

## Lampiran 1. Curriculum Vitae

### CURRICULUM VITAE

Nama : Denik Kismawati

NIM : 201569110038

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 09 September 1996

Pendidikan : - MI Nurul Muhtadiin  
– MTs. Nurul Muhtadiin  
– SMA Plus Darussalam

Pekerjaan : Guru

Karya Ilmiah : -

## PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Denik Kismawati

NIM : 201569110038

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini merupakan hasil karya saya sendiri, bukan hasil mengambil alih karya atau tulisan dari orang lain sayng saya akui sebagai karya atau tulisan saya.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil *plagiasi*, maka saya bersedia menerima sanksi dari tindakan tersebut.

Pasuruan, 18 Juli 2019

Yang membuat pernyataan



**Denik Kismawati**

Lampiran 3. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)

No	Aitem																		
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	2	4	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	0	3	4	4	3	3
2	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	2	0	3	1	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	4
4	4	3	2	1	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	0
5	4	4	4	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3
6	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	1	3	3
11	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	1	1	3	4	3
12	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3
13	3	2	3	1	1	4	0	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3
14	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1
15	0	4	3	1	2	3	3	1	4	3	3	4	2	3	0	3	3	3	3
16	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4
17	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
18	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4
20	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3	3	3
21	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
22	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3

23	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	0	1	3	3	3	3
24	3	3	2	2	3	3	3	1	2	0	3	3	1	4	3	4	3	3	3
25	4	3	4	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	1	4	3	4	4	3
26	4	4	3	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	0	3	3	3	3	3
27	3	3	1	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	4
28	3	3	1	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
29	2	3	1	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2

30	3	4	2	3	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	0	4	3	2	3
31	4	3	3	2	2	1	3	0	4	4	1	4	1	0	3	4	4	4	4
32	0	4	3	2	0	1	0	1	2	2	1	3	3	2	0	3	2	3	3
33	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3
34	0	3	3	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	1	3	1	3	3	1
35	4	3	3	2	3	3	2	1	0	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2
36	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1
37	3	3	1	2	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	1	3	1	2	2
38	4	3	4	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	1	4	3	4	4	3
39	4	4	4	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3
40	2	3	1	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
41	3	3	2	3	3	2	3	1	0	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3
42	3	3	2	3	3	1	0	3	3	2	4	3	1	2	2	3	3	3	3
43	3	2	4	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	0	3	4	4	3	3
44	3	3	1	2	4	4	2	1	3	3	3	3	2	4	3	3	2	0	3
45	4	4	3	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	0	3	3	3	3	3
46	0	3	3	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	1	3	1	3	3	1
47	1	3	3	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	3	0	3	3	2	0
48	3	4	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0



3	1	2	0	2	0	0	1	4	1	3	2	3	4	3	1	4	3	1	1
3	4	2	1	1	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1
4	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	4	2	3	1	3	4	0	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3
3	3	3	4	1	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	4	2	4	2	4	1	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3
4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	0	3
3	4	3	4	1	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3
3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
4	4	2	4	2	4	0	0	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	4	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	0	3	0	3	0	1	4	0	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4
4	3	1	4	1	4	1	0	3	0	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3
4	4	1	4	1	2	3	4	1	3	1	2	2	3	4	3	2		4	1
3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
4	3	3	3	3	2	0	2	4	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3

4	3	0	3	2	2	3	3	4	0	3	2	2	1	0	4	4	4	1	3
4	4	1	4	1	2	1	0	2	0	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	2
4	3	2	1	1	0	1	1	4	2	1	2	2	3	4	3		2	1	3
4	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2

4	3	3	0	4	0	2	1	3	2	2	3	4	0	3	3	3	3	0	0
4	4	0	3	0	3	0	1	4	0	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4
4	3	2	1	4	4	2	2	4	1	2	4	1	4	3	2	1	0	0	2
4	3	3	3	3	2	0	2	4	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3
3	3	2	0	1	3	2	2	3	3	0	3	1	3	3	3	3	3	2	1
4	0	2	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1	3	3	0	3	2	2
4	3	2	4	0	3	0	2	4	0	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4
4	2	4	2	1	3	3	1	2	1	1	3	3	0	3	2	1	3	1	0
4	3	1	4	1	4	1	0	3	0	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3
4	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	2
4	2	3	4	1	3	3	4	0	1	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	3	4	1	3	3	4	0	1	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3
3	4	2	1	1	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1
2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1
4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4
4	3	0	3	2	2	3	3	4	0	3	2	2	1	0	4	4	4	1	3
3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
4	3	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	1
3	2	2	1	2	0	0	2	4	0	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1
4	4	1	4	1	2	3	4	1	3	1	2	2	3	4	3	2	1	4	1
3	1	2	0	2	0	0	1	4	1	3	2	3	4	3	1	4	3	1	1
4	0	2	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2		3	3	0	3	2	2
4	3	3	0	4	0	2	1	3	2	2	3	4	0	3	3	3	3	0	0

											Total
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	1	139
3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	146
4	3	3	0	1	2	0	3	2	1	0	117
4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	4	109
4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	3	131
4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	3	152
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	170
3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	154
4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	1	145
4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	1	127
3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	70
1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	3	125
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	133
3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	141
1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2	158
3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	142
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	149
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	150
4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	155
3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	153
3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	139
3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	136
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	121
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	119
3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	2	119
3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	132
3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	139
3	4	3	1	1	3	1	3	3	3	1	118
3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	118



3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	0
3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	0
2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	1
3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3
3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1

4	2	2	0	0	2	0	2	3	1	2
3	0	0	0	0	4	1	4	4	3	0
3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3
2	4	3	2	1	2	3	1	3	3	3
1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2
2	3	3	1	2	3	1	0	3	3	3
3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	0
4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	3
3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1
3	1	1	1	3	2	2	3	4	0	2
2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	2
4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	1
3	3	0	2	3	0	4	3	3	2	3
3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	0
1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3
3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3
3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2

122  
122  
123  
62  
102  
111  
102  
96  
121  
131  
118  
107  
119  
139  
115  
119  
102  


---

109  
22  
112  
121

1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	0	0	2	0	2	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2
2	3	1	3	3	3	1	1	4	3	3
4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	4
2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	1
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	2
2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	4

127  
152  
124  
152  
112  
109  
133  
125  
118  
100

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	2	4	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	0	3	4	4
2	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	4	3	2	0	3	1	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
4	4	3	2	1	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2
5	4	4	4	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	4	1
6	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	1
11	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	1	1	3
12	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3
13	3	2	3	1	1	4	0	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3
14	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3
15	0	4	3	1	2	3	3	1	4	3	3	4	2	3	0	3	3
16	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3
17	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
18	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
19	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4
20	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3
21	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4
22	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
23	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	0	1	3	3

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																	
Subjek	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	3	3	4	3	2	4	0	3	0	2	4	0	4	4	3	2	4	4
2	3	3	3	3	4	4	2	3	1	4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	1	4	3	2	1	4	1	2	3	4	4	1	2	2	2	1	4	3
4	3	0	3	2	2	1	2	0	0	2	4	0	2	3	2	2	4	2
5	4	3	4	3	2	1	4	4	2	2	4	1	2	4	1	4	3	2
6	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3
7	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3
8	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
11	4	3	3	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3	3	3	1	2	0	2	0	0	1	4	1	3	2	3	4	3	1
13	3	3	3	4	2	1	1	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4
14	2	1	4	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2
16	4	4	4	4	3	4	2	3	1	3	4	0	2	3	3	3	3	3
17	4	4	3	3	3	4	1	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	2	4	2	4	1	2	3	2	4	4	3	3	3	3
20	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3
21	4	4	3	4	3	4	1	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	4
22	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4
23	3	3	4	4	2	4	2	4	0	0	3	1	3	3	3	3	3	3

