35		3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	72
36		3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	2	3	1	3	70
37		3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	84
38		3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	86
39		2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	57
40		4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	63

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
41	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	69		
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	69	
43	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	64	
44	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	64	
45	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	67	
46	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	72	
47	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70	
48	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	65	
49	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70	
50	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	64	
51	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	70	
52	3	4	1	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	4	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	70	
53	4	4	2	3	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	1	3	3	3	79	
54	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
55	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	74



S.P.S. : Seri Program Statistik

Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto

Universitas Badjoh Nado, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Sri Rustiastuti (no. 012)

Nama Lembaga : F.Psi Unika Sag.

Tgl. Analisis : 31 Oktober 1994

Nama Berkas : Rusi

Nama Konstrak : Kecenderungan depresi

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1

Butir 2 = Rekamam Nomor : 2

Butir 3 = Rekamam Nomor : 3

Butir 4 = Rekamam Nomor : 4

Butir 5 = Rekamam Nomor : 5

Butir 6 = Rekamam Nomor : 6

Butir 7 = Rekamam Nomor : 7

Butir 8 = Rekamam Nomor : 8

Butir 9 = Rekamam Nomor : 9

Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

Butir 11 = Rekamam Nomor : 11

Butir 12 = Rekamam Nomor : 12

Butir 13 = Rekamam Nomor : 13

Butir 14 = Rekamam Nomor : 14

Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

Butir 16 = Rekamam Nomor : 16

Butir 17 = Rekamam Nomor : 17

Butir 18 = Rekamam Nomor : 18

Butir 19 = Rekamam Nomor : 19

Butir 20 = Rekamam Nomor : 20

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21

Butir 22 = Rekamam Nomor : 22

Butir 23 = Rekamam Nomor : 23

Butir 24 = Rekamam Nomor : 24

Butir 25 = Rekamam Nomor : 25

Butir 26 = Rekamam Nomor : 26

Butir 27 = Rekamam Nomor : 27

Butir 28 = Rekamam Nomor : 28

Butir 29 = Rekamam Nomor : 29

Butir 30 = Rekamam Nomor : 30

(sambungan)

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Sewala : 55
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 55



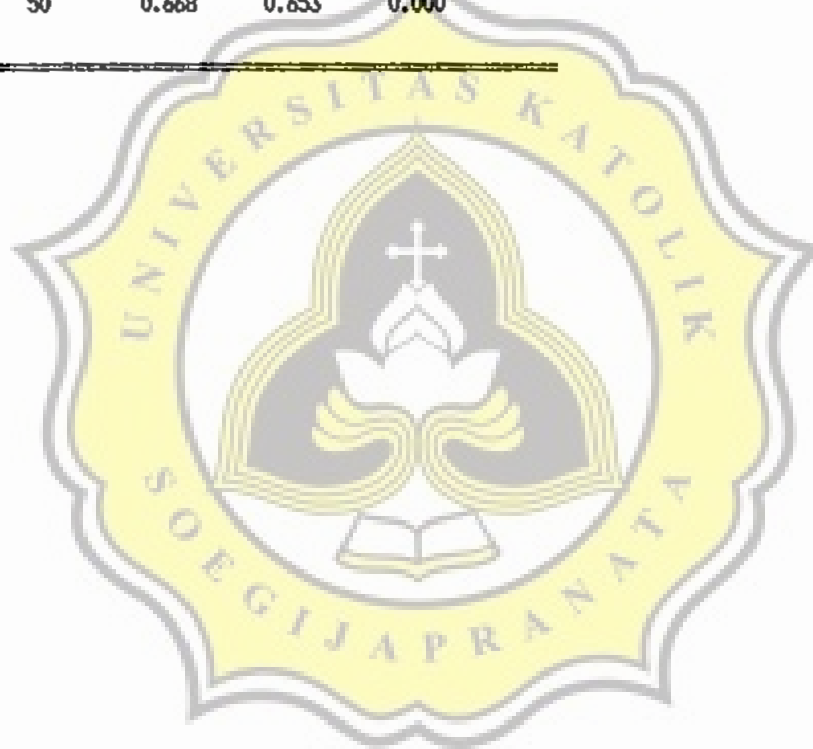
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.542	0.520	0.000	
2	0.779	0.763	0.000	
3	0.682	0.667	0.000	
4	0.681	0.666	0.000	
5	0.713	0.698	0.000	
6	0.425	0.397	0.001	
7	0.760	0.745	0.000	
8	0.589	0.569	0.000	
9	0.747	0.731	0.000	
10	0.619	0.600	0.000	
11	0.566	0.544	0.000	
12	0.630	0.613	0.000	
13	0.808	0.797	0.000	
14	0.427	0.406	0.001	
15	0.754	0.737	0.000	
16	0.765	0.750	0.000	
17	0.684	0.667	0.000	
18	0.700	0.685	0.000	
19	0.717	0.703	0.000	
20	0.750	0.738	0.000	
21	0.619	0.602	0.000	
22	0.771	0.757	0.000	
23	0.758	0.742	0.000	
24	0.723	0.706	0.000	
25	0.451	0.429	0.001	
26	0.526	0.505	0.000	
27	0.578	0.558	0.000	
28	0.541	0.518	0.000	
29	0.684	0.667	0.000	
30	0.628	0.609	0.000	
31	0.597	0.575	0.000	
32	0.589	0.567	0.000	
33	0.726	0.709	0.000	
34	0.769	0.752	0.000	
35	0.663	0.641	0.000	
36	0.395	0.371	0.003	
37	0.522	0.503	0.000	
38	0.536	0.518	0.000	
39	0.755	0.742	0.000	
40	0.670	0.654	0.000	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.622	0.602	0.000	
42	0.744	0.729	0.000	
43	0.432	0.406	0.001	
44	0.556	0.539	0.000	
45	0.478	0.460	0.000	
46	0.608	0.588	0.000	
47	0.779	0.763	0.000	
48	0.528	0.506	0.000	
49	0.775	0.760	0.000	
50	0.668	0.653	0.000	



TABEL RINGKUPAN ANE-LIS-BUTIR

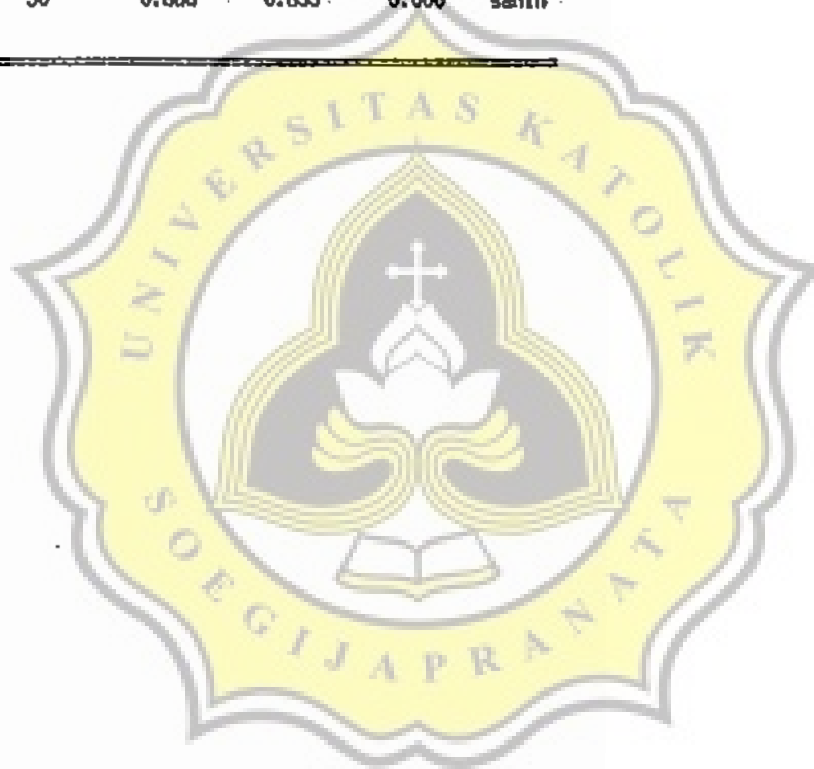
Putaran Ke-1: pada Taraf Signifikansi α 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.542	0.520	0.000	sahih
2	0.779	0.763	0.000	sahih
3	0.682	0.667	0.000	sahih
4	0.681	0.666	0.000	sahih
5	0.713	0.698	0.000	sahih
6	0.425	0.397	0.001	sahih
7	0.760	0.745	0.000	sahih
8	0.589	0.569	0.000	sahih
9	0.747	0.731	0.000	sahih
10	0.619	0.600	0.000	sahih
11	0.566	0.544	0.000	sahih
12	0.630	0.613	0.000	sahih
13	0.808	0.797	0.000	sahih
14	0.427	0.406	0.001	sahih
15	0.754	0.737	0.000	sahih
16	0.765	0.750	0.000	sahih
17	0.684	0.667	0.000	sahih
18	0.700	0.685	0.000	sahih
19	0.717	0.703	0.000	sahih
20	0.750	0.738	0.000	sahih
21	0.619	0.602	0.000	sahih
22	0.771	0.757	0.000	sahih
23	0.758	0.742	0.000	sahih
24	0.723	0.706	0.000	sahih
25	0.451	0.429	0.001	sahih
26	0.526	0.505	0.000	sahih
27	0.578	0.558	0.000	sahih
28	0.541	0.518	0.000	sahih
29	0.684	0.667	0.000	sahih
30	0.628	0.609	0.000	sahih
31	0.597	0.575	0.000	sahih
32	0.589	0.567	0.000	sahih
33	0.726	0.709	0.000	sahih
34	0.769	0.752	0.000	sahih
35	0.663	0.641	0.000	sahih
36	0.395	0.371	0.003	sahih
37	0.522	0.503	0.000	sahih
38	0.536	0.518	0.000	sahih
39	0.755	0.742	0.000	sahih
40	0.670	0.654	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	-0.622	0.602	0.000	sahih
42	0.744	0.729	0.000	sahih
43	0.432	0.406	0.001	sahih
44	0.556	0.539	0.000	sahih
45	0.478	0.460	0.000	sahih
46	0.608	0.588	0.000	sahih
47	0.779	0.763	0.000	sahih
48	0.528	0.506	0.000	sahih
49	0.775	0.760	0.000	sahih
50	0.668	0.653	0.000	sahih



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS KESEHATAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto
Universitas Badjoh Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Sri Rostiasuti (no. 012)
Nama Lembaga : F.Psi Unika Seg.
Tgl. Analisis : 31 Oktober 1994
Nama Berkas : Rus2

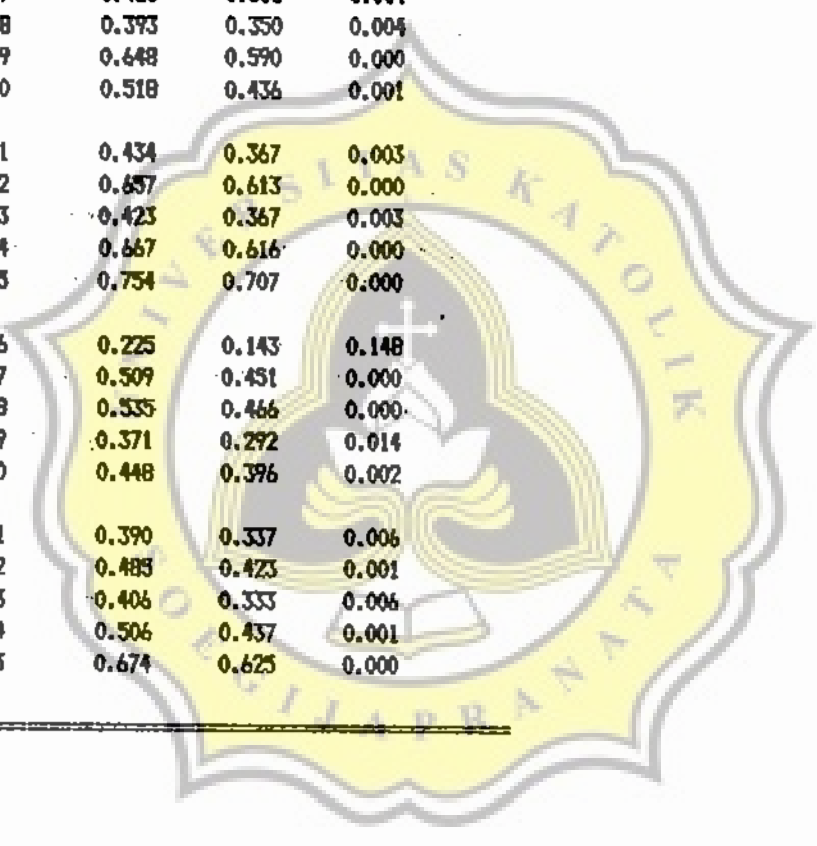
Nama Konstrak : Harga diri (SEI)

