

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Perilaku Prososial

Identitas diri

Nama :

Usia :

Centang salah satu

 Mahasiswa Bekerja Ibu Rumah Tangga

Petunjuk pengisian :

1. Pilihlah salah satu dari 5 alternatif jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Jawablah semua nomor dan pastikan tidak ada yang terlewat

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berpura-pura mendengarkan musik ketika ada rekan yang meminta saran					
2.	Saya siap untuk mengikuti kerja bakti yang diadakan di lingkungan sekitar					
3.	Saya merasa malas jika harus bekerja dengan cara berdiskusi					
4.	Saya merasa senang ketika bisa menjadi bagian dari sebuah komunitas peduli sesama					
5.	Saya merasa gelisah ketika tidak membeli barang dagangan dari pedagang kecil di pinggir jalan					
6.	Saya hanya akan meringankan beban orang yang benar-benar saya kenal					
7.	Masalah akan lebih cepat selesai jika diselesaikan sendiri					
8.	Saya mendengarkan dengan seksama keluhan kesah dari orang lain					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9.	Ucapan selamat ulang tahun harus diberikan kepada teman yang berulang tahun					
10.	Saya hanya melihat orang lain yang kesulitan meski saya punya waktu luang					
11.	Saya ikut berpartisipasi pada kegiatan amal					
12.	Saya menyimpan uang hanya untuk saya sendiri					
13.	Memberi seharusnya tidak memandang ras, suku dan agama					
14.	Saya lebih nyaman bekerja dalam tim					
15.	Saya membawakan makanan untuk rekan-rekan di tempat saya bekerja					
16.	Saya membantu membawakan barang orang lain yang kesulitan membawa barangnya					
17.	Saya suka mentraktir rekan saya agar mendapat pujian					
18.	Mencontek secara diam-diam waktu ujian adalah perilaku yang sudah biasa					
19.	Saya senang ketika mendapat hasil yang bagus dari hasil mencontek					
20.	Saya tertawa ketika melihat ada anak yang dibully					
21.	Ketika diberi pertanyaan, harus dijawab sesuai fakta					
22.	Saya merokok disembarang tempat					
23.	Saya membantu seorang kakek yang kesulitan naik ke dalam kendaraan umum					
24.	Mengadakan kegiatan amal hanya membuang-buang waktu saja					
25.	Saya akan mengembalikan barang orang lain yang tertinggal di rumah saya					
26.	Saya merasa cemas ketika mengambil uang orang lain yang jatuh di jalan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
27.	Memberi sambil berharap agar dipuji sebaiknya tidak dilakukan					
28.	Saya senang bisa berbagi makanan dengan tuna wisma di jalan					
29.	Saya hanya akan membantu orang yang saya suka					
30.	Saya senang bisa membantu seseorang untuk menyeberang jalan					

TERIMA KASIH

Lampiran 2. Data perhitungan validitas perilaku prososial

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	3	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	0	3	4
3	3	4	3	2	4	2	4	2	2	2	4	3	1	3	3
4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	0	1	3
5	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3
6	3	3	2	4	2	4	2	2	1	2	4	2	2	3	1
7	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	2	1	1	3	2
8	4	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	1	4	3
9	2	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3
11	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	3	3	2	2	0	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2
13	3	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3
14	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
15	3	4	3	2	0	2	4	2	3	4	3	1	1	2	3
16	2	4	3	4	3	4	3	1	3	4	2	3	4	2	3
17	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3
18	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	1	2	2
19	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
20	1	0	0	0	4	3	4	0	2	3	4	4	0	2	4
21	2	3	2	3	4	2	2	3	2	1	3	2	1	2	3
22	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
23	3	3	3	4	2	2	3	2	0	3	3	2	3	2	3
24	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	2	4	2	4	3
25	2	3	2	3	0	2	3	3	2	1	3	3	1	1	3
26	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2
27	3	4	4	3	3	3	4	2	1	2	4	4	1	3	3
28	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
29	2	4	2	2	4	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2
30	2	4	4	3	4	4	3	3	0	2	4	4	1	3	3
31	2	4	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
32	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3
34	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3
35	2	3	4	2	3	3	4	2	0	2	2	3	2	2	4
36	2	3	3	2	3	3	4	2	1	3	3	2	1	3	3
37	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
38	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3
39	2	4	3	2	4	3	4	2	3	1	4	4	1	3	2
40	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
41	2	3	2	3	2	2	4	2	1	4	3	2	3	2	3
42	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
43	3	3	3	2	3	2	3	2	1	4	3	1	1	3	3
44	2	4	4	2	0	4	4	2	4	2	3	2	2	3	2
45	3	2	3	3	4	2	2	2	1	3	3	4	2	2	3
46	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2
47	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	0	3	3
48	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	1	4
49	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
50	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	2
52	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2
53	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
54	2	4	3	2	4	4	3	2	3	1	3	2	0	4	3
55	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4
56	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4
57	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3
58	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
59	2	4	2	2	0	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2
60	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
	157	199	166	148	181	171	190	145	142	157	186	159	105	157	171
	18264	23277	19386	17121	21105	20027	22185	17039	16732	18405	21624	18506	12241	18380	19929
	0,2958	0,5092	0,4282	0,0482	0,2603	0,5022	0,5212	0,4978	0,4765	0,4111	0,3249	0,2444	0,1616	0,4446	0,3928
	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID