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem															Total
Subjek	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	4	3	2	4	4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	1	139
2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	146
3	3	1	3	4	4	3	3	0	1	2	0	3	2	1	0	117
4	2	2	0	1	4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	4	109
5	1	0	0	2	4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	3	131
6	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
7	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	170
8	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	1	154
9	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	145
10	1	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	3	127
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
12	4	3	1	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	125
13	3	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	121
14	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2	102
15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	133
16	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	141
17	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	158
18	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	142
19	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	149
20	4	3	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	150
21	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	2	155
22	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	153
23	3	3	3	4	3	4	3	1	1	3	1	3	3	3	1	139

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	3	3	2	2	3	3	3	1	2	0	3	3	1	4	3	4	3
25	4	3	4	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	1	4	3	4
26	4	4	3	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	0	3	3	3
27	3	3	1	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	3	4	4	3
28	3	3	1	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
29	2	3	1	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2
30	3	4	2	3	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	0	4	3
31	4	3	3	2	2	1	3	0	4	4	1	4	1	0	3	4	4
32	0	4	3	2	0	1	0	1	2	2	1	3	3	2	0	3	2
33	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3
34	0	3	3	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	1	3	1	3
35	4	3	3	2	3	3	2	1	0	3	2	1	1	3	3	3	3
36	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3
37	3	3	1	2	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	1	3	1
38	4	3	4	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	1	4	3	4
39	4	4	4	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	4	1
40	2	3	1	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2
41	3	3	2	3	3	2	3	1	0	1	1	3	2	1	1	3	3
42	3	3	2	3	3	1	0	3	3	2	4	3	1	2	2	3	3
43	3	2	4	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	0	3	4	4
44	3	3	1	2	4	4	2	1	3	3	3	3	2	4	3	3	2
45	4	4	3	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	0	3	3	3
46	0	3	3	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	1	3	1	3

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																	
Subjek	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	3	3	3	2	4	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
25	4	3	4	4	0	3	0	3	0	1	4	0	2	4	3	4	3	3
26	3	3	4	3	1	4	1	4	1	0	3	0	3	3	3	2	3	2
27	3	4	4	4	1	4	1	2	3	4	1	3	1	2	2	3	4	3
28	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
29	3	2	4	3	3	3	3	2	0	2	4	1	3	2	3	3	3	2
30	2	3	4	3	0	3	2	2	3	3	4	0	3	2	2	1	0	4
31	4	4	4	4	1	4	1	2	1	0	2	0	3	4	3	4	3	4
32	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3
33	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3	1	4	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
35	2	2	4	3	2	1	1	0	1	1	4	2	1	2	2	3	4	3
36	2	1	4	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1
37	2	2	4	3	3	0	4	0	2	1	3	2	2	3	4	0	3	3
38	4	3	4	4	0	3	0	3	0	1	4	0	2	4	3	4	3	3
39	4	3	4	3	2	1	4	4	2	2	4	1	2	4	1	4	3	2
40	3	2	4	3	3	3	3	2	0	2	4	1	3	2	3	3	3	2
41	3	3	3	3	2	0	1	3	2	2	3	3	0	3	1	3	3	3
42	3	3	4	0	2	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1	3	3
43	3	3	4	3	2	4	0	3	0	2	4	0	4	4	3	2	4	4
44	0	3	4	2	4	2	1	3	3	1	2	1	1	3	3	0	3	2
45	3	3	4	3	1	4	1	4	1	0	3	0	3	3	3	2	3	2
46	3	1	4	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem															Total
Subjek	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
24	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	136
25	3	4	1	4	3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	0	121
26	4	3	2	3	3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	0	119
27	2		4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	1	132
28	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	139
29	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1	118
30	4	4	1	3	4	2	2	0	0	2	0	2	3	1	2	122
31	3	4	1	4	3	0	0	0	0	4	1	4	4	3	0	122
32	2	3	4	2	3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3	123
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
34	3	3	0	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	102
35		2	1	3	2	4	3	2	1	2	3	1	3	3	3	111
36	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	2	102
37	3	3	0	0	2	3	3	1	2	3	1	0	3	3	3	96
38	3	4	1	4	3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	0	121
39	1	0	0	2	4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	3	131
40	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1	118
41	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	2	3	4	0	2	107
42	0	3	2	2	2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	2	119
43	4	3	2	4	4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	1	139
44	1	3	1	0	3	3	0	2	3	0	4	3	3	2	3	115
45	4	3	2	3	3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	0	119
46	3	3	0	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	102



**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	1	3	3	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	3	0	3	3
48	3	4	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
49	1	3	3	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	3	0	3	3
50	3	2	3	1	1	4	0	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3
51	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	1
52	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
53	3	4	2	3	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	0	4	3
54	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
55	4	3	2	3	3	2	3	1	1	1	2	3	1	0	2	1	1
56	4	3	2	1	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2
57	3	3	1	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	3	4	4	3
58	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3
59	3	3	2	3	3	1	0	3	3	2	4	3	1	2	2	3	3
60	3	3	1	2	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	1	3	1
$\Sigma i$	177	194	194	145	174	141	1163	108	185	156	152	191	125	141	152	178	170
$\Sigma i^2$	587	646	429	415	405	405	531	270	651	468	458	667	325	427	492	588	526
$\Sigma XY$	22192	24059	18724	18730	22021	17954	20699	13939	23715	19791	19480	24209	16303	17936	19543	22910	21449
$r_{xy}$	0.202	0.084	0.208	0.533	0.315	0.323	0.309	0.36	0.5	0.339	0.43	0.411	0.564	0.274	0.387	0.621	0.343

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem																	
Subjek	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
47	2	0	4	2	3	4	1	3	3	4	0	1	3	3	2	1	3	3
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	4	2	3	4	1	3	3	4	0	1	3	3	2	1	3	3	3
50	3	3	3	4	2	1	1	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4
51	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
52	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3
53	2	3	4	3	0	3	2	2	3	3	4	0	3	2	2	1	0	4
54	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4
55	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	1
56	3	0	3	2	2	1	2	0	0	2	4	0	2	3	2	2	4	2
57	3	4	4	4	1	4	1	2	3	4	1	3	1	2	2	3	4	3
58	3	3	3	1	2	0	2	0	0	1	4	1	3	2	3	4	3	1
59	3	3	4	0	2	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2		3	3
60	2	2	4	3	3	0	4	0	2	1	3	2	2	3	4	0	3	3
	173	169	208	164	130	153	107	138	94	113	174	101	154	168	158	152	176	160
	545	545	754	518	350	513	261	406	224	297	588	259	458	526	470	480	574	491
	21959	21843	26058	21172	16752	20091	13698	18084	11881	14692	22398	13071	20092	21703	20388	19951	22523	20713
	0.446	0.609	0.313	0.572	0.438	0.566	0.298	0.58	0.157	0.419	0.517	0.33	0.709	0.667	0.62	0.65	0.535	0.614

**Lampiran 4. Tabel data induk uji coba variabel Y (Resiliensi)**

No	Aitem															Total
Subjek	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
47	3	4	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	109
48	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22
49	4	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	112
50	3	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	121
51	1	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	3	127
52	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
53	4	4	1	3	4	2	2	0	0	2	0	2	3	3	2	124
54	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	152
55	2	3	1	1	2	3	1	3	3	3	1	1	4	3	3	112
56	2	2	0	1	4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	4	109
57	2	1	4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	1	133
58	4	3	1	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	125
59	0	3	2	2	2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	2	118
60	3	3	0	0	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	4	100
	141	161	95	140	164	166	134	89	103	140	108	134	178	155	119	
	419	499	229	418	516	520	356	211	233	390	296	380	586	453	319	
	18115	20564	12605	18266	21236	21330	17042	11688	13232	18101	14311	17423	22750	19899	15107	
	0.384	0.47	0.518	0.534	0.622	0.551	0.335	0.411	0.354	0.531	0,50799	0.508	0.519	0.54	0.23	