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
Butir 5 = Rekamam Nomor : 5
Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
Butir 10 = Rekamam Nomor : 10
Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
Butir 15 = Rekamam Nomor : 15
Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
Butir 20 = Rekamam Nomor : 20
Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
Butir 24 = Rekamam Nomor : 24
Butir 25 = Rekamam Nomor : 25

Cacah Kasus Sewula : 55
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 55

TABEL RINGKUPAN ANALISIS BUTIR :
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.407	0.337	0.006	
2	0.531	0.468	0.000	
3	0.622	0.560	0.000	
4	0.449	0.380	0.002	
5	0.537	0.488	0.000	
6	0.441	0.383	0.002	
7	0.423	0.358	0.004	
8	0.393	0.350	0.004	
9	0.648	0.590	0.000	
10	0.518	0.436	0.001	
11	0.434	0.367	0.003	
12	0.657	0.613	0.000	
13	0.423	0.367	0.003	
14	0.667	0.616	0.000	
15	0.754	0.707	0.000	
16	0.225	0.143	0.148	
17	0.509	0.451	0.000	
18	0.535	0.466	0.000	
19	0.371	0.292	0.014	
20	0.448	0.396	0.002	
21	0.390	0.337	0.006	
22	0.485	0.423	0.001	
23	0.406	0.333	0.006	
24	0.506	0.437	0.001	
25	0.674	0.625	0.000	



TABEL RINGKUPAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.390	0.318	0.009	sahih
2	0.340	0.476	0.000	sahih
3	0.623	0.559	0.000	sahih
4	0.446	0.375	0.002	sahih
5	0.548	0.499	0.000	sahih
6	0.446	0.388	0.002	sahih
7	0.433	0.367	0.003	sahih
8	0.382	0.339	0.005	sahih
9	0.649	0.590	0.000	sahih
10	0.526	0.444	0.001	sahih
11	0.425	0.336	0.004	sahih
12	0.648	0.602	0.000	sahih
13	0.429	0.372	0.003	sahih
14	0.679	0.628	0.000	sahih
15	0.765	0.719	0.000	sahih
16	0.225	0.143	0.148	gugur
17	0.514	0.455	0.000	sahih
18	0.528	0.457	0.000	sahih
19	0.374	0.294	0.014	sahih
20	0.447	0.394	0.002	sahih
21	0.377	0.322	0.008	sahih
22	0.466	0.401	0.001	sahih
23	0.424	0.351	0.004	sahih
24	0.522	0.454	0.000	sahih
25	0.680	0.631	0.000	sahih

S.P.S. : Seri Program Statistik

Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Verisi: IEM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Sri Rustiasuti (no. 012)

Nama Lembaga : F.Psi Unika Sag.

Tgl. Analisis : 31 Oktober 1994

Nama Berkas : rusti

Nama Konstrak : Kecenderangan depresi

- Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
- Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
- Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
- Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
- Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
- Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
- Butir 13 = Rekanan Nomor : 13
- Butir 14 = Rekanan Nomor : 14
- Butir 15 = Rekanan Nomor : 15
- Butir 16 = Rekanan Nomor : 16
- Butir 17 = Rekanan Nomor : 17
- Butir 18 = Rekanan Nomor : 18
- Butir 19 = Rekanan Nomor : 19
- Butir 20 = Rekanan Nomor : 20
- Butir 21 = Rekanan Nomor : 21
- Butir 22 = Rekanan Nomor : 22
- Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
- Butir 24 = Rekanan Nomor : 24
- Butir 25 = Rekanan Nomor : 25
- Butir 26 = Rekanan Nomor : 26
- Butir 27 = Rekanan Nomor : 27
- Butir 28 = Rekanan Nomor : 28
- Butir 29 = Rekanan Nomor : 29
- Butir 30 = Rekanan Nomor : 30
- Butir 31 = Rekanan Nomor : 31
- Butir 32 = Rekanan Nomor : 32
- Butir 33 = Rekanan Nomor : 33
- Butir 34 = Rekanan Nomor : 34
- Butir 35 = Rekanan Nomor : 35
- Butir 36 = Rekanan Nomor : 36
- Butir 37 = Rekanan Nomor : 37
- Butir 38 = Rekanan Nomor : 38
- Butir 39 = Rekanan Nomor : 39
- Butir 40 = Rekanan Nomor : 40
- Butir 41 = Rekanan Nomor : 41



- Butir 44 = Rekanan Nomor : 44
 - Butir 45 = Rekanan Nomor : 45
 - Butir 46 = Rekanan Nomor : 46
 - Butir 47 = Rekanan Nomor : 47
 - Butir 48 = Rekanan Nomor : 48
 - Butir 49 = Rekanan Nomor : 49
 - Butir 50 = Rekanan Nomor : 50
-
- Cacah Kasus Seula : 55
 - Cacah Data Kosong : 0
 - Cacah Kasus Jalan : 55



**** TABEL RINGKASAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	814.104	54	15.076
Butir	98.949	49	—
Sisa	1,136.371	2646	0.437
Total	2,069.424	2749	—

$r_{tt} = 0.971$ $p = 0.000$



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik

Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto

Universitas Sebelas Maja, Yogyakarta, Indonesia

Versi-1.0/1.0; Hak Cipta-(c)-1991, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Sri Rustiasuti (no. 012)

Nama Lembaga : F.Psi Unika Sag.

Tgl. Analisis : 31 Oktober 1994

Nama Berkas : Rus2

Nama Konstrak : Harga diri (SEI)

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
Butir 3 = Rekaan Nomor : 3
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

Cacah Kasus Semula : 55

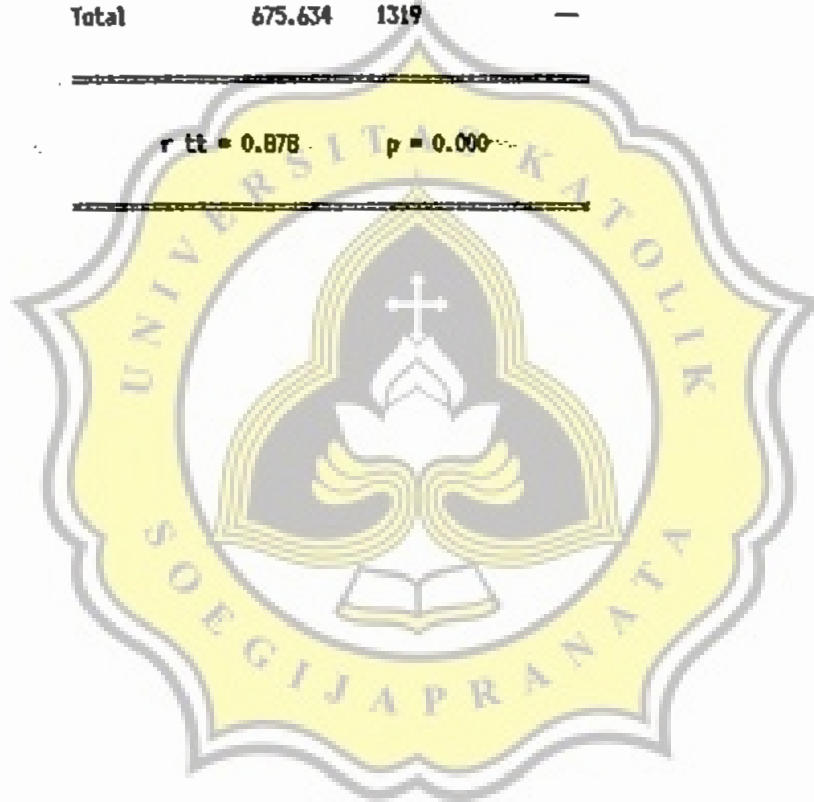
Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 55

TABEL RINGKUPAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	159.967	54	2.962
Butir	67.814	23	—
Sisa	447.653	1242	0.361
Total	675.634	1319	—

$r_{tt} = 0.878$ $p = 0.000$



LAMPIRAN B

1. DATA PENELITIAN
2. PERHITUNGAN UJI NORMALITAS
3. PERHITUNGAN UJI LINIERITAS
4. HASIL ANALISIS KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	1	2	4	2	3	2
3	3	3	3	4	4	1	2	1	2	1	4	3	2	4	3	3	2	1	4	3
4	3	2	2	2	3	2	1	4	1	3	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2
5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
6	1	3	1	4	4	2	4	2	3	3	1	4	3	3	3	4	1	3	4	3
7	3	4	3	3	3	1	3	2	1	3	2	4	3	3	4	4	3	3	1	3
8	3	2	4	3	4	3	3	3	1	3	1	4	3	3	2	4	3	1	3	2
9	1	1	2	1	2	4	3	3	1	3	4	3	4	3	2	2	3	1	4	3
10	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	1	4	3	2
11	2	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	1	1	3	1	3	2	3	1	2	3	3	1	1	2	4	1	2
13	3	2	1	3	2	2	1	4	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2
14	3	2	4	1	1	3	3	4	3	2	4	3	4	3	1	4	3	2	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
16	2	2	2	3	2	2	1	4	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	3
17	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
18	3	1	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
19	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
20	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	2	1	2	4	1	3	1	2	4	4
21	3	1	2	4	3	3	1	4	1	3	2	1	1	4	1	3	1	2	4	4
22	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	2	4	3	3	1	2	1	3	4	1	1	4	1	4	3	2	2	3
24	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	2	1	1	4	1	3	1	2	2	3
25	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
26	3	1	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3
27	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	3
29	3	1	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
30	3	2	2	4	3	3	1	3	1	3	2	1	2	4	1	3	1	2	4	4
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	1	3
32	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3
33	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
67	2	1	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	1	2	2	4	4
68	1	3	1	1	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
69	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
70	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	3	2	4	1	3	1	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
72	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3
73	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	1	3	2	2	2	2
74	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
75	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
76	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2
77	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	1	1	3	3	2	2	3	3
78	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
79	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
80	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
82	2	1	2	2	4	3	2	3	2	2	1	4	2	1	3	2	2	2	2	2
83	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
84	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	3	3	3
85	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
86	2	1	2	2	2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	3	3	1	1	2	2
87	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2
88	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
89	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
90	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
91	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
92	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
93	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3
94	3	1	4	1	4	4	3	2	2	2	4	3	1	1	2	4	4	4	2	2
95	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	1	2	3	3	3	1	1
96	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
97	1	3	4	1	3	3	1	3	4	2	4	3	1	1	2	4	2	2	1	1
98	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
99	1	1	3	2	4	4	1	3	2	1	4	1	1	1	2	2	2	2	3	3