Lanjutan data perhitungan validitas perilaku prososial

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	111
3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	113
3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	120
4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	119
3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	121
2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	105
3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	107
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	126
3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	113
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	112
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81
3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	101
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	125
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	116
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	109
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	105
3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	112
2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	110
4	4	2	0	4	4	4	0	4	2	98
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	108
3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	112
3	0	4	4	4	3	3	3	3	4	104
3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	125
3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	102
3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	120
4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	122
3	4	3	3	3	2	3	4	4	2	139
2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	112
3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	116
3	4	1	3	2	4	3	2	0	2	102
3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	132
3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	122
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	109
3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	132
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	105
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	124
3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	115
4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	115
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	132
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	110
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	123
2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	103
2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	100
3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	109
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	129
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	146
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	118
3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	109
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	111
3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	105
4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	141
3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	102
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	116
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	122
3	4	3	3	0	3	4	4	3	3	119
191	206	204	206	208	188	201	174	189	152	6930
22282	24065	23804	24018	24214	21828	23447	20468	22110	17700	
0,5389	0,475	0,5061	0,4383	0,3394	0,2362	0,5305	0,6276	0,5236	0,2984	
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	

Lampiran 3. Data reliabilitas perilaku prososial

No.	2	3	6	7	8	9	10	11	12	14	15	17	19	20	22
1	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2
2	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	0	4	4	3
3	4	3	2	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	2
4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	3
5	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3
6	3	2	4	2	2	1	2	4	2	3	1	4	3	4	2
7	4	2	2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	4	2	2
8	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2
9	4	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2
10	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2
11	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	4	2	2
13	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	2	4	2	3	4	3	1	2	3	2	4	2	3
16	4	3	4	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	4	2
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3
18	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2
19	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2
20	0	0	3	4	0	2	3	4	4	2	4	0	4	3	2
21	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	0	4	2	2
22	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3
23	3	3	2	3	2	0	3	3	2	2	3	1	3	1	2
24	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3
25	3	2	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	4	2	2
26	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3
27	4	4	3	4	2	1	2	4	4	3	3	2	3	3	3
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
29	4	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2
30	4	4	4	3	3	0	2	4	4	3	3	3	4	3	3
31	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2
32	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
33	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3
34	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3
35	3	4	3	4	2	0	2	2	3	2	4	3	4	3	3
36	3	3	3	4	2	1	3	3	2	3	3	2	4	3	3
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2
38	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
39	4	3	3	4	2	3	1	4	4	3	2	3	4	3	2
40	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2
41	3	2	2	4	2	1	4	3	2	2	3	2	4	3	3
42	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3
43	3	3	2	3	2	1	4	3	1	3	3	2	4	2	2
44	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	2
45	2	3	2	2	2	1	3	3	4	2	3	2	4	3	3
46	4	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2
47	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	4	1	2
48	4	4	4	4	1	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2
50	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2
51	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2
52	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2
53	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3
54	4	3	4	3	2	3	1	3	2	4	3	4	4	2	3
55	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	0	4	4	2
56	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
57	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
59	4	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2
60	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2
ΣY	199	166	171	190	145	142	157	186	159	157	171	151	228	159	151
ΣY^2	39601	27556	29241	36100	21025	20164	24649	34596	25281	24649	29241	22801	51984	25281	22801
i2	701	490	525	628	393	396	465	600	463	449	513	443	878	455	401