No	Aitem																				
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
3	0	3	1	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	1	4	2	4
4	1	4	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	0	3	2	2	1	0	2
5	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	2	1	4	2
6	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2
7	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2
8	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2
9	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
10	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	2	4
11	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	1	3	4	3	3	1	2	4	0	0
12	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	0	0	1
13	1	1	4	0	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	3	2
14	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	4	3	2	1	2	1
15	1	2	3	3	1	4	3	3	4	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
17	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
18	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2
19	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
20	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2
21	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2
22	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2
23	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	4	4	2	4	4	0
24	2	3	3	3	1	2	0	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4
25	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	4	3	4	4	3	4	4	0	3	3	1
26	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	0

Aitem																						
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Total
4	0	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	129
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	128
4	1	2	2	2	1	4	3	3	1	3	4	4	3	3	0	1	2	0	3	2	1	102
4	0	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1	4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	91
4	1	2	4	1	4	3	2	1	0	0	2	4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	106
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	146
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	135
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	125
3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	105
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
4	1	3	2	3	4	3	1	4	3	1	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	110
1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	107
2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	87
3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	115
4	0	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	126
4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	141
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	127
3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	132
4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	132
3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	136
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	135
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	1	3	1	3	3	3	124
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	117
4	0	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	109
3	0	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	106

27	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	1	4	2	4
28	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3
29	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2
30	3	4	3	4	1	4	2	3	4	3	0	4	3	2	3	4	3	0	3	2	3
31	2	2	1	3	0	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	0
32	2	0	1	0	1	2	2	1	3	3	0	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
33	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0
34	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	3	1	3	3	1	4	2	1	1	2	2
35	2	3	3	2	1	0	3	2	1	1	3	3	3	2	2	4	3	2	1	0	1
36	1	1	3	2	1	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	4	3	2	1	2	1
37	2	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	3	1	2	2	4	3	3	0	0	1
38	1	2	0	4	1	4	4	0	4	0	4	3	4	4	3	4	4	0	3	3	1
39	3	4	2	3	0	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	2	1	4	2
40	1	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2
41	3	3	2	3	1	0	1	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	0	3	2
42	3	3	1	0	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	0	2	2	3	1
43	3	4	2	4	0	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2
44	2	4	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	0	3	4	2	4	2	3	1
45	2	2	0	4	0	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	0
46	2	0	3	2	1	3	1	1	0	2	3	1	3	3	1	4	2	1	1	2	2
47	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	0	3	3	2	0	4	2	3	4	3	4
48	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
49	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2	0	3	3	2	4	2	3	4	1	3	0
50	1	1	4	0	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	3	2
51	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	2	4
52	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2
53	3	4	3	4	1	4	2	3	4	3	0	4	3	2	3	4	3	0	3	2	3
54	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2

1	3	1	2	2	3	4	3	2		4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	<b>117</b>
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	<b>121</b>
4	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	<b>106</b>
4	0	3	2	2	1	0	4	4	4	1	3	4	2	2	0	0	2	0	2	3	1	<b>102</b>
2	0	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	0	0	0	0	4	1	4	4	3	<b>110</b>
3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	<b>106</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>48</b>
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	<b>89</b>
4	2	1	2	2	3	4	3		2	1	3	2	4	3	2	1	2	3	1	3	3	<b>93</b>
2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	<b>87</b>
3	2	2	3	4	0	3	3	3	3	0	0	2	3	3	1	2	3	1	0	3	3	<b>79</b>
4	0	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	1	0	1	2	0	3	4	3	<b>109</b>
4	1	2	4	1	4	3	2	1	0	0	2	4	3	2	2	1	2	3	0	2	2	<b>106</b>
4	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	<b>106</b>
3	3	0	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	2	3	4	0	<b>93</b>
3	3	2	3	2	1	3	3	0	3	2	2	2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	<b>104</b>
4	0	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	0	1	4	2	4	4	4	<b>129</b>
2	1	1	3	3	0	3	2	1	3	1	0	3	3	0	2	3	0	4	3	3	2	<b>97</b>
3	0	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	1	0	1	4	0	3	3	3	<b>106</b>
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	3	<b>89</b>
0	1	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	<b>92</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>15</b>
1	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	<b>92</b>
1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	<b>107</b>
3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3	0	1	3	<b>105</b>
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>132</b>
4	0	3	2	2	1	0	4	4	4	1	3	4	2	2	0	0	2	0	2	3	3	<b>104</b>
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	<b>135</b>

55	3	3	2	3	1	1	1	2	3	1	2	1	1	3	3	4	3	3	3	2	1
56	1	4	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	0	3	2	2	1	0	2
57	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	1	4	2	4
58	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	0	0	1
59	3	3	1	0	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	0	2	2	3	1
60	2	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	3	1	2	2	4	3	3	0	0	1
<b><math>\Sigma Y</math></b>	<b>145</b>	<b>174</b>	<b>141</b>	<b>163</b>	<b>108</b>	<b>185</b>	<b>156</b>	<b>152</b>	<b>191</b>	<b>125</b>	<b>152</b>	<b>178</b>	<b>170</b>	<b>173</b>	<b>169</b>	<b>208</b>	<b>164</b>	<b>130</b>	<b>153</b>	<b>138</b>	<b>113</b>



2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	1	2	3	1	3	3	3	1	1	4	3	<b>95</b>
4	0	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1	4	3	2	0	2	1	0	2	3	2	<b>91</b>
1	3	1	2	2	3	4	3	2	1	4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	4	<b>118</b>
4	1	3	2	3	4	3	1	4	3	1	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	<b>110</b>
3	3	2	3	2		3	3	0	3	2	2	2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	<b>103</b>
3	2	2	3	4	0	3	3	3	3	0	0	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	<b>82</b>
<b>174</b>	<b>101</b>	<b>154</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>152</b>	<b>176</b>	<b>160</b>	<b>141</b>	<b>161</b>	<b>95</b>	<b>140</b>	<b>164</b>	<b>166</b>	<b>134</b>	<b>89</b>	<b>103</b>	<b>140</b>	<b>108</b>	<b>134</b>	<b>178</b>	<b>155</b>	

## Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Y

$$\begin{aligned} Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / N + (\sum i)^2 / N.K}{(N - 1) (K - 1)} \\ &= \frac{19655 - (721991) / 43 - (995001) / 60 + (6439)^2 / 60.43}{(60 - 1) (43 - 1)} \\ &= \frac{19655 - 16790,488372 - 16583,35 + 16070,046899}{(59.42)} \\ &= \frac{2351,208529}{2478} = \mathbf{0,9488331433} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / N.K}{N - 1} \\ &= \frac{721991/43 - (6439)^2 / 60.43}{60 - 1} \\ &= \frac{16790,488372 - 16070,046899}{59} = \mathbf{12,210872424} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{xy} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,9488331433 / 12,210872424 \\ &= 1 - 0,0777039601 \\ &= \mathbf{0,9222960399} \end{aligned}$$

## Lampiran 7. Skala Resiliensi

<b>Nama</b>	:.....
<b>Alamat</b>	:.....
<b>Jenis kelamin</b>	:.....
<b>Usia</b>	:.....

### Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi pernyataan, bacalah petunjuk pengisian dengan cermat
2. Berilah tanda centang (v) pada kolom Sangat Setuju (**SS**), Setuju (**S**), Ragu-Ragu (**RR**), Tidak Setuju (**TS**), Sangat Tidak Setuju (**STS**) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. **Semua jawaban benar, tidak ada yang salah.** oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan jujur.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya tidak segan memukul anak saya di depan umum jika dia berbuat ulah					
2	Saya selalu mencari tahu apa yang membuat anak saya menangis					
3	Saya tidak peduli dengan masalah yang saya hadapi					
4	Saya mampu memahami anak saya dari caranya bersikap					
5	Saya sering berpikir untuk menyerah ketika anak saya sulit untuk di tenangkan					
6	Saya yakin bahwa setiap masalah pasti ada jalan keluarnya					
7	Saya mampu mengetahui akar permasalahan yang saya hadapi					
8	Saya langsung memarahi orang lain ketika anak saya menangis					
9	<b>Saya selalu menghargai usaha yang dilakukan anak saya</b>					
10	Saya enggan mendengarkan orang lain saat saya menghadapi masalah					
11	Bagi saya tidak ada gunanya meratapinya hinaan dari orang lain					

12	<b>Ketika orang lain mampu mengatasi kegagalan, saya yakin bahwa saya mampu mengatasi hal yang sama</b>					
13	Saya selalu berkumpul dengan orang-orang yang memiliki anak dengan kondisi yang sama agar mendapat pengalaman					
14	Saya yakin keputusan saya adalah yang terbaik bagi anak saya					
15	Saya mampu merasakan apa saja yang di butuhkan anak saya					
16	Saya mampu merawat anak saya dengan sangat baik					
17	Saya mampu mencari solusi dari permasalahan yang saya hadapi					
18	Ketika masalah muncul, saya cenderung menyerah					
19	Saya sangat bersyukur dengan perkembangan yang di alami anak saya					
20	Saya yakin saya mampu mengendalikan perasaan saat kondisi saya tertekan					
21	Saya mampu menjalani hidup tanpa bantuan orang lain					
22	Dalam keadaan sedih saya harus terlihat bahagia di depan anak saya					
23	Jika ada masalah saya mudah terbawa emosi					
24	Saya yakin saya mampu menjalani kehidupan saya					
25	Saya yakin saya mampu mengendalikan perasaan saat saya melihat kondisi anak saya					
26	Saya yakin sudah memilih pendidikan yang terbaik unyuk anak saya					
27	Saya menganggap perlu membantu orang-orang disekeliling saya ketika menghadapi kesulitan					
28	Saya mampu merasakan apa yang dirasakan anak saya ketika saya melihat wajahnya					
29	Saya mampu menghadapi kendala dari keputusan yang saya ambil					
30	Saya sering menunjukkan kemampuan saya dalam merawat anak agar tidak terlihat lemah dihadapan orang lain					
31	Saya yakin usaha yang saya lakukan akan membawa perubahan bagi anak saya					
32	Saya malu ketika mengalami kegagalan dalam menyelesaikan masalah					

33	Saya peduli pada orang-orang yang bernasib sama seperti saya									
34	Saya yakin dengan selalu memberikan pujian terhadap anak saya maka kondisinya akan semakin membaik									
35	Saya yakin bahwa saya mampu merawat anak saya sampai sembuh									
36	Saya bersikap acuh terhadap orang lain ketika saya sedih									
37	Terkadang saya merasa resah saat harus membawa anak saya pergi ke acara besar									
38	Terkadang saya ragu dengan penanganan yang diberikan terhadap anak saya									
39	Anak saya akan lebih baik jika saya yang merawatnya sendiri									
40	Saya merasa sedih ketika menyadari bahwa hidup ini tidak adil									
41	Saya tidak pernah mengeluh dalam menjalani hidup									
42	Saya memahami apa yang menjadi kekurangan dan kelebihan saya									
43	Saya bertindak atas kemauan diri saya dan bukan dari orang lain									

79

► - - ◀ **TERIMA KASIH** ▶ - - ◀

no. Subjek	Nomor Item																												
	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	
1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	0	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	
4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	
5	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	
6	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	0	3	2	3	3	3	3	3	
7	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	0	3	2	4	4	4	3	3	
8	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1	2	2	4	4	3	3	3	
9	4	3	0	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	1	2	2	2	4	4	4	4	3	
10	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	3	
11	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	4	4	
12	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	4	4	4	4	4	
13	1	4	2	0	3	3	3	3	3	1	0	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	0	3	2	3	3	4	
14	3	4	4	4	1	4	3	1	3	0	4	3	1	4	4	4	1	0	3	1	3	4	4	4	1	3	3	2	
15	0	3	3	4	1	4	0	3	3	3	4	4	2	4	1	3	0	2	3	0	3	4	0	3	4	3	4	0	
16	1	4	3	4	3	3	4	2	4	1	4	2	0	3	4	3	2	0	1	4	1	1	0	3	4	2	4	3	
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	
18	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	
19	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
21	1	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	3	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	
22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
23	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	
24	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	2	3	4	4	4	3	
25	4	3	3	4	2	4	0	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	
26	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	
27	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	4	4	4	
28	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	
29	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	0	4	3	1	2	2	4	4	4	4	4	
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	
31	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	0	4	4	4	3	3	
32	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	

Nomor Item															Total
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	X
3	4	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	117
3	3	4	2	4	4	4	3	1	2	4	3	4	4	1	143
4	2	4	2	4	4	4	3	2	1	4	3	2	3	1	140
3	3	3	2	4	4	3	4	2	1	3	1	2	2	1	131
4	2	4	2	3	3	3	3	1	3	4	0	3	3	1	133
3	2	4	2	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	1	131
3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	1	127
3	2	4	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	3	0	123
4	3	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	1	125
3	2	4	2	4	4	3	2	2	2	4	1	1	3	1	132
3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	1	134
3	2	4	3	4	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	128
4	3	3	4	3	4	1	4	3	0	3	4	4	1	2	118
1	4	3	0	2	4	4	0	1	3	3	1	1	3	0	106
4	2	3	3	3	4	3	4	1	0	3	0	1	4	1	104
4	3	1	0	4	2	1	0	1	4	3	0	3	1	1	98
4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	127
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	130
3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	1	130
3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	3	3	2	3	3	124
3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	1	115
4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	1	137
4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	132
3	2	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	2	3	1	131
4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	1	132
4	2	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	2	142
4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	1	141
3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	137
4	2	3	2	4	4	4	0	3	2	3	3	2	3	1	134
3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	1	131
3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	0	136
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	143

33	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	0	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
34	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	4	4	4	3	
35	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	0	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	
36	1	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	
37	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	
38	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	
39	4	4	1	4	2	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
40	1	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
41	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
42	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	
43	3	4	3	4	4	4	2	4	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	
44	4	3	3	4	2	4	0	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	
Y	128	148	131	145	111	161	124	151	154	108	160	150	134	150	141	151	134	122	154	133	102	121	91	152	148	147	149	143	