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

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	depresi
1	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	117.000
2	2	1	3	4	3	2	1	2	1	2	108.000
3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	130.000
4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	108.000
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	183.000
6	1	3	3	2	2	2	2	1	2	1	119.000
7	2	3	2	3	1	3	1	4	4	4	134.000
8	3	4	2	1	3	2	4	4	3	2	136.000
9	3	1	3	4	3	2	4	3	1	2	123.000
10	1	4	2	1	2	3	3	1	3	4	129.000
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	108.000
12	1	2	1	2	4	1	1	4	1	2	96.000
13	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	120.000
14	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	128.000
15	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	156.000
16	2	2	2	3	4	1	2	3	1	2	116.000
17	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	122.000
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	121.000
19	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	126.000
20	3	2	4	3	3	1	3	2	1	1	123.000
21	3	2	4	3	3	1	3	2	1	1	112.000
22	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	118.000
23	3	2	4	3	3	1	3	2	2	1	120.000
24	3	2	4	3	3	1	3	3	1	1	112.000
25	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	119.000
26	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	122.000
27	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	121.000
28	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	112.000
29	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	111.000
30	3	2	4	3	3	1	1	2	1	1	118.000
31	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	124.000
32	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	105.000
33	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	128.000

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
34	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
35	2	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2
36	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
37	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3
38	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2
39	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
40	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
41	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
43	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2
44	1	2	3	3	1	2	2	3	3	1	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2
45	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
46	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	1	4	2	1	1
47	3	1	2	1	2	4	2	2	2	4	3	4	1	3	2	3	2	4	1	1
48	2	1	2	2	3	4	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2
49	2	2	3	2	3	4	1	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3
50	2	4	3	2	2	1	2	4	2	2	3	4	1	4	2	2	2	2	2	2
51	1	3	1	2	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4
52	1	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
53	1	4	3	4	3	1	1	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	3
54	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
55	2	1	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	3
56	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	3	1	2
57	1	1	2	4	3	1	4	3	1	3	4	2	2	3	1	1	2	1	1	2
58	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4
59	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
60	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
61	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
62	1	4	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2
63	1	4	4	2	3	2	1	3	3	3	2	4	3	2	3	1	3	3	4	4
64	3	2	4	1	2	2	2	4	1	4	3	3	2	4	1	3	3	1	2	3
65	1	4	1	3	2	3	3	1	4	2	3	2	2	4	1	2	2	1	3	4
66	2	3	3	2	1	1	1	1	2	4	3	1	3	3	2	2	2	3	4	2

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
34	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3
35	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2
36	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3
37	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
38	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4
39	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3
40	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2
41	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2
42	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
43	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2
44	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
45	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
46	2	2	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2
47	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	4	1	1	1	1	3	3	3	2	2
48	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	2	3	2	2
49	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2
50	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2
51	2	3	3	4	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	1	1	4	4
52	2	1	1	2	2	1	4	3	1	1	4	3	1	1	1	3	3	3	2	2
53	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
54	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	3	2	1	1	3	3	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2
56	2	1	1	2	3	2	3	2	4	4	4	3	1	1	2	2	3	3	2	2
57	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	1	1	2	2	2	2	2
58	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4
59	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
62	4	3	3	1	3	4	2	4	2	2	4	2	2	1	3	3	1	1	4	4
63	2	3	3	2	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
64	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	1	4	4	3	2	2	4	4	3	3
65	1	2	3	3	2	4	2	2	4	4	3	1	2	3	4	1	2	2	2	2
66	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	1	4	2	1	2	2	4	4	3	3

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	depresi
34	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	119.000
35	1	1	3	2	3	1	1	3	2	3	102.000
36	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	131.000
37	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	139.000
38	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	155.000
39	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	119.000
40	3	2	3	3	3	4	1	3	1	2	134.000
41	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	118.000
42	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	138.000
43	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	94.000
44	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	118.000
45	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	107.000
46	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	90.000
47	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	109.000
48	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	103.000
49	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	123.000
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	108.000
51	2	1	3	1	3	1	3	3	3	4	127.000
52	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	100.000
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	105.000
54	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	103.000
55	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	106.000
56	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	102.000
57	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	107.000
58	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	125.000
59	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	117.000
60	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	107.000
61	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	116.000
62	1	3	3	1	1	3	3	3	4	2	121.000
63	2	4	3	2	1	4	2	1	3	2	132.000
64	1	4	2	2	1	1	3	3	4	3	133.000
65	2	2	1	3	4	3	1	2	1	2	118.000
66	2	2	4	2	4	2	3	2	2	3	122.000

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
67	3	3	3	3	1	1	1	4	1	3	2	1	3	3	2	4	4	2	3	3
68	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	4	2	1	4	1	3	2	2	2	3
69	2	1	1	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	1	2
70	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	4	1	3	2	2	2	3
71	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3
72	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3
73	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
75	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
76	1	2	1	3	4	4	1	4	1	3	3	2	2	4	1	1	1	3	4	4
77	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
78	1	2	2	2	2	3	1	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
79	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
80	4	1	2	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1
81	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
82	2	2	2	4	3	2	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3
83	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	2
84	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	4	3	3	3	1	2	2	3	2	4
85	3	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1
86	3	2	2	3	1	2	1	3	1	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3
87	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3	1	2	2	3	1	4
88	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
90	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
91	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
92	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
93	1	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2
94	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	1	2	4	1	1	1	3	2	3
95	3	4	2	2	3	2	1	3	3	1	4	3	4	3	1	4	3	2	3	3
96	3	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2
97	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1
98	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
99	1	1	2	4	1	2	1	3	3	3	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	depresi
67	2	2	4	1	1	1	3	3	2	2	122.000
68	3	1	1	3	3	2	1	2	2	2	97.000
69	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	99.000
70	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	109.000
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	106.000
72	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	112.000
73	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	100.000
74	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	101.000
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	103.000
76	3	1	3	1	2	1	3	2	2	1	118.000
77	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	125.000
78	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	110.000
79	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	172.000
80	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	84.000
81	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	154.000
82	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	117.000
83	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	75.000
84	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	134.000
85	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	86.000
86	1	3	3	2	3	1	2	2	3	2	112.000
87	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	100.000
88	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	165.000
89	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	158.000
90	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	117.000
91	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	114.000
92	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	111.000
93	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	101.000
94	2	1	4	1	1	3	4	1	1	1	117.000
95	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	143.000
96	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	115.000
97	4	3	3	3	3	1	1	2	1	3	111.000
98	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	169.000
99	1	1	2	3	4	2	2	4	1	2	102.000

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
100	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
101	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	2
102	3	1	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2
103	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3
104	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2
105	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	3	2	2
106	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
107	4	1	3	4	4	4	1	1	3	2	1	3	2	3	1	1	4	1	3	3
108	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2
109	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4
110	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
100	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
101	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
102	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	1	2	2	3	3	2	2
103	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3
104	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
105	3	3	1	1	1	3	3	2	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	3
106	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
107	4	2	1	1	1	4	2	4	4	3	4	3	1	1	2	4	4	4	2	2
108	3	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
109	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
110	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3



	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	depresi
100	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	117.000
101	2	1	4	1	1	1	1	3	1	3	75.000
102	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	122.000
103	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	114.000
104	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	93.000
105	2	2	2	3	3	2	1	4	2	2	107.000
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	107.000
107	4	1	4	4	4	1	1	4	1	2	128.000
108	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	117.000
109	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	167.000
110	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	118.000



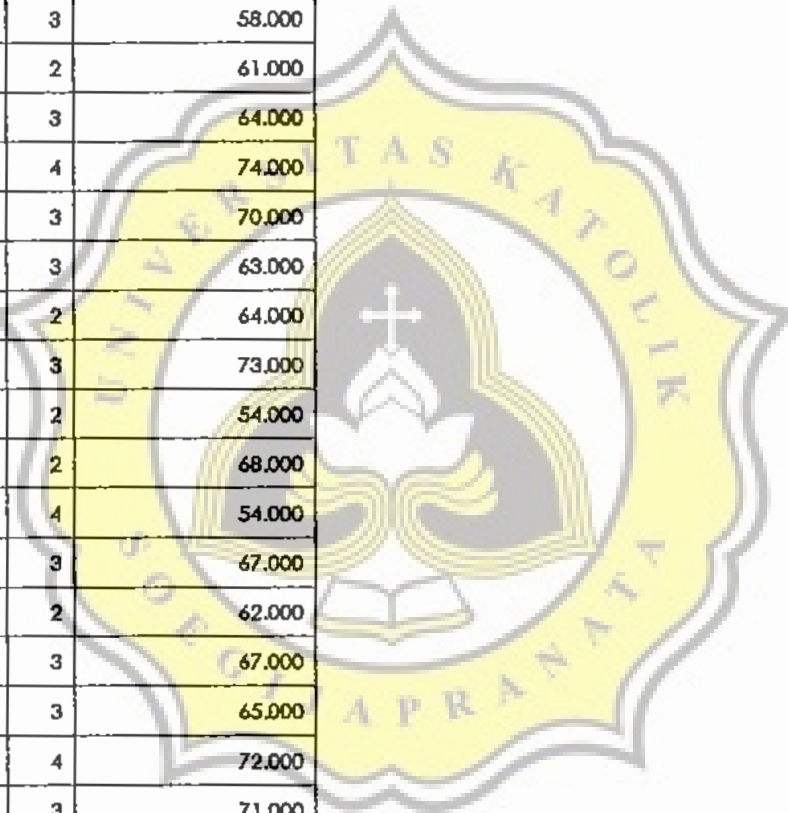
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	2	2	1	2	2	2	4	2	3	3	1	2	2	1	1	1	4	1	2	4
2	2	1	1	1	2	2	4	2	3	3	1	2	2	1	1	1	4	1	2	4
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2
4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1
6	4	1	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	4
7	4	1	1	2	3	3	4	2	4	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	2
8	1	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	4	4	2
9	2	3	4	1	2	2	3	4	1	4	2	3	3	3	4	2	2	1	2	2
10	3	2	3	2	2	2	1	3	4	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
12	4	4	1	2	4	4	4	4	2	1	4	2	4	1	1	4	1	1	4	4
13	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3
14	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1
15	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1
16	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
17	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
18	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
19	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
20	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
21	4	3	4	2	2	1	1	2	4	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
22	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2
24	4	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2
25	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
26	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1
27	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2
28	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2
29	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2
30	2	4	3	4	4	1	1	4	2	3	4	1	3	4	1	1	2	4	4	1
31	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
32	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	1
33	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2

c:\mmclient\rusti\sei.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
34	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3
35	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1	1
36	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2
37	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	3	2	1	1	2
38	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2
39	2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
40	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
41	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
42	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2
43	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	4	3	2	2	3
44	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2
45	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
46	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3
47	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3
48	2	3	2	3	4	4	2	3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2
49	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
50	4	2	2	3	4	4	3	3	2	1	4	3	4	3	2	4	2	2	3	3
51	1	2	1	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	4	4	2	3	3	1	2
52	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	2	3	3
53	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	4	2
54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
55	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2
56	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	4	4	4	2	1	3	2	4	3	3
57	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
58	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4
59	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2
60	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
61	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2
62	4	4	4	2	2	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	4	2
63	2	2	4	2	3	3	1	4	2	2	2	4	4	1	4	2	1	4	3	3
64	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	3	1	3	1	3
65	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	4	3	3	1	1	1	4	2	2
66	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3

	x21	x22	x23	x24	sei
1	2	2	2	1	49.000
2	2	1	2	1	46.000
3	3	1	2	3	56.000
4	3	2	3	3	62.000
5	4	1	1	1	38.000
6	4	2	4	1	63.000
7	1	1	3	3	55.000
8	4	3	3	4	66.000
9	4	1	1	3	59.000
10	3	1	1	2	52.000
11	3	3	3	3	68.000
12	4	4	4	4	72.000
13	1	3	3	3	61.000
14	2	1	1	1	34.000
15	1	2	1	2	37.000
16	2	1	1	1	34.000
17	3	3	3	3	63.000
18	1	1	1	1	32.000
19	1	1	2	2	34.000
20	1	2	2	2	48.000
21	1	1	2	2	45.000
22	2	1	1	4	45.000
23	1	1	1	1	40.000
24	2	1	1	1	56.000
25	2	1	1	1	55.000
26	2	2	1	1	39.000
27	1	1	2	2	43.000
28	1	1	2	2	43.000
29	3	3	3	3	57.000
30	4	1	4	3	65.000
31	3	2	1	1	41.000
32	1	2	1	1	38.000
33	1	1	3	2	40.000

	x21	x22	x23	x24	sei
34	3	2	1	1	40.000
35	2	1	2	1	49.000
36	1	1	2	1	40.000
37	2	3	2	2	43.000
38	2	2	1	2	48.000
39	2	2	2	2	54.000
40	3	3	2	3	47.000
41	3	3	2	3	65.000
42	3	2	1	2	46.000
43	3	2	2	3	58.000
44	3	2	2	2	61.000
45	2	3	3	3	64.000
46	4	4	3	4	74.000
47	3	4	4	3	70.000
48	4	3	3	3	63.000
49	3	2	3	2	64.000
50	4	4	4	3	73.000
51	3	2	2	2	54.000
52	3	3	3	2	68.000
53	3	1	3	4	54.000
54	3	3	2	3	67.000
55	4	3	3	2	62.000
56	4	3	4	3	67.000
57	3	2	3	3	65.000
58	4	4	4	4	72.000
59	3	2	3	3	71.000
60	3	2	3	3	64.000
61	2	2	2	2	43.000
62	4	2	2	3	63.000
63	4	3	3	3	66.000
64	1	1	2	2	45.000
65	2	2	4	2	56.000
66	4	3	3	3	64.000