Lanjutan data reliabilitas perilaku prososial

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39		
2	2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	87	7569
3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	3	3	88	7744
3	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	96	9216
3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	96	9216
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	98	9604
2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	80	6400
3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	84	7056
4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99	9801
2	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	88	7744
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	3481
3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	81	6561
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	99	9801
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	8100
2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	96	9216
3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	84	7056
3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	81	6561
3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	89	7921
3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	85	7225
4	3	2	2	2	2	4	4	4	2	0	4	4	0	4	76	5776
3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	85	7225
2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	89	7921
2	3	2	2	4	3	4	3	0	4	4	4	3	3	3	77	5929
3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	101	10201
3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	85	7225
3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	97	9409
3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	95	9025
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	112	12544
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	90	8100
3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	92	8464
2	3	2	3	4	3	4	3	4	1	3	2	3	2	0	77	5929
3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	103	10609
4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	97	9409
3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	87	7569
3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	92	8464
3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	9604
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	103	10609
3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	81	6561
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	102	10404
3	4	1	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	87	7569
2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	90	8100
3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	10816
3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	85	7225
4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	102	10404
2	1	0	3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	76	5776
3	2	4	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	78	6084
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	85	7225
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	100	10000
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	13225
3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	92	8464
2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	84	7056
3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	84	7056
3	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	82	6724
3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	95	9025
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	11881
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12544
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	76	5776
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	87	7569
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99	9801
3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	0	4	4	3	94	8836
176	195	150	179	207	191	230	191	206	204	206	208	201	174	189	5439	499461
30976	38025	22500	32041	42849	36481	52900	36481	42436	41616	42436	43264	40401	30276	35721	1003373	
538	661	434	579	743	635	892	629	748	722	740	760	697	548	631	17757	

Lampiran 4. Skala Suasana Hati

Identitas diri

Nama :

Usia :

Centang salah satu

 Mahasiswa Bekerja Ibu Rumah Tangga

Petunjuk pengisian :

2. Pilihlah salah satu dari 5 alternatif jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Jawablah semua nomor dan pastikan tidak ada yang terlewat

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya marah ketika rekan saya lebih banyak dipuji					
2.	Saya merasa terhibur dengan acara di televisi					
3.	Saya merasa beruntung memiliki teman yang selalu ada untuk saya					
4.	Saya senang ketika diajak berlibur					
5.	Saya bangga dengan hasil pekerjaan yang saya kerjakan					
6.	Berbuat baik dapat membawa kesenangan dalam hati					
7.	Saya berlibur untuk merayakan hari ulang tahun saya					
8.	Tersenyum dan tertawa digunakan untuk mengekspresikan kelulusan					
9.	Musik favorit membuat hati menjadi tenang					
10.	Saya kesal ketika mendengar teman saya lulus tes					
11.	Berada di tempat umum harus selalu waspada					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
12.	Saya merasa bahagia ketika melihat orang yang saya sukai					
13.	Saya meninggalkan teman saya jika dia datang terlambat					
14.	Saya akan memblokir nomor orang yang tidak saya kenal dari ponsel saya					
15.	Saya merasa terganggu ketika mendengar orang lain menyindir saya					
16.	Saya tetap santai meskipun ada orang asing yang mengikuti saya					
17.	Tempat gelap dapat membuat saya panik					
18.	Tersinggung ketika diejek, dialami oleh semua orang					
19.	Saya cemas ketika ketahuan pulang larut malam					
20.	Saya senang ketika berhasil mengerjai rekan saya					
21.	Saya benci jika selalu dibanding-bandingkan dengan orang lain					

TERIMA KASIH

Lampiran 5. Data perhitungan validitas suasana hati

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	0	2	
2	4	0	0	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	0	1	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	
4	4	2	3	1	4	3	3	4	4	1	2	4	4	1	3	
5	4	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	0	3	
6	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	2	1	1	
7	4	4	3	2	4	2	4	3	4	2	3	4	4	0	2	
8	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	
9	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	1	3	
10	4	0	2	1	0	2	2	2	4	2	0	2	2	4	3	
11	3	2	4	2	4	4	4	4	3	2	1	4	4	1	2	
12	4	1	2	1	4	2	4	4	2	2	1	4	4	0	2	
13	3	3	0	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	1	3	
14	4	1	3	2	4	4	2	2	3	3	2	4	4	0	3	
15	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	4	1	3	
16	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	0	3	
17	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	4	1	2	
18	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	2	3	4	0	2	
19	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	2	
20	3	1	0	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	
21	4	3	3	0	4	4	3	1	4	1	1	3	4	2	2	
22	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	0	2	
23	3	3	1	2	4	3	2	3	3	3	1	3	4	1	0	
24	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	1	3	
25	4	2	2	3	4	4	2	3	3	1	2	2	3	2	2	
26	1	0	1	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	1	4	
27	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	4	4	2	1	
28	4	1	4	2	4	3	2	4	3	4	2	2	3	0	4	
29	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	0	2	
30	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	4	0	0	
31	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	1	3	
32	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	0	4	
33	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	
34	4	1	3	1	1	2	1	3	3	1	0	3	4	0	2	
35	4	3	2	2	4	3	3	4	4	2	2	4	4	2	0	0
36	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	1	1	
37	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	1	4	3	0	3	
38	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3	1	1	2	0	3	
39	4	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	3	2	3	
40	4	1	2	2	4	2	1	4	3	3	2	3	3	1	2	
41	4	2	3	3	3	3	2	4	2	4	1	2	3	1	1	
42	4	1	1	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	0	4	
43	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	1	
44	4	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	0	4	
45	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	1	2	1	1	
46	4	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	
47	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	4	2	3	
48	4	1	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	0	3	
49	4	2	2	2	4	4	0	4	4	4	0	3	4	2	4	
50	3	1	2	4	4	4	2	4	3	3	0	2	4	1	3	
51	4	2	1	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	0	3	
52	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	1	3	
53	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	1	3	4	1	2	
54	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	
55	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
56	4	3	2	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	1	3	
57	3	3	3	3	4	2	4	4	4	1	2	3	3	2	1	
58	4	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	
59	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	1	3	
60	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	1	1	3	1	2	
	218	125	132	141	213	191	153	204	204	157	114	179	206	53	142	
	22325	12978	13511	14600	21989	19549	15721	20988	20908	16180	11874	18437	21114	5252	14501	
	0,2703	0,4376	0,0963	0,5512	0,6337	0,17	0,2547	0,4464	0,29	0,3291	0,5371	0,3981	0,2636	-0,3623	0,028	
	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	