4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	1	<b>142</b>
3	2	4	2	3	4	4	0	3	3	3	3	2	4	0	<b>130</b>
4	2	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	1	3	1	<b>139</b>
2	3	3	1	3	4	4	3	1	2	3	3	1	3	3	<b>126</b>
4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	<b>132</b>
2	1	3	2	3	4	3	2	1	2	2	1	1	3	2	<b>112</b>
2	3	4	2	4	4	4	2	2	1	3	2	1	1	2	<b>127</b>
3	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	2	1	3	2	<b>119</b>
3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	<b>129</b>
3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	<b>121</b>
3	3	3	1	3	4	4	3	2	1	3	3	2	4	1	<b>127</b>
4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	1	<b>131</b>
<b>145</b>	<b>111</b>	<b>150</b>	<b>103</b>	<b>155</b>	<b>155</b>	<b>139</b>	<b>110</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>144</b>	<b>119</b>	<b>93</b>	<b>132</b>	<b>61</b>	

no sbjk	Nomor Item																												
	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
1	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	1	2	0	3	0	4	4	3	2	4	3	4	2	0	4	3	4	3
2	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
3	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	1	4	1	2	3	3	1	3
4	4	2	4	3	4	1	4	0	3	4	3	2	0	1	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4
5	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	0	3	2
6	4	1	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	0	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	0	3	4
7	4	2	4	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
8	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
10	3	2	3	1	4	3	2	1	3	1	4	3	4	3	1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
11	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1	4	3	4	2	2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
12	4	4	3	4	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	4	1	4	3	4	2
13	4	1	4	3	4	4	1	0	3	4	3	0	1	0	3	0	3	4	3	0	3	4	3	2	0	3	0	3	4
14	4	1	4	3	4	3	0	1	4	3	4	1	0	0	4	1	4	4	3	0	3	4	2	0	1	4	1	4	3
15	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	3	3	3
16	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4
18	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
19	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3
20	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	0	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
21	4	1	4	4	2	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	0	4	4	4	2	2	4	0	4	4
22	3	0	2	4	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
23	4	0	4	4	2	4	2	0	4	4	4	0	0	0	4	0	4	4	4	0	3	3	3	1	1	3	1	3	3
24	4	4	2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	3
25	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2
26	4	1	4	4	2	4	0	1	4	1	4	2	2	2	4	2	4	4	3	0	3	4	3	0	1	4	2	4	3
27	4	2	4	4	4	4	3	0	3	4	4	3	2	0	2	3	4	4	4	1	4	3	4	1	0	3	2	2	2
28	4	1	2	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3
29	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4

30	4	1	1	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	3	2	2	3	4	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

no sbjk	Nomor Item																				skor	
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		50
1	2	0	4	0	4	2	4	1	1	3	2	4	1	4	0	4	3	4	1	4	2	132
2	3	1	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	0	2	3	3	144
3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	4	4	2	0	0	3	3	4	0	3	4	129
4	2	4	4	1	4	4	4	0	4	1	4	1	2	0	2	3	4	4	2	4	3	143
5	4	2	1	2	3	1	1	3	2	0	2	4	2	2	3	4	4	3	2	2	2	137
6	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	0	2	4	4	4	0	2	4	151
7	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	0	3	3	150
8	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	145
9	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	151
10	4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	4	4	4	1	3	2	131
11	4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	4	4	4	1	3	2	131
12	0	2	4	3	2	3	4	0	4	0	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	135	
13	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	4	1	0	1	4	3	4	1	4	3	110
14	4	0	4	1	2	0	3	0	3	0	3	4	1	0	1	4	3	4	1	4	3	115
15	1	1	2	4	3	3	3	1	2	3	1	3	1	2	1	4	3	3	0	1	3	113
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	0	4	4	150
17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	0	4	4	172
18	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	136
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	0	4	4	136
20	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	129
21	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	4	4	135
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	0	4	3	145
23	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	0	3	4	131
24	3	1	1	1	2	3	3	0	1	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	107
25	3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3	3	2	4	2	3	3	119
26	4	1	4	1	4	1	4	0	3	0	3	4	1	0	1	4	3	4	1	2	3	124
27	1	3	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	3	3	3	4	3	4	0	4	3	128
28	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	4	1	3	3	147
29	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	0	0	4	4	3	0	4	4	157

30	1	2	3	3	1	3	1	2	4	1	2	3	2	0	2	2	3	2	3	3	0	130
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

31	3	3	2	3	3	2	3	2	3	0	2		1	2	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3
32	2	3	3	3	2	1	1	2	0	3	3	1	2	3	0	1	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	1	3	1
33	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	1	2	3	3	3	3	1	2	0	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
35	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
36	3	4	3	0	3	3	1	2	1	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	1	2	1	3	1	2	2	3	3	1
37	4	1	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	1	1	4	4	4	3	4	4	4	2	0	4	0	4	4
38	4	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	3	3	2	3	3	2	1	3	1	3	4
39	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
40	1	1	3	1	3	3	0	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	1	3	1	3	3
41	4	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	3	3	4	3	2	3	1	3	1	4	3
42	4	1	2	1	0	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1
43	4	0	3	4	3	4	1	2	4	2	4	1	0	1	2	0	4	4	4	0	3	2	4	1	0	4	1	4	3
44	4	1	4	4	2	4	1	0	4	3	4	1	0	2	0	0	3	4	3	0	3	4	3	2	0	3	0	4	3
45	3	0	2	4	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
46	4	4	3	4	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	4	1	4	3	4	2
47	4	1	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	0	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	0	3	4
48	3	2	3	1	4	3	2	1	3	1	4	3	4	3	1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
49	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	1	2	0	3	0	4	4	3	2	4	3	4	2	0	4	3	4	3
50	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1	4	3	4	2	2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
51	4	1	4	3	4	4	1	0	3	4	3	0	1	0	3	0	3	3	2	4	2	4	1	1	3	3	4	2	3
52	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3
53	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	3		1	3	1	2	1	3	1	3	3	3
54	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	0	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
55	4	1	4	3	4	3	0	1	4	3	4	1	0	0	4	1	4	4	3	0	3	4	2	0	1	4	1	4	3
56	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
57	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	1	4	1	2	3	3	1	3
58	4	1	4	4	2	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	0	4	4	4	2	2	4	0	4	4
59	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2
60	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	0	3	2

31	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	0	1	3	3	3	3	3	3	116
32	3	2	3	3	3	0	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	106
33	3	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	1	1	4	3	3	2	3	3	3	131
34	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	127
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	126
36	1	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	117
37	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	1	3	3	3	139
38	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	1	3	3	3	131
39	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	135
40	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	4	3	1	3	2	3	3	132
41	3	3	3	2	3	0	0	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	134
42	3	1	3	0	1	3	2	1	3	1	0	4	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	97
43	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	3	0	1	0	4	3	0	1	2	3	3	116
44	4	1	4	1	4	2	3	0	4	1	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	0	4	3	145	
46	0	2	4	3	2	3	4	0	4	0	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	135	
47	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	0	2	4	4	4	0	2	4	151	
48	4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	4	4	4	1	3	2	131	
49	2	0	4	0	4	2	4	1	1	3	2	4	1	4	0	4	3	4	1	4	2	132	
50	4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	113	
51	2	4	4	3	3	4	3	0	3	2		3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	128	
52	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	0	4	4	136	
53	1	1	2	4	3	3	3	1	2	3	1	3	1	2	1	4	3	3	0	1	3	112	
54	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	129	
55	4	0	4	1	2	0	3	0	3		3	4	1	0	1	4	3	4	1	4	3	115	
56	3	1	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	0	2	3	3	144	
57	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	4	4	2	0	0	3	3	4	0	3	4	129	
58	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	4	4	135	
59	3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3	3	2	4	2	3	3	119	
60	4	2	1	2	1	3	1	1	3	2	0	2	4	2	2	3	4	4	3	2	2	136	

no sbjk	Nomor Item													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	1	2	0
2	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1
3	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2
4	4	2	4	3	4	1	4	0	3	4	3	2	0	1
5	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4
6	4	1	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	0	3
7	4	2	4	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3
8	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
10	3	2	3	1	4	3	2	1	3	1	4	3	4	3
11	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1	4	3	4	2
12	4	4	3	4	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3
13	4	1	4	3	4	4	1	0	3	4	3	0	1	0
14	4	1	4	3	4	3	0	1	4	3	4	1	0	0
15	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2
16	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3
17	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3
18	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	2
19	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2
20	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	0	2
21	4	1	4	4	2	4	0	3	3	3	3	3	3	3
22	3	0	2	4	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3
23	4	0	4	4	2	4	2	0	4	4	4	0	0	0
24	4	4	2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1
25	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1
26	4	1	4	4	2	4	0	1	4	1	4	2	2	2
27	4	2	4	4	4	4	3	0	3	4	4	3	2	0
28	4	1	2	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
29	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
30	4	1	1	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3
31	3	3	2	3	3	2	3	2	3	0	2		1	2
32	2	3	3	3	2	1	1	2	0	3	3	1	2	3