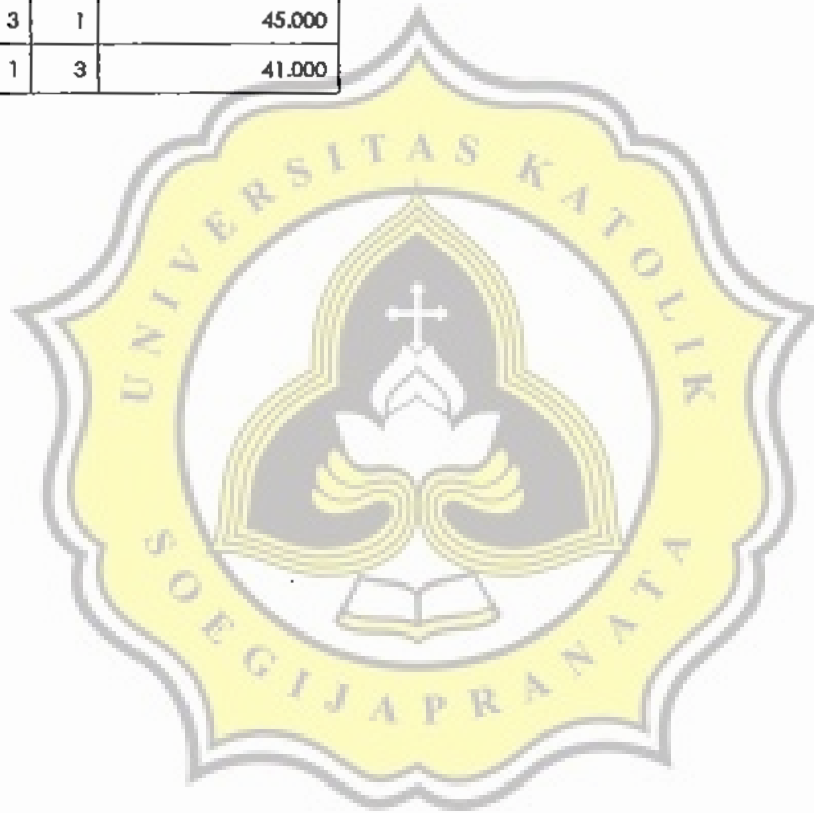
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
67	2	3	2	4	3	1	1	4	2	2	3	4	4	2	4	3	1	3	3	3
68	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3
70	4	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
71	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2
72	3	3	1	3	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2
73	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4
74	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2
75	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
76	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	3	1	2	1	1	2	2
77	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2
78	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
79	1	1	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
80	4	1	4	1	4	4	1	4	3	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4
81	2	1	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3
82	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3
83	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	1	2	3	4
84	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	4	3	2	1
85	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	1	1	3	3
86	3	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3
87	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3
88	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
89	3	1	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2
90	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
91	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
92	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
93	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3
94	3	1	1	3	4	4	1	4	2	3	1	1	4	3	2	3	3	3	3	4
95	1	1	2	2	3	1	1	3	3	3	2	1	1	3	2	1	4	4	2	1
96	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
97	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
98	3	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	3	3	1	1	3
99	3	2	1	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	1	4	2	4	3	3

	x21	x22	x23	x24	sei
67	2	2	2	1	61.000
68	4	2	4	2	68.000
69	4	3	3	4	73.000
70	1	2	2	2	46.000
71	2	2	3	2	52.000
72	1	2	2	2	44.000
73	4	3	3	3	64.000
74	1	2	2	2	42.000
75	4	3	3	3	66.000
76	2	2	3	3	44.000
77	1	2	1	1	40.000
78	3	3	3	2	63.000
79	2	1	2	1	41.000
80	4	4	4	4	74.000
81	2	2	1	1	42.000
82	3	3	3	3	67.000
83	3	4	4	3	77.000
84	3	2	1	2	47.000
85	3	4	4	4	76.000
86	4	2	4	3	71.000
87	3	2	4	3	68.000
88	2	2	2	1	43.000
89	1	2	3	2	45.000
90	3	3	2	3	66.000
91	3	3	3	3	65.000
92	3	3	3	3	66.000
93	4	3	3	3	72.000
94	3	2	2	3	63.000
95	3	2	3	2	51.000
96	3	2	2	2	59.000
97	4	2	4	3	69.000
98	1	3	1	2	44.000
99	3	1	3	1	63.000

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
100	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
101	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4
102	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2
103	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
104	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2
105	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2
106	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
107	4	1	1	1	3	3	4	4	2	1	4	2	3	1	1	2	1	4	3	4
108	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
109	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1
110	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2



	x21	x22	x23	x24	seI
100	3	3	3	3	70.000
101	4	4	4	4	84.000
102	1	3	1	3	40.000
103	3	3	3	2	65.000
104	3	2	3	3	67.000
105	2	1	1	1	44.000
106	3	2	3	2	65.000
107	4	1	1	1	56.000
108	2	2	2	2	47.000
109	2	2	3	1	45.000
110	1	2	1	3	41.000



	usia	sei	depresi
1	43.000	49.000	117.000
2	42.000	46.000	108.000
3	53.000	56.000	130.000
4	44.000	62.000	108.000
5	55.000	38.000	183.000
6	49.000	63.000	119.000
7	53.000	55.000	134.000
8	54.000	66.000	136.000
9	51.000	59.000	123.000
10	53.000	52.000	129.000
11	44.000	68.000	108.000
12	41.000	72.000	96.000
13	49.000	61.000	120.000
14	52.000	34.000	128.000
15	55.000	37.000	156.000
16	46.000	34.000	116.000
17	50.000	63.000	122.000
18	50.000	32.000	121.000
19	52.000	34.000	126.000
20	49.000	48.000	123.000
21	46.000	45.000	112.000
22	48.000	45.000	118.000
23	48.000	40.000	120.000
24	46.000	58.000	112.000
25	48.000	55.000	119.000
26	48.000	39.000	122.000
27	50.000	43.000	121.000
28	45.000	43.000	112.000
29	45.000	57.000	111.000

c:\mmclient\trust\trusti.sav

	usia	sei	depresi
30	47.000	65.000	118.000
31	51.000	41.000	124.000
32	42.000	38.000	105.000
33	53.000	40.000	128.000
34	47.000	40.000	119.000
35	41.000	49.000	102.000
36	53.000	40.000	131.000
37	54.000	43.000	139.000
38	54.000	48.000	155.000
39	49.000	54.000	119.000
40	54.000	47.000	134.000
41	47.000	65.000	118.000
42	54.000	46.000	138.000
43	40.000	58.000	94.000
44	47.000	61.000	118.000
45	44.000	64.000	107.000
46	40.000	74.000	90.000
47	44.000	70.000	109.000
48	43.000	63.000	103.000
49	52.000	64.000	123.000
50	43.000	73.000	108.000
51	52.000	54.000	127.000
52	41.000	68.000	100.000
53	43.000	54.000	105.000
54	42.000	67.000	103.000
55	43.000	62.000	106.000
56	41.000	67.000	102.000
57	42.000	65.000	107.000
58	49.000	72.000	125.000

	usia	sei	depresi
59	48.000	71.000	117.000
60	43.000	64.000	107.000
61	47.000	43.000	118.000
62	51.000	63.000	121.000
63	53.000	66.000	132.000
64	53.000	45.000	133.000
65	46.000	58.000	118.000
66	50.000	64.000	122.000
67	49.000	61.000	122.000
68	41.000	68.000	97.000
69	44.000	73.000	99.000
70	45.000	46.000	109.000
71	43.000	52.000	106.000
72	45.000	44.000	112.000
73	42.000	64.000	100.000
74	42.000	42.000	101.000
75	43.000	66.000	103.000
76	52.000	44.000	118.000
77	52.000	40.000	125.000
78	44.000	63.000	110.000
79	55.000	41.000	172.000
80	40.000	74.000	84.000
81	54.000	42.000	154.000
82	49.000	67.000	117.000
83	40.000	77.000	75.000
84	54.000	47.000	134.000
85	40.000	76.000	86.000
86	45.000	71.000	112.000
87	43.000	68.000	100.000

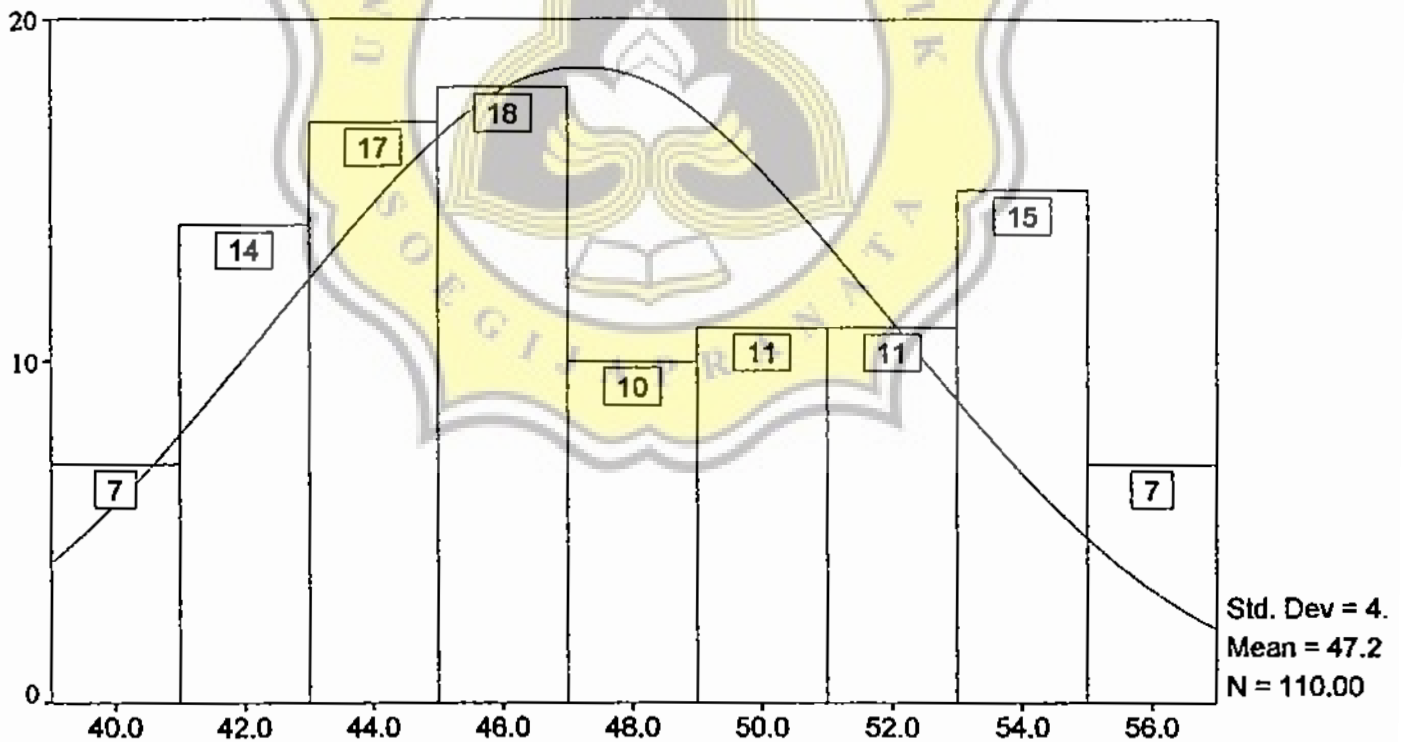
	usia	sei	depresi
88	55.000	43.000	165.000
89	55.000	45.000	158.000
90	46.000	66.000	117.000
91	46.000	65.000	114.000
92	44.000	66.000	111.000
93	41.000	72.000	101.000
94	46.000	63.000	117.000
95	54.000	51.000	143.000
96	46.000	59.000	115.000
97	45.000	69.000	111.000
98	55.000	44.000	169.000
99	41.000	63.000	102.000
100	46.000	70.000	117.000
101	40.000	84.000	75.000
102	51.000	40.000	122.000
103	45.000	65.000	114.000
104	40.000	67.000	93.000
105	42.000	44.000	107.000
106	44.000	65.000	107.000
107	52.000	56.000	128.000
108	48.000	47.000	117.000
109	55.000	45.000	167.000
110	46.000	41.000	118.000

--- Chi-Square Test

USIA Usia mendekati menopause

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
40.000	7	6.88	.13
41.000	7	6.88	.13
42.000	7	6.88	.13
43.000	9	6.88	2.13
44.000	8	6.88	1.13
45.000	7	6.88	.13
46.000	11	6.88	4.13
47.000	5	6.88	-1.88
48.000	5	6.88	-1.88
49.000	7	6.88	.13
50.000	4	6.88	-2.88
51.000	4	6.88	-2.88
52.000	7	6.88	.13
53.000	7	6.88	.13
54.000	8	6.88	1.13
55.000	7	6.88	.13
Total	110		

Chi-Square 6.9455 D.F. 15 Significance .9591



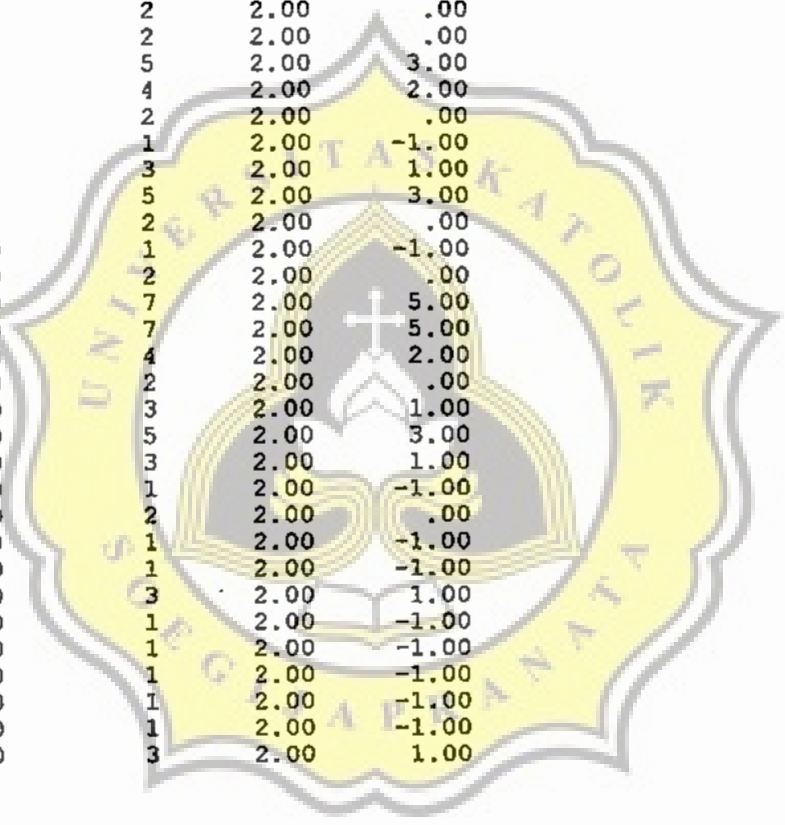
Usia mendekati menopause

Peneliti : Sri Rustiastuti (no. 012)

--- Chi-Square Test

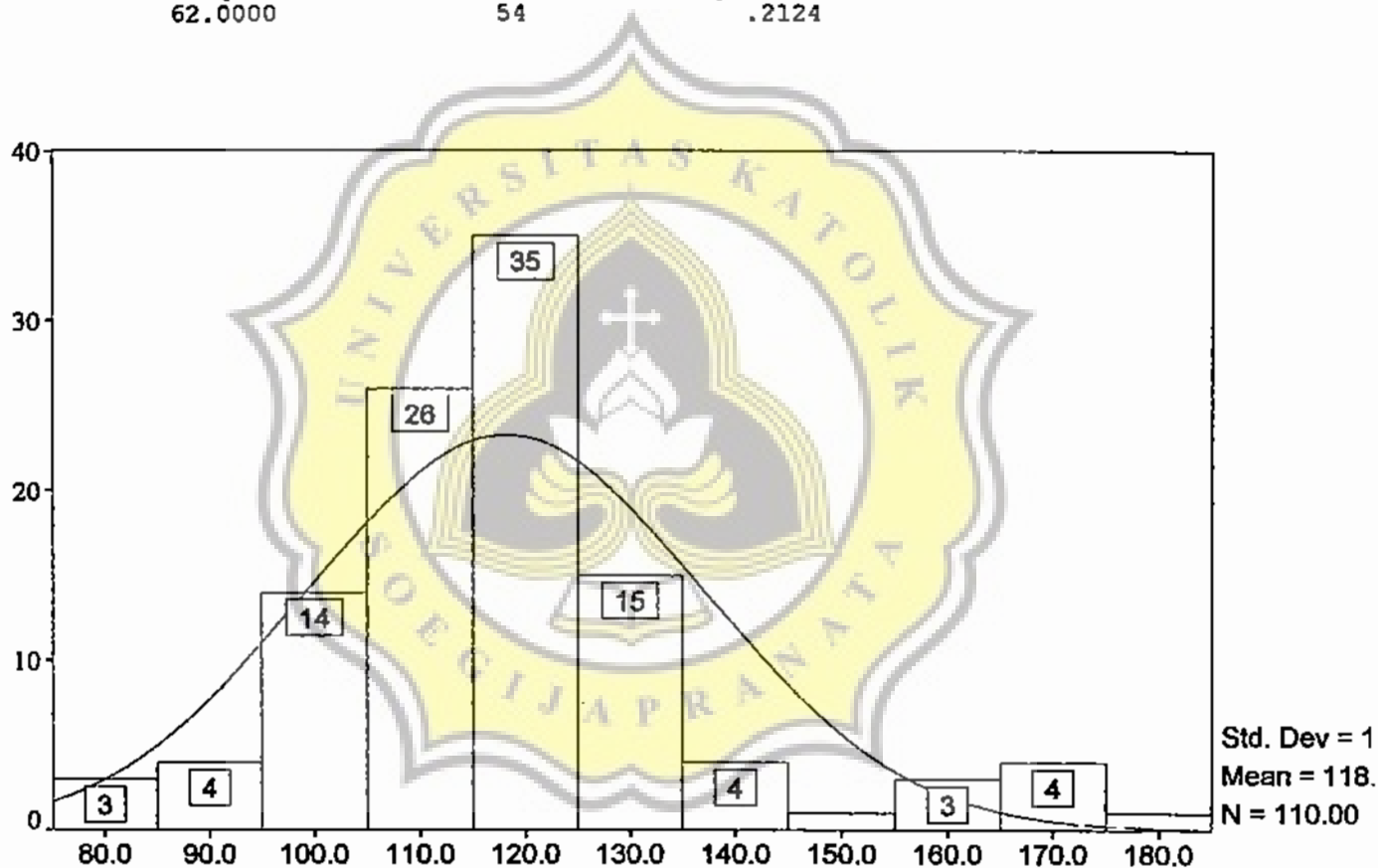
DEPRESI Kecenderungan depresi

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
75.000	2	2.00	.00
84.000	1	2.00	-1.00
86.000	1	2.00	-1.00
90.000	1	2.00	-1.00
93.000	1	2.00	-1.00
94.000	1	2.00	-1.00
96.000	1	2.00	-1.00
97.000	1	2.00	-1.00
99.000	1	2.00	-1.00
100.000	3	2.00	1.00
101.000	2	2.00	.00
102.000	3	2.00	1.00
103.000	3	2.00	1.00
105.000	2	2.00	.00
106.000	2	2.00	.00
107.000	5	2.00	3.00
108.000	4	2.00	2.00
109.000	2	2.00	.00
110.000	1	2.00	-1.00
111.000	3	2.00	1.00
112.000	5	2.00	3.00
114.000	2	2.00	.00
115.000	1	2.00	-1.00
116.000	2	2.00	.00
117.000	7	2.00	5.00
118.000	7	2.00	5.00
119.000	4	2.00	2.00
120.000	2	2.00	.00
121.000	3	2.00	1.00
122.000	5	2.00	3.00
123.000	3	2.00	1.00
124.000	1	2.00	-1.00
125.000	2	2.00	.00
126.000	1	2.00	-1.00
127.000	1	2.00	-1.00
128.000	3	2.00	1.00
129.000	1	2.00	-1.00
130.000	1	2.00	-1.00
131.000	1	2.00	-1.00
132.000	1	2.00	-1.00
133.000	1	2.00	-1.00
134.000	3	2.00	1.00



Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
136.000	1	2.00	-1.00
138.000	1	2.00	-1.00
139.000	1	2.00	-1.00
143.000	1	2.00	-1.00
154.000	1	2.00	-1.00
155.000	1	2.00	-1.00
156.000	1	2.00	-1.00
158.000	1	2.00	-1.00
165.000	1	2.00	-1.00
167.000	1	2.00	-1.00
169.000	1	2.00	-1.00
172.000	1	2.00	-1.00
183.000	1	2.00	-1.00
Total	110		

Chi-Square D.F. Significance
 62.0000 54 .2124



Kecenderungan depresi

Peneliti : Sri Rustiastuti (no. 012)