Nomor Item														
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3	0	4	4	3	2	4	3	4	2	0	4	3	4	3
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
3	3	4	3	4	2	3	1	4	1	2	3	3	1	3
4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4
4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	0	3	2
4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	0	3	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3
1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
3	3	3	3	2	3	1	1	3	4	1	4	3	4	2
3	0	3	4	3	0	3	4	3	2	0	3	0	3	4
4	1	4	4	3	0	3	4	2	0	1	4	1	4	3
1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3
3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
3	1	3	4	4	0	4	4	4	2	2	4	0	4	4
4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
4	0	4	4	4	0	3	3	3	1	1	3	1	3	3
2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	3
3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2
4	2	4	4	3	0	3	4	3	0	1	4	2	4	3
2	3	4	4	4	1	4	3	4	1	0	3	2	2	2
4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4
4	3	4	3	4	2	4	2	2	3	2	2	3	4	2
1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3
0	1	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	1	3	1

Nomor Item														
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
2	0	4	0	4	2	4	1	1	3	2	4	1	4	0
3	1	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3
2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	4	4	2	0	0
2	4	4	1	4	4	4	0	4	1	4	1	2	0	2
4	2	1	2	3	1	1	3	2	0	2	4	2	2	3
4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	0	2
3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1
4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1
0	2	4	3	2	3	4	0	4	0	4	3	3	3	3
3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	4	1	0	1
4	0	4	1	2	0	3	0	3	0	3	4	1	0	1
1	1	2	4	3	3	3	1	2	3	1	3	1	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1
3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2
3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2
3	1	1	1	2	3	3	0	1	1	3	3	3	1	1
3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3
4	1	4	1	4	1	4	0	3	0	3	4	1	0	1
1	3	1	3	1	1	4	0	3	2	1	1	3	3	3
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	2
3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	0	0
1	2	3	3	1	3	1	2	4	1	2	3	2	0	2
1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	0	1
3	2	3	3	3	0	3	3	3	1	1	3	1	3	2



Nomor Item						skor
45	46	47	48	49	50	
4	3	4	1	4	2	<b>132</b>
3	3	0	2	3	3	<b>144</b>
3	3	4	0	3	4	<b>129</b>
3	4	4	2	4	3	<b>143</b>
4	4	3	2	2	2	<b>137</b>
4	4	4	0	2	4	<b>151</b>
3	3	4	0	3	3	<b>150</b>
3	3	3	1	3	3	<b>145</b>
3	3	4	2	3	4	<b>151</b>
4	4	4	1	3	2	<b>131</b>
4	4	4	1	3	2	<b>131</b>
4	3	3	1	3	3	<b>135</b>
4	3	4	1	4	3	<b>110</b>
4	3	4	1	4	3	<b>115</b>
4	3	3	0	1	3	<b>113</b>
3	3	3	0	4	4	<b>150</b>
4	4	4	0	4	4	<b>172</b>
3	3	3	1	3	3	<b>136</b>
4	4	4	0	4	4	<b>136</b>
3	3	3	1	3	3	<b>129</b>
3	3	3	1	4	4	<b>135</b>
2	3	3	0	4	3	<b>145</b>
3	3	3	0	3	4	<b>131</b>
4	4	3	3	3	3	<b>107</b>
3	2	4	2	3	3	<b>119</b>
4	3	4	1	2	3	<b>124</b>
4	3	4	0	4	3	<b>128</b>
3	3	4	1	3	3	<b>147</b>
4	4	3	0	4	4	<b>157</b>
2	3	2	3	3	0	<b>130</b>
3	3	3	3	3	3	<b>116</b>
2	1	3	1	3	3	<b>106</b>

33	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1
34	3	1	2	3	3	3	3	1	2	0	3	3	3	3
35	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
36	3	4	3	0	3	3	1	2	1	3	3	1	3	3
37	4	1	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
38	4	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
39	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	2
40	1	1	3	1	3	3	0	3	3	3	3	2	3	3
41	4	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
42	4	1	2	1	0	2	1	1	2	1	2	1	2	3
43	4	0	3	4	3	4	1	2	4	2	4	1	0	1
44	4	1	4	4	2	4	1	0	4	3	4	1	0	2
45	3	0	2	4	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3
46	4	4	3	4	3	4	2	1	4	3	3	1	1	3
47	4	1	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	0	3
48	3	2	3	1	4	3	2	1	3	1	4	3	4	3
49	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	1	2	0
50	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1	4	3	4	2
51	4	1	4	3	4	4	1	0	3	4	3	0	1	0
52	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2
53	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2
54	3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	0	2
55	4	1	4	3	4	3	0	1	4	3	4	1	0	0
56	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	4
57	4	2	1	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2
58	4	1	4	4	2	4	0	3	3	3	3	3	3	3
59	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1
60	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4
$\sum j$	<b>218</b>	<b>101</b>	<b>174</b>	<b>177</b>	<b>176</b>	<b>190</b>	<b>123</b>	<b>133</b>	<b>186</b>	<b>172</b>	<b>191</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>130</b>
$\sum j^2$	814	249	554	581	562	648	315	375	618	560	651	307	350	358
$\sum XY$	28575	13142	22818	23361	23109	25121	16540	17937	24537	22868	25225	16265	16440	17394
$r_{xy}$	0.046599	-0.08666	0.063722	0.210901	0.078284	0.313569	0.489043	0.520682	0.247677	0.375654	0.288568	0.458339	0.185906	0.379145

3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	1	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
3	2	2	4	3	1	2	1	3	1	2	2	3	3	1
1	1	4	4	4	3	4	4	4	2	0	4	0	4	4
1	1	3	4	3	3	2	3	3	2	1	3	1	3	4
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	1	3	1	3	3
1	1	3	4	3	3	4	3	2	3	1	3	1	4	3
3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1
2	0	4	4	4	0	3	2	4	1	0	4	1	4	3
0	0	3	4	3	0	3	4	3	2	0	3	0	4	3
4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	1	1	3	4	1	4	3	4	2
4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	0	3	4
1	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
3	0	4	4	3	2	4	3	4	2	0	4	3	4	3
2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4	0	2	2
3	0	3	3	2	4	2	4	1	1	3	3	4	2	3
3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3
1	3	2	3		1	3	1	2	1	3	1	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
4	1	4	4	3	0	3	4	2	0	1	4	1	4	3
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
3	3	4	3	4	2	3	1	4	1	2	3	3	1	3
3	1	3	4	4	0	4	4	4	2	2	4	0	4	4
3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2
4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	0	3	2
<b>171</b>	<b>111</b>	<b>183</b>	<b>199</b>	<b>184</b>	<b>136</b>	<b>188</b>	<b>171</b>	<b>189</b>	<b>139</b>	<b>103</b>	<b>186</b>	<b>110</b>	<b>183</b>	<b>172</b>
559	281	603	667	604	398	398	539	623	395	241	616	296	597	526
22819	14952	24267	26042	24313	18201	24860	22577	24952	18613	13759	24593	14577	24125	22813
0.450165	0.428797	0.403001	-0.04445	0.259261	0.369819	0.32703	0.227374	0.340864	0.430173	0.302456	0.33412	0.158029	0.228117	0.449347