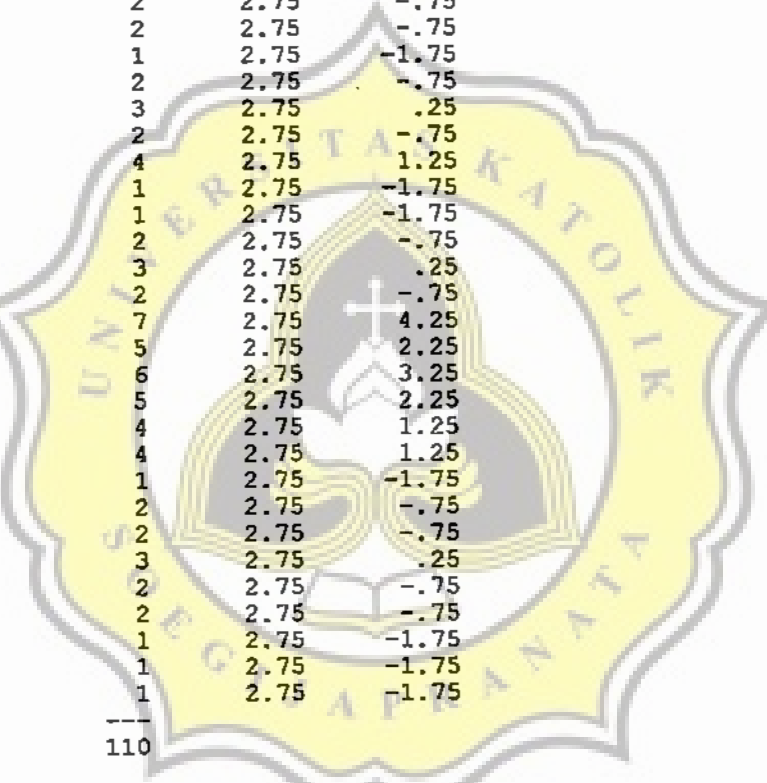
--- Chi-Square Test

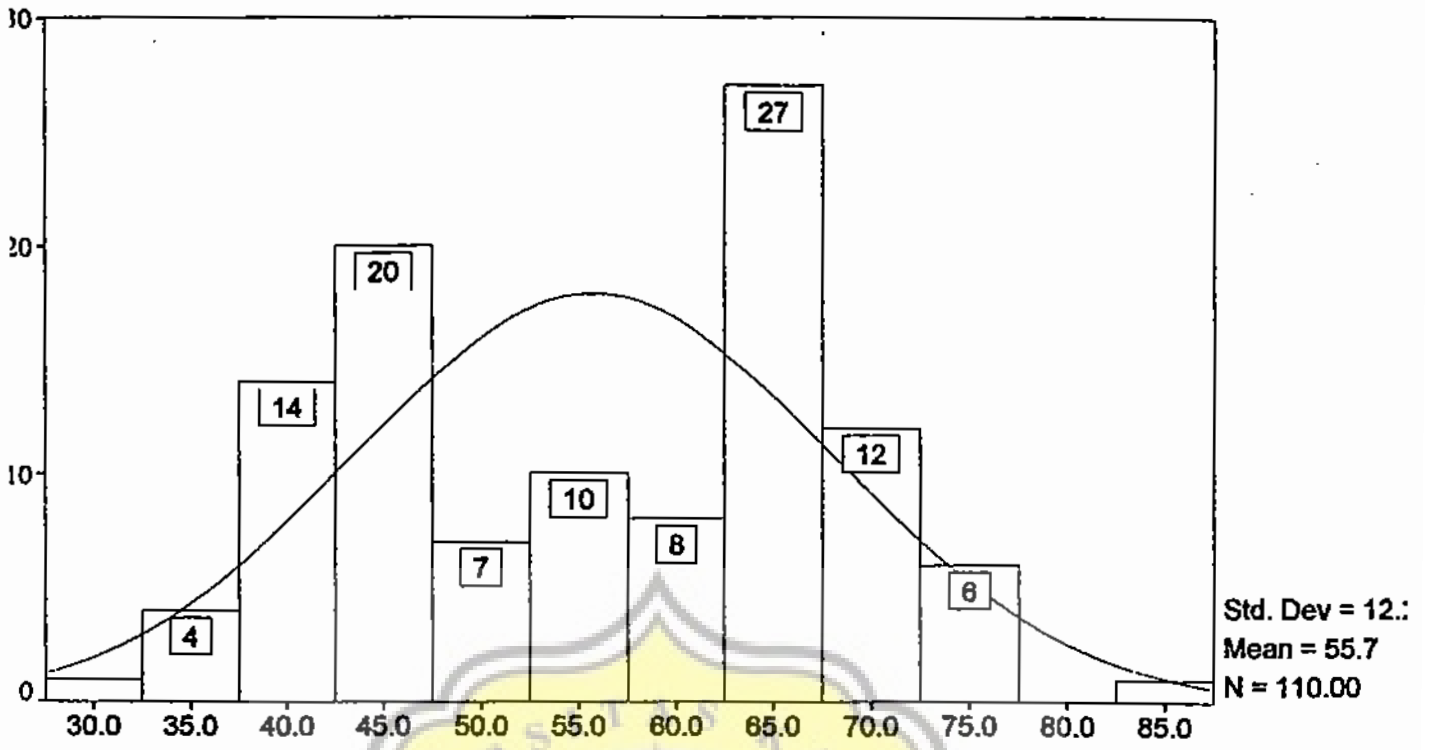
SEI Harga diri

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
32.000	1	2.75	-1.75
34.000	3	2.75	.25
37.000	1	2.75	-1.75
38.000	2	2.75	-.75
39.000	1	2.75	-1.75
40.000	6	2.75	3.25
41.000	3	2.75	.25
42.000	2	2.75	-.75
43.000	5	2.75	2.25
44.000	4	2.75	1.25
45.000	5	2.75	2.25
46.000	3	2.75	.25
47.000	3	2.75	.25
48.000	2	2.75	-.75
49.000	2	2.75	-.75
51.000	1	2.75	-1.75
52.000	2	2.75	-.75
54.000	3	2.75	.25
55.000	2	2.75	-.75
56.000	4	2.75	1.25
57.000	1	2.75	-1.75
58.000	1	2.75	-1.75
59.000	2	2.75	-.75
61.000	3	2.75	.25
62.000	2	2.75	-.75
63.000	7	2.75	4.25
64.000	5	2.75	2.25
65.000	6	2.75	3.25
66.000	5	2.75	2.25
67.000	4	2.75	1.25
68.000	4	2.75	1.25
69.000	1	2.75	-1.75
70.000	2	2.75	-.75
71.000	2	2.75	-.75
72.000	3	2.75	.25
73.000	2	2.75	-.75
74.000	2	2.75	-.75
76.000	1	2.75	-1.75
77.000	1	2.75	-1.75
84.000	1	2.75	-1.75

Total 110

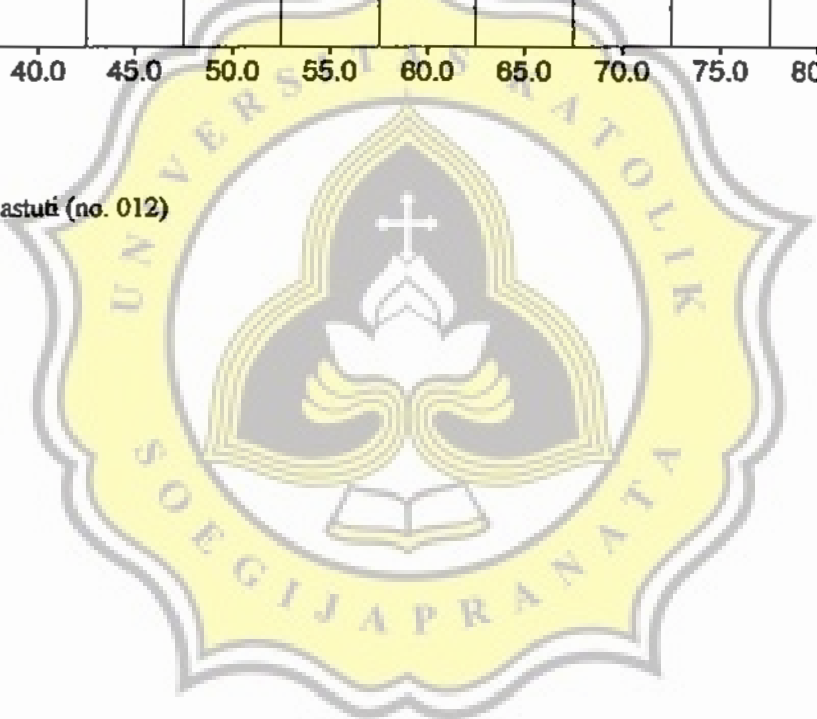
Chi-Square D.F. Significance
 37.6364 39 .5321





Harga diri

Peneliti : Sri Rustiastuti (no. 012)



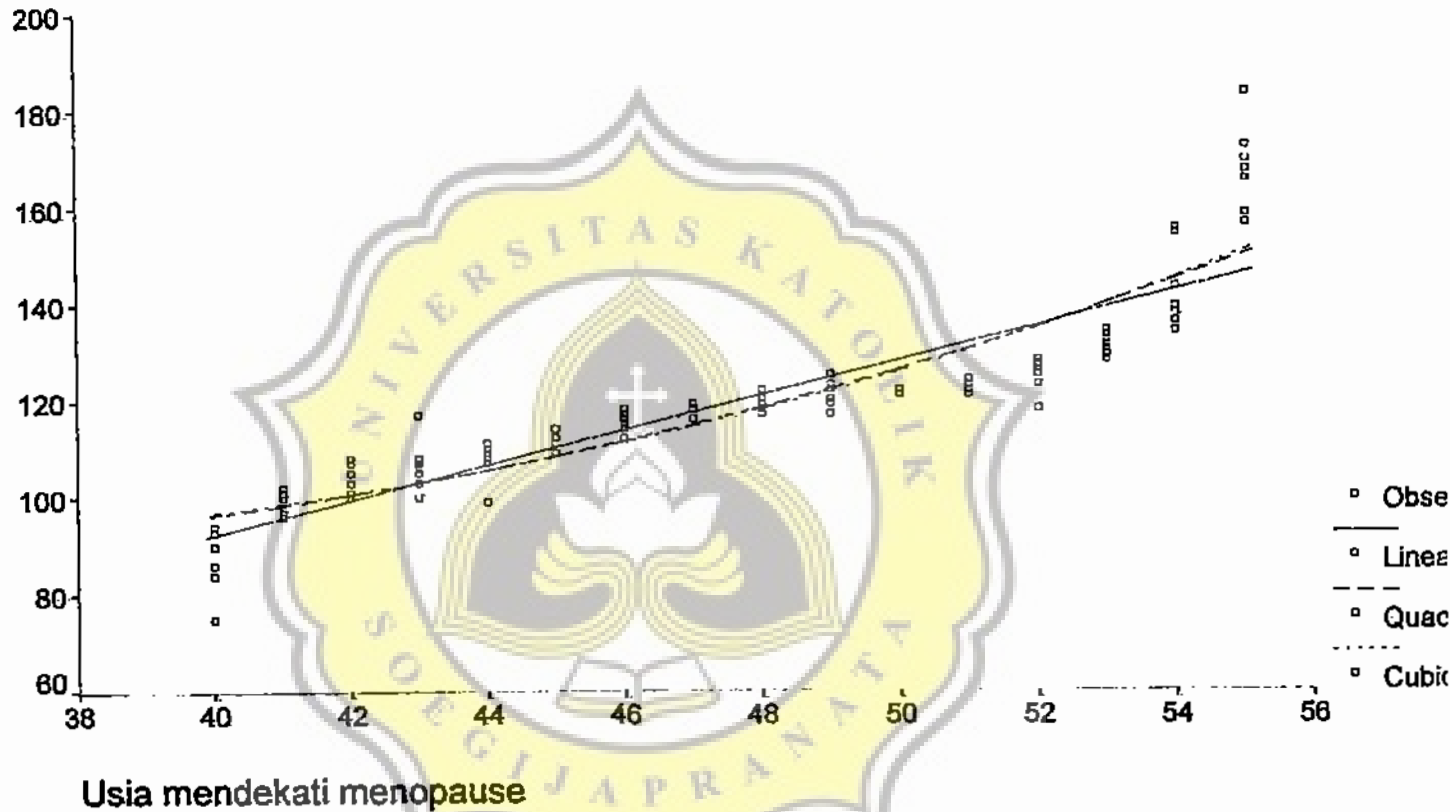
Independent: USIA

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEPRESI LIN	.801	108	434.90	.000	-50.743	3.5763		
DEPRESI QUA	.815	107	235.48	.000	211.365	-7.5434	.1168	
9 DEPRESI CUB	.818	107	240.44	.000	106.768		-.0610	.0014

Notes:

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

Kecenderungan depresi

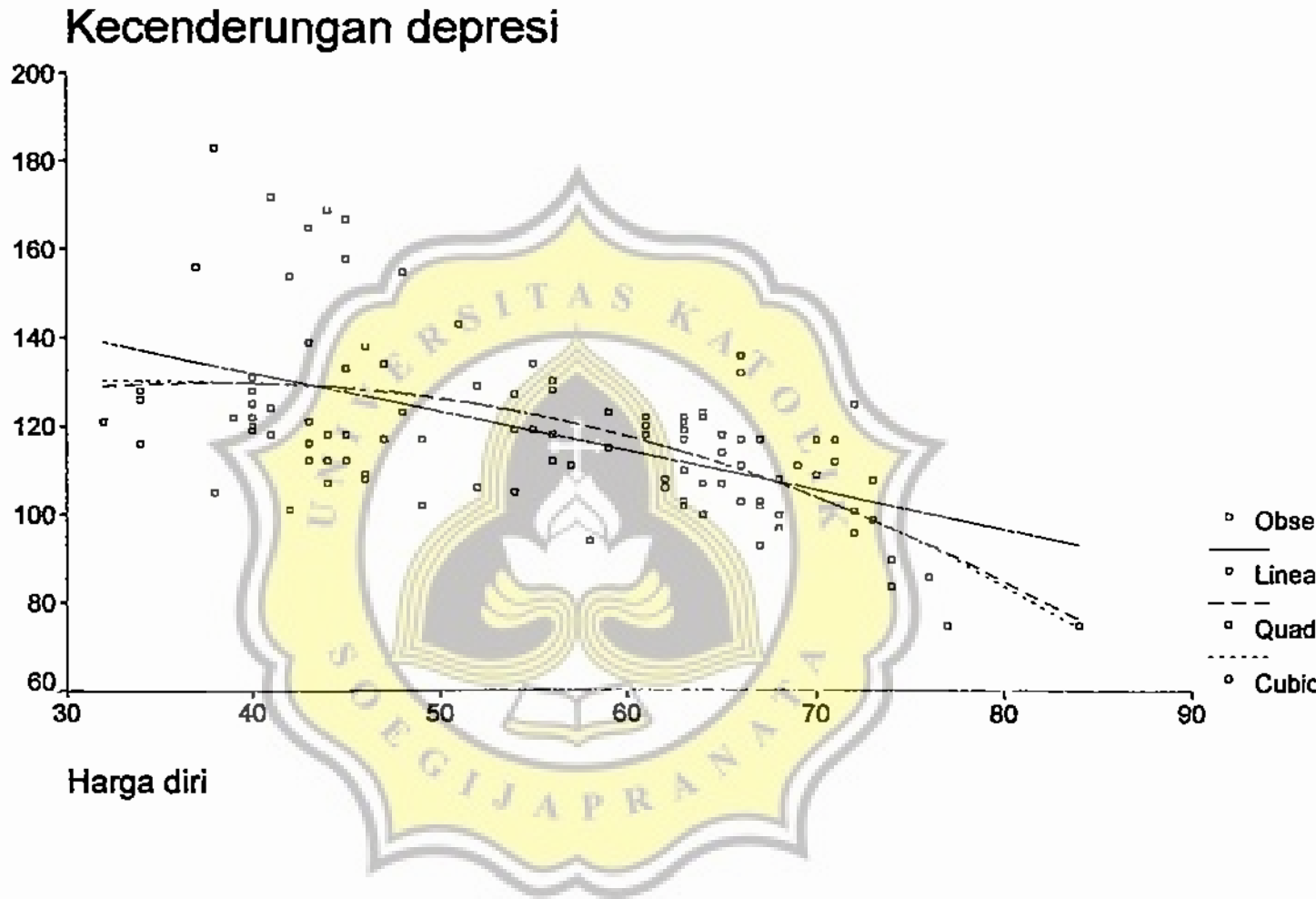


Independent: SEI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEPRESI	LIN	.324	108	51.80	.000	167.017	-.8765		
DEPRESI	QUA	.357	107	29.72	.000	93.8334	1.9040	-.0251	
9 DEPRESI	CUB	.357	107	29.76	.000	118.525	.5164		-.0001

Notes:

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



- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Controlling for.. USIA

	DEPRESI	SEI
DEPRESI	1.0000 (0) P= .	-.2299 (107) P= .008
SEI	-.2299 (107) P= .008	1.0000 (0) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

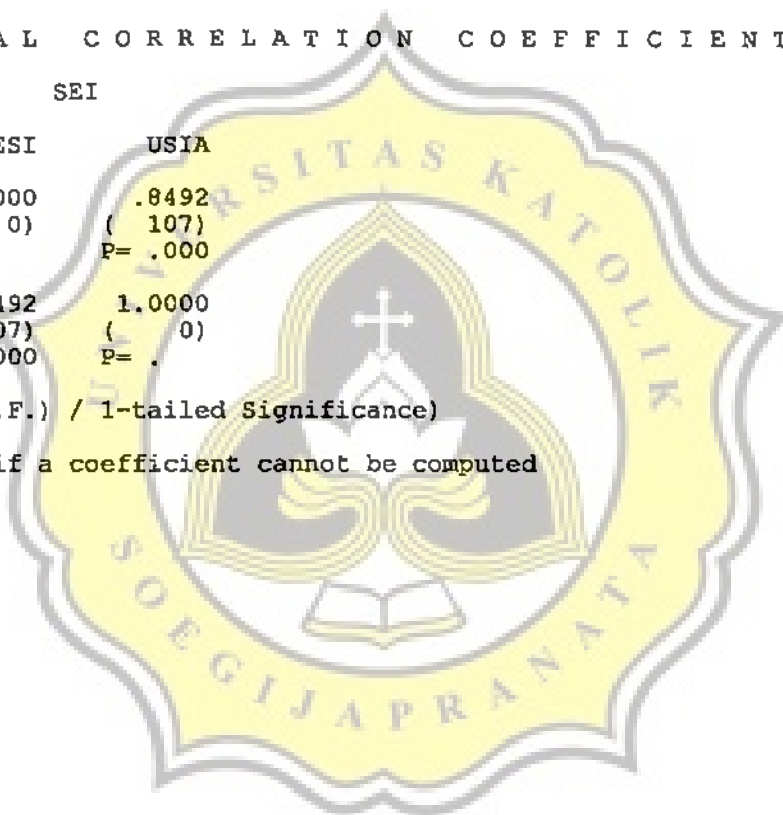
- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Controlling for.. SEI

	DEPRESI	USIA
DEPRESI	1.0000 (0) P= .	.8492 (107) P= .000
USIA	.8492 (107) P= .000	1.0000 (0) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN C

1. ANGKET KECENDERUNGAN DEPRESI
2. ANGKET HARGA DIRI (SEI)



PERTUNJUK

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri dan perasaan anda saat ini.
2. Dalam setiap nomor pernyataan tersedia empat alternatif jawaban. Pilihlah dengan cara menyilang di lembar jawaban yang telah tersedia pada salah satu alternatif yang anda rasa sesuai, yaitu :
 - A. Sangat Sesuai Dengan Keadaan Diri Saya
 - B. Sesuai Dengan Keadaan Diri Saya
 - C. Tidak Sesuai Dengan Keadaan Diri Saya
 - D. Sangat Tidak Sesuai Dengan Keadaan Diri Saya
3. Angket ini bukan merupakan suatu tes, oleh karena itu tidak ada jawaban yang salah. Usahakanlah agar semua pernyataan terjawab tanpa terlewati.
4. Atas kesediaan dan bantuan anda, kami mengucapkan terima kasih.

Usia :

Pendidikan :

Status : kawin / tidak kawin

belum menopause / sudah menopause

01.	A	B	C	D	26.	A	B	C	D
02.	A	B	C	D	27.	A	B	C	D
03.	A	B	C	D	28.	A	B	C	D
04.	A	B	C	D	29.	A	B	C	D
05.	A	B	C	D	30.	A	B	C	D
06.	A	B	C	D	31.	A	B	C	D
07.	A	B	C	D	32.	A	B	C	D
08.	A	B	C	D	33.	A	B	C	D
09.	A	B	C	D	34.	A	B	C	D
10.	A	B	C	D	35.	A	B	C	D
11.	A	B	C	D	36.	A	B	C	D
12.	A	B	C	D	37.	A	B	C	D
13.	A	B	C	D	38.	A	B	C	D
14.	A	B	C	D	39.	A	B	C	D
15.	A	B	C	D	40.	A	B	C	D
16.	A	B	C	D	41.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D	42.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D	43.	A	B	C	D
19.	A	B	C	D	44.	A	B	C	D
20.	A	B	C	D	45.	A	B	C	D
21.	A	B	C	D	46.	A	B	C	D
22.	A	B	C	D	47.	A	B	C	D
23.	A	B	C	D	48.	A	B	C	D
24.	A	B	C	D	49.	A	B	C	D
25.	A	B	C	D	50.	A	B	C	D

01. Saya jarang murung.
02. Saya kadang-kadang mempunyai keinginan yang kuat untuk meninggalkan rumah.
03. Akhir-akhir ini saya merasakan adanya peningkatan aktivitas.
04. Saya mudah kecewa dengan suatu kegagalan kecil yang saya alami.
05. Kadang-kadang saya berpikir bahwa saya tidak mampu melakukan apapun.
06. Akhir-akhir ini saya sering mengalami gangguan sakit perut tanpa sebab yang jelas.
07. Saya merasa bahagia karena semua keluarga berkumpul dirumah.
08. Kadang-kadang saya mempunyai pikiran bahwa orang lain membenci saya.
09. Saya selalu memandang diri dan kehidupan saya dari sisi yang positif.
10. Akhir-akhir ini saya sering mengalami gangguan nyeri pada kepala.
11. Saya mudah merasakan kesedihan.
12. Saya jarang memikirkan hal-hal yang negatif disekeliling hidup saya.
13. Tidur saya selalu nyenyak seperti hari-hari sebelumnya.

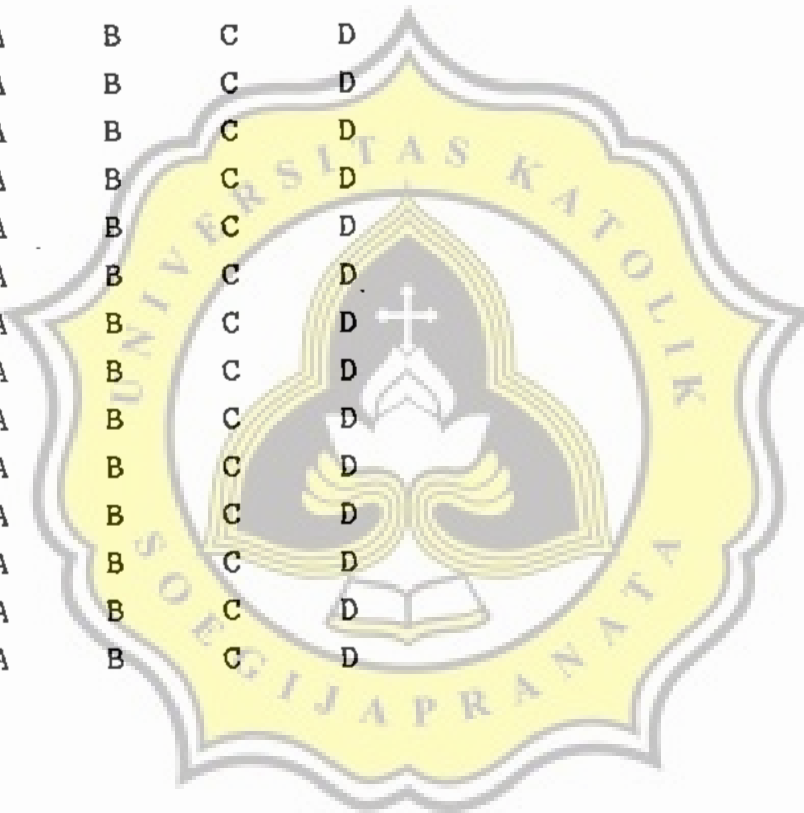
14. Saya sering merasa bersemangat dan kadang-kadang tidak.
15. Saya merasakan kedamaian bila berkumpul dengan keluarga dirumah.
16. Saya menganggap bahwa diri saya adalah orang yang gagal.
17. Saya tidak terlalu berkecil hati tentang masa depan.
18. Akhir-akhir ini nafsu makan saya menurun.
19. Saya sering merasakan kesepian walaupun ada ditengah-tengah banyak orang.
20. Saya sering merasa enggan untuk melaksanakan hal-hal yang sebenarnya ingin saya lakukan.
21. Saya menganggap bahwa diri saya bukanlah orang yang selalu mengalami kegagalan.
22. Saya kadang berpikir bahwa hidup ini adalah kenikmatan.
23. Saya tidak bahagia dalam cinta.
24. Lingkungan saya cukup memberikan perasaan damai pada diri saya.
25. Saya kadang merasa bersalah terhadap hal-hal yang telah saya lakukan selama ini.
26. Saya sering merasakan kelelahan yang luar biasa.
27. Saya jarang mengalami kesedihan tanpa suatu sebab yang

berarti.