3	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	1	1
3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2	1
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	4	1	2
1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3
3	3	3	2	3	0	0	1	3	3	3	3	2	3	3
3	1	3	0	1	3	2	1	3	1	0	4	1	1	1
4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	3	0	1	0
4	1	4	1	4	2	3	0	4	1	4	3	0	1	0
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2
0	2	4	3	2	3	4	0	4	0	4	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	0	2
4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1
2	0	4	0	4	2	4	1	1	3	2	4	1	4	0
4	4	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1
2	4	4	3	3	4	3	0	3	2		3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
1	1	2	4	3	3	3	1	2	3	1	3	1	2	1
3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1
4	0	4	1	2	0	3	0	3		3	4	1	0	1
3	1	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3
2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	4	4	2	0	0
3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1
3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3
4	2	1	2	1	3	1	1	3	2	0	2	4	2	2
<b>168</b>	<b>129</b>	<b>186</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>139</b>	<b>177</b>	<b>119</b>	<b>183</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	<b>193</b>	<b>141</b>	<b>113</b>	<b>104</b>
536	355	616	418	450	395	559	331	585	319	572	653	399	309	240
22097	17348	24478	19290	20352	18543	23245	16066	24136	16100	23094	25346	1855	15088	13966
0.105041	0.462633	0.169352	0.455332	0.222619	0.356484	0.094668	0.443826	0.29349	0.493731	0.348374	0.110071	0.425013	0.264801	0.401994

4	3	3	2	3	3	<b>131</b>
2	3	3	2	3	3	<b>127</b>
0	0	0	0	0	0	<b>126</b>
3	3	3	2	3	3	<b>117</b>
4	3	2	1	3	3	<b>139</b>
4	3	4	1	3	3	<b>131</b>
3	3	3		3	3	<b>135</b>
4	3	1	3	2	3	<b>132</b>
4	3	3	3	3	3	<b>134</b>
3	3	4	3	3	3	<b>97</b>
4	3	0	1	2	3	<b>116</b>
0	0	0	0	0	0	<b>98</b>
2	3	3	0	4	3	<b>145</b>
4	3	3	1	3	3	<b>135</b>
4	4	4	0	2	4	<b>151</b>
4	4	4	1	3	2	<b>131</b>
4	3	4	1	4	2	<b>132</b>
0	0	0	0	0	0	<b>113</b>
4	4	3	3	1	3	<b>128</b>
4	4	4	0	4	4	<b>136</b>
4	3	3	0	1	3	<b>112</b>
3	3	3	1	3	3	<b>129</b>
4	3	4	1	4	3	<b>115</b>
3	3	0	2	3	3	<b>144</b>
3	3	4	0	3	4	<b>129</b>
3	3	3	1	4	4	<b>135</b>
3	2	4	2	3	3	<b>119</b>
3	4	4	3	2	2	<b>136</b>
<b>195</b>	<b>181</b>	<b>184</b>	<b>66</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	
691	593	650	134	566	560	
25712	25060	24264	8443	23096	23106	
0.206221	0.465821	0.161363	-0.22773	0.353269	0.383991	

no sbjk	6	7	8	10	12	14	15	16	17	20	21	23	24	25	26	29	31	33	35	37	39	40	42	44	46	49	50	total
1	3	2	3	3	1	0	3	0	4	2	4	4	2	0	4	3	0	0	2	1	3	2	1	0	3	4	2	56
2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	1	3	3	1	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	79
3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	0	3	3	4	74
4	1	4	0	4	2	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	0	1	4	2	2	4	4	3	77
5	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	2	2	2	2	1	3	0	2	2	3	4	2	2	74
6	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4	85
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
9	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	82
10	3	2	1	1	3	3	1	1	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	68
11	3	2	1	1	3	2	2	1	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	68
12	4	2	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	1	4	2	2	3	3	0	0	4	3	3	3	3	3	68
13	4	1	0	4	0	0	3	0	3	0	3	3	2	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	1	3	4	3	45
14	3	0	1	3	1	0	4	1	4	0	3	2	0	1	4	3	0	1	0	0	0	3	1	1	3	4	3	46
15	2	3	3	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	4	3	1	3	1	1	1	3	1	3	56
16	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	85
17	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	94
18	3	3	3	3	0	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	71
19	3	2	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	71
20	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	67
21	4	0	3	3	3	3	3	1	3	0	4	4	2	2	4	4	2	2	3	2	1	3	1	1	3	4	4	69
22	3	1	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	82
23	4	2	0	4	0	0	4	0	4	0	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	64
24	1	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	3	0	1	3	3	1	4	3	3	54
25	1	2	1	1	2	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1	4	4	3	2	3	3	59
26	4	0	1	1	2	2	4	2	4	0	3	3	0	1	4	3	1	1	1	0	0	3	1	1	3	2	3	50
27	4	3	0	4	3	0	2	3	4	1	4	4	1	0	3	2	3	3	1	0	2	1	3	3	3	4	3	64
28	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	82
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	0	4	4	4	83
30	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	0	70
31	2	3	2	0		2	1	1	1	3	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	59
32	1	1	2	3	1	3	0	1	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	0	3	1	1	1	2	1	3	3	50

33	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	69
34	3	3	1	0	3	3	3	3	1	2	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	68
35	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	0	0	0	70	
36	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	4	2	3	3	3	59
37	4	2	3	3	2	3	1	1	4	3	4	4	2	0	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	76
38	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	67
39	3	3	3	3	0	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	71
40	3	0	3	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	4	2	2	4	3	1	3	3	2	3	72
41	4	3	3	3	2	3	1	1	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	0	1	3	3	2	3	3	3	3	68
42	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	1	0	3	1	1	0	1	1	3	3	3	45
43	4	1	2	2	1	1	2	0	4	0	3	4	1	0	4	3	1	1	1	2	1	4	0	0	3	2	3	50
44	4	1	0	3	1	2	0	0	3	0	3	3	2	0	3	3	1	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	37
45	3	1	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	82
46	4	2	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	1	4	2	2	3	3	0	0	4	3	3	3	3	3	68
47	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4	85
48	3	2	1	1	3	3	1	1	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	3	1	4	3	2	68
49	3	2	3	3	1	0	3	0	4	2	4	4	2	0	4	3	0	0	2	1	3	2	1	0	3	4	2	56
50	3	2	1	1	3	2	2	1	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	3	1	0	0	0	59
51	4	1	0	4	0	0	3	0	3	4	2	1	1	3	3	3	4	3	4	0	2		3	3	4	1	3	59
52	3	2	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	71
53	2	3	3	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	3	1	4	3	1	3	1	1	1	3	1	3	56
54	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	67
55	3	0	1	3	1	0	4	1	4	0	3	2	0	1	4	3	0	1	0	0		3	1	1	3	4	3	46
56	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	81
57	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	0	3	3	4	74
58	4	0	3	3	3	3	3	1	3	0	4	4	2	2	4	4	2	2	3	2	1	3	1	1	3	4	4	69
59	1	2	1	1	2	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	3	1	4	4	3	2	3	3	59
60	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	2	2	2	2	3	1	2	0	4	2	4	2	2	75

## Lampiran 12. Perhitungan reliabilitas X

$$\begin{aligned} Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / N + (\sum i)^2 / N.K}{(N - 1) (K - 1)} \\ &= \frac{12158 - (281591) / 27 - (628071) / 60 + (4045)^2 / 60.27}{(60 - 1) (27 - 1)} \\ &= \frac{12158 - 10429,296296 - 10467,85 + 10100,015432}{(59.26)} \\ &= \frac{1360,869136}{1534} = \mathbf{0,8871376375} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{(\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / N.K}{N - 1} \\ &= \frac{281591 / 27 - (4045)^2 / 60.27}{60 - 1} \\ &= \frac{10429,296296 - 10100,015432}{59} = \mathbf{5,5810315932} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{xy} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 0,8871376375 / 5,5810315932 \\ &= 1 - 0,158955835 \\ &= \mathbf{0,841044147} \end{aligned}$$



### Lampiran 13. Skala Dukungan Keluarga

<b>Nama</b>	:.....
<b>Alamat</b>	:.....
<b>Jenis kelamin</b>	:.....
<b>Usia</b>	:.....

#### Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi pernyataan, bacalah petunjuk pengisian dengan cermat
2. Berilah tanda centang (v) pada kolom Sangat Setuju (**SS**), Setuju (**S**), Ragu-Ragu (**RR**), Tidak Setuju (**TS**), Sangat Tidak Setuju (**STS**) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. **Semua jawaban benar, tidak ada yang salah.** oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan jujur.

No	Pernyataan	S	SS	RR	TS	STS
1	Suami selalu gelisah ketika melihat saya kelelahan					
2	Keluarga tidak ada yang memahami apa yang saya rasakan					
3	Ketika saya merawat anak, suami lebih banyak diam dan kurang peduli					
4	Saya merasa bangga ketika keluarga memberikan kebebasan bagi saya dalam menentukan pendidikan anak saya					
5	Keluarga saya terkesan menghindar saat saya berkeluh kesah					
6	Keluarga saya meragukan kemampuan saya dalam menjaga anak saya					
7	Hanya keluarga yang selalu ada saat saya menghadapi masalah					
8	Setiap ada masalah saya menyelesaikannya tanpa bantuan keluarga					
9	Orang tua selalu mengarahkan saya ketika saya menghadapi masalah					
10	Saya berpikir bahwa keluarga saya terlalu mengatur kehidupan saya					
11	Keluarga saya selalu mencari informasi pengobatan yang baik untuk anak saya					

12	Saya merasa senang ketika keluarga selalu menyarankan saya agar disiplin dalam menjalankan pengobatan anak					
13	Keluarga saya acuh ketika saya mengeluhkan kondisi anak saya					
14	Saya merasa malu ketika harus meminjam biaya pengobatan anak kepada saudara saya					
15	Keluarga saya siap membantu kapanpun mereka di butuhkan					
16	Keluarga selalu memberikan bantuan tenaganya tanpa di minta					
17	Saya berusaha sendiri dalam mencari biaya pengobatan anak saya					
18	Saya merasa tidak ada yang peduli dengan hidup saya					
19	Tidak ada yang membantu saya mengurus anak saya					
20	Saya sering di abaikan ketika mengeluhkan dana pengobatan anak saya					
21	Keluarga saya selalu mengabaikan keinginan saya					
22	Keluarga menganjurkan saya agar mengajari anak berkomunikasi dengan teman-temannya					
23	Saran dari keluarga saya hanya akan menambah beban pikiran saya					
24	Keluarga saya jarang sependapat dengan apa yang saya pikirkan					
25	Keluarga selalu mendukung apa yang saya lakukan					
26	Keluarga akan mendukung keputusan saya					
27	Keluarga selalu memberikan solusi bagi permasalahan saya					

► - - ◀ **TERIMA KASIH** ► - - ◀

no. Subjek	Nomor Item																											
	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	X
1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	0	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	83
2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	0	2	3	3	3	76
3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	79
4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	86
5	0	4	3	3	3	1	2	2	3	2	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	4	78
6	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	82
7	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	82
8	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	80
9	4	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	67
10	1	3	3	3	2	3	4	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
11	2	3	3	3	3	3	4	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	72
12	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
13	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
14	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	84
16	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	82
17	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	77
18	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	81
19	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	0	2	3	4	74
20	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	0	1	0	3	3	2	3	4	3	3	3	3	0	3	3	4	71
21	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	77
22	0	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	76
23	0	3	3	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	86
24	1	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	84
25	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	0	4	4	4	4	4	3	0	4	4	4	89
26	3	3	3	3	3	2	3	0	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79
27	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	84
28	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	88
29	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	86
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	89
31	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	84
32	4	3	4	4	3	3	3	0	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	87

33	4	3	3	3	3	3	3	0	4	3	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	<b>80</b>
34	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	<b>91</b>
35	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	<b>82</b>
36	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	0	4	4	4	<b>85</b>
37	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	<b>84</b>
38	3	4	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	<b>77</b>
39	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	3	4	1	3	4	4	4	2	3	1	3	3	2	<b>86</b>
40	2	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	<b>77</b>
41	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	<b>83</b>
42	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	<b>78</b>
43	2	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	<b>78</b>
44	3	3	2	3	3	2	3	0	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	<b>78</b>
	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>129</b>	<b>144</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	<b>145</b>	<b>112</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>88</b>	<b>140</b>	<b>139</b>	<b>120</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>138</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>134</b>	<b>89</b>	<b>138</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	

lampiran 15. Tabel Analisis Regresi

No subjek	Y	X	Y	X	XY
1	117	83	13689	6889	9711
2	143	76	20449	5776	10868
3	140	79	19600	6241	11060
4	131	86	17161	7396	11266
5	133	78	17689	6084	10374
6	131	82	17161	6724	10742
7	127	82	16129	6724	10414
8	123	80	15129	6400	9840
9	125	67	15625	4489	8375
10	132	70	17424	4900	9240
11	134	72	17956	5184	9648
12	128	81	16384	6561	10368
13	118	65	13924	4225	7670
14	106	80	11236	6400	8480
15	104	84	10816	7056	8736
16	98	82	9604	6724	8036
17	127	77	16129	5929	9779
18	130	81	16900	6561	10530
19	130	74	16900	5476	9620
20	124	71	15376	5041	8804
21	115	77	13225	5929	8855
22	137	76	18769	5776	10412
23	132	86	17424	7396	11352
24	131	84	17161	7056	11004
25	132	89	17424	7921	11748
26	142	79	20164	6241	11218
27	141	84	19881	7056	11844
28	137	88	18769	7744	12056
29	134	86	17956	7396	11524
30	131	89	17161	7921	11659
31	136	84	18496	7056	11424
32	143	87	20449	7569	12441
33	142	80	20164	6400	11360
34	130	91	16900	8281	11830
35	139	82	19321	6724	11398
36	126	85	15876	7225	10710
37	132	84	17424	7056	11088
38	112	77	12544	5929	8624
39	127	86	16129	7396	10922
40	119	77	14161	5929	9163
41	129	83	16641	6889	10707
42	121	78	14641	6084	9438
43	127	78	16129	6084	9906
44	131	78	17161	6084	10218
	<b>5647</b>	<b>3538</b>	<b>729251</b>	<b>285922</b>	<b>454462</b>

## Lampiran 15. Perhitungan Rumus Regresi

Regresi:

$$\begin{aligned}\sum XY &= \frac{\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{N} & \sum XY &= \frac{454462 - (3538)(5647)}{44} \\ &= 454462 - 284487,36364 \\ &= \mathbf{1434,63636}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum X^2 &= \frac{\sum X^2 - (\sum X)^2}{N} & \sum X^2 &= \frac{285922 - (3538)^2}{44} \\ &= 285922 - 284487,36364 \\ &= \mathbf{1434,63636}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum Y^2 &= \frac{\sum Y^2 - (\sum Y)^2}{N} & \sum Y^2 &= \frac{729251 - (5647)^2}{44} \\ &= 729251 - 714741,11364 \\ &= \mathbf{4509,88636}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}R_{xy} &= \frac{\sum XY}{\sqrt{(\sum X^2)(\sum Y^2)}} \\ &= \frac{391,86364}{\sqrt{(1434,63636)(4509,88636)}} \\ &= \frac{391,86364}{2543,6286976} \\ &= \mathbf{0,1540569346}\end{aligned}$$

$$\mathbf{r\text{-hitung}} = \mathbf{0,1540}$$

$$\mathbf{r\text{-tabel}} = \mathbf{0,384}$$