28. Saya sering mengalami kesulitan dalam mengambil suatu keputusan.
29. Saya tidak mudah kecewa dengan suatu kegagalan kecil yang saya alami.
30. Saya kadang-kadang merasa tertekan tanpa suatu alasan yang saya ketahui.
31. Saya tidak pernah berpikir untuk mengakhiri hidup ini.
32. Saya jarang bisa tidur dengan nyenyak.
33. Saya merasa hidup seorang diri didunia ini.
34. Saya kadang-kadang mempunyai pikiran untuk bunuh diri.
35. Saya sering menangis tanpa sebab yang jelas.
36. Kejadian-kejadian kurang menyenangkan yang menimpa diri saya bukanlah hukuman bagi kesalahan saya sendiri.
37. Saya jarang mengalami perasaan tertekan dalam kehidupan saya.
38. Saya sering mengalami rasa mual tanpa sebab yang jelas.
39. Saya menikmati hal-hal yang saya alami dalam hidup ini.
40. Saya tidak merasakan perubahan pada selera makan.

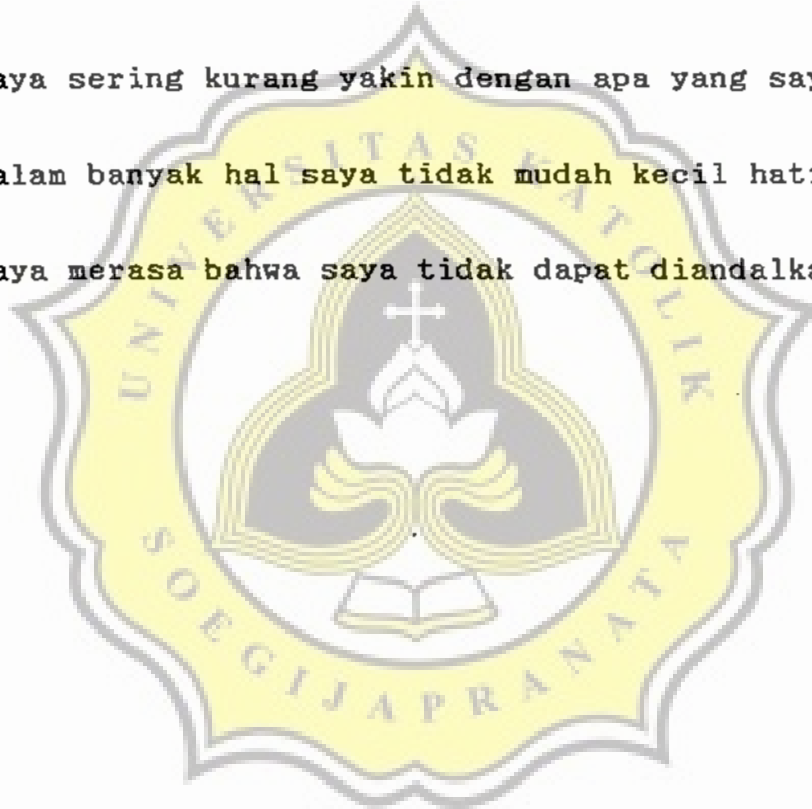
41. Saya sering merasa tidak menyukai dengan keadaan diri saya.
42. Berat badan saya cukup stabil.
43. Saya sering merasakan adanya suatu ketidakberesan pada tubuh saya.
44. Saya jarang mengalami kesulitan bila mengambil keputusan.
45. Saya tidak merasakan kelelahan pada tubuh saya.
46. Saya menerima keadaan saya apa adanya.
47. Saya tidak merasakan kedamaian dalam hidup saya.
48. Saya tidak mengalami perubahan pada fungsi tubuh.
49. Saya merasa mempunyai banyak teman.
50. Akhir-akhir ini saya merasakan adanya peningkatan kesehatan pada diri saya.

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 01. | A | B | C | D |
| 02. | A | B | C | D |
| 03. | A | B | C | D |
| 04. | A | B | C | D |
| 05. | A | B | C | D |
| 06. | A | B | C | D |
| 07. | A | B | C | D |
| 08. | A | B | C | D |
| 09. | A | B | C | D |
| 10. | A | B | C | D |
| 11. | A | B | C | D |
| 12. | A | B | C | D |
| 13. | A | B | C | D |
| 14. | A | B | C | D |
| 15. | A | B | C | D |
| 16. | A | B | C | D |
| 17. | A | B | C | D |
| 18. | A | B | C | D |
| 19. | A | B | C | D |
| 20. | A | B | C | D |
| 21. | A | B | C | D |
| 22. | A | B | C | D |
| 23. | A | B | C | D |
| 24. | A | B | C | D |



01. Saya sering berharap untuk menjadi orang lain.
02. Saya merasa sulit berbicara didepan kelompok orang.
03. Kalau mungkin, saya ingin mengubah banyak hal yang ada dalam diri saya.
04. Saya biasa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan.
05. Saya merasa orang lain senang bergaul dengan saya.
06. Saya mudah kesal atau jengkel bila berada dirumah.
07. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat membiasakan diri pada sesuatu yang baru.
08. Saya cukup dikenal dikalangan teman-teman sejawat.
09. Saya merasa keluarga saya memahami perasaan saya.
10. Saya merasa keluarga saya mengharapkan terlalu banyak dari saya.
11. Saya mudah putus asa.
12. Saya merasa sulit untuk menjadi diri saya sendiri.
13. Segala sesuatu dalam kehidupan saya serba kacau.
14. Orang lain biasanya mengikuti gagasan atau ide saya.
15. Saya merasakan banyak kekurangan dalam diri saya.
16. Saya seringkali merasa kecewa terhadap pekerjaan yang telah saya lakukan.

17. Apabila saya ingin mengatakan sesuatu biasanya saya langsung mengatakannya.
18. Saya merasa dalam diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan orang lain.
19. Keluarga saya bisa memahami diri saya.
20. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.
21. Saya merasa ditekan keluarga saya.
22. Saya sering kurang yakin dengan apa yang saya lakukan.
23. Dalam banyak hal saya tidak mudah kecil hati.
24. Saya merasa bahwa saya tidak dapat diandalkan.

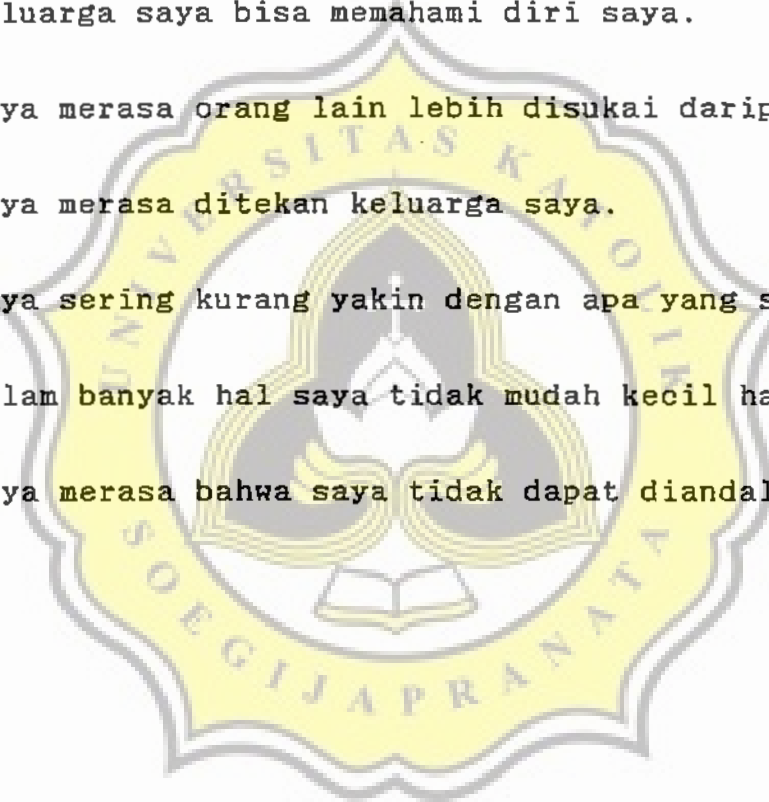


- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 01. | A | B | C | D |
| 02. | A | B | C | D |
| 03. | A | B | C | D |
| 04. | A | B | C | D |
| 05. | A | B | C | D |
| 06. | A | B | C | D |
| 07. | A | B | C | D |
| 08. | A | B | C | D |
| 09. | A | B | C | D |
| 10. | A | B | C | D |
| 11. | A | B | C | D |
| 12. | A | B | C | D |
| 13. | A | B | C | D |
| 14. | A | B | C | D |
| 15. | A | B | C | D |
| 16. | A | B | C | D |
| 17. | A | B | C | D |
| 18. | A | B | C | D |
| 19. | A | B | C | D |
| 20. | A | B | C | D |
| 21. | A | B | C | D |
| 22. | A | B | C | D |
| 23. | A | B | C | D |
| 24. | A | B | C | D |
| 25. | A | B | C | D |



01. Saya sering berharap untuk menjadi orang lain.
02. Saya merasa sulit berbicara didepan kelompok orang.
03. Kalau mungkin, saya ingin mengubah banyak hal yang ada dalam diri saya.
04. Saya biasa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan.
05. Saya merasa orang lain senang bergaul dengan saya.
06. Saya mudah kesal atau jengkel bila berada dirumah.
07. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat membiasakan diri pada sesuatu yang baru.
08. Saya cukup dikenal dikalangan teman-teman sejawat.
09. Saya merasa keluarga saya memahami perasaan saya.
10. Saya merasa keluarga saya mengharapkan terlalu banyak dari saya.
11. Saya mudah putus asa.
12. Saya merasa sulit untuk menjadi diri saya sendiri.
13. Segala sesuatu dalam kehidupan saya serba kacau.
14. Orang lain biasanya mengikuti gagasan atau ide saya.
15. Saya merasakan banyak kekurangan dalam diri saya.
16. Seringkali timbul keinginan saya untuk meninggalkan rumah.

17. Saya seringkali merasa kecewa terhadap pekerjaan yang telah saya lakukan.
18. Apabila saya ingin mengatakan sesuatu biasanya saya langsung mengatakannya.
19. Saya merasa dalam diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan orang lain.
20. Keluarga saya bisa memahami diri saya.
21. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.
22. Saya merasa ditekan keluarga saya.
23. Saya sering kurang yakin dengan apa yang saya lakukan.
24. Dalam banyak hal saya tidak mudah kecil hati.
25. Saya merasa bahwa saya tidak dapat diandalkan.





LAMPIRAN D**1. SURAT IJIN PENELITIAN**

KETERANGAN BUKTI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : SRI RUSTIASTUTI

Dari : Fakultas Psikologi Unika
Soegijapranata Semarang

Dalam rangka menyusun skripsi, telah melakukan
penelitian di wilayah Kecamatan Banyumanik.

Mengetahui, 23 NOV 1994

Peneliti



di Kecamatan Banyumanik
Kecamatan BANYUMANIK

M. P. P.
Sugengno

PERATA MUDA
NIP. 010 182 096

Rusti
(SRI RUSTIASTUTI)