Lanjutan data perhitungan validitas suasana hati

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	0	2
4	4	4	1	4	2	4	0	3	2	1	4	2	0	3
3	3	3	1	4	2	3	1	4	3	1	2	2	1	1
1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	1	2	1	1	1
4	4	4	2	4	2	4	0	3	2	0	2	2	0	2
3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
3	4	4	0	4	2	0	0	4	1	0	4	2	0	0
3	3	2	1	4	2	4	2	4	1	3	3	3	1	4
3	4	3	1	4	2	3	3	4	1	1	3	3	1	3
1	4	0	2	3	0	1	0	3	4	3	0	1	2	4
4	4	4	1	2	2	3	3	2	1	0	0	2	0	0
4	3	3	2	4	3	3	1	2	1	4	4	1	0	2
4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2
4	3	4	1	3	3	3	0	3	2	2	4	2	0	2
2	3	4	1	4	2	2	3	4	2	2	1	2	1	1
3	3	4	1	3	4	3	1	3	1	2	3	3	1	1
2	3	3	1	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
2	2	4	2	4	2	3	1	3	2	2	1	3	1	2
4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	3	0	2
3	3	3	1	4	1	3	1	4	2	2	2	2	1	2
2	4	2	3	4	2	3	0	2	3	0	1	0	1	1
4	4	2	0	4	2	2	0	3	1	3	2	2	0	2
2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2
2	3	3	1	4	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1
2	2	2	1	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
3	3	3	1	4	2	3	2	3	1	2	1	2	1	1
2	4	4	2	3	2	3	0	4	3	2	0	3	0	4
2	3	3	1	4	2	3	2	4	1	4	2	2	1	2
2	4	4	1	4	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1
4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2
3	4	3	1	4	3	3	0	2	1	2	1	3	0	1
3	4	4	1	4	2	3	0	3	2	1	4	4	0	2
2	3	3	1	4	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1
3	3	3	0	4	3	3	1	3	3	3	1	1	1	2
3	4	4	0	4	2	4	1	4	3	1	4	2	0	1
3	4	3	1	4	2	2	1	4	3	2	4	3	0	1
3	4	4	2	4	0	4	0	3	4	0	2	2	0	2
3	3	3	0	3	1	3	0	2	3	1	1	2	3	2
3	3	4	2	4	1	3	2	4	3	1	2	3	2	1
3	3	4	1	4	3	3	1	3	2	2	2	2	1	1
3	3	3	1	4	2	3	1	4	2	2	3	3	1	2
3	3	3	1	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2
4	4	4	1	4	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1
4	4	4	1	4	2	3	1	4	4	1	1	2	1	2
4	3	3	1	4	2	2	1	2	3	1	3	3	1	2
2	4	4	2	4	2	4	0	3	2	2	3	3	1	2
2	3	2	2	4	2	2	0	2	2	2	1	3	1	2
2	3	3	1	4	2	3	2	4	2	2	3	2	0	1
3	4	3	2	4	2	3	2	4	2	1	2	2	1	2
4	3	3	1	4	2	3	1	3	3	2	0	4	0	2
3	4	4	0	4	2	3	0	3	2	2	3	2	1	1
3	3	3	1	4	3	3	0	4	3	1	3	2	1	1
3	3	4	1	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	4	3	1	4	2	3	1	4	1	2	3	2	0	1
3	4	3	3	4	4	2	1	4	3	3	4	3	0	0
3	4	4	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	1	1
2	4	4	2	3	2	2	0	3	3	2	1	2	1	2
3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1
3	3	3	2	4	2	2	1	4	2	2	2	2	1	1
173	202	192	80	228	131	171	82	190	130	106	132	141	50	99
17820	20722	19776	8195	23312	13487	17551	8496	19483	13195	10772	13795	14600	4975	10064
0,4218	0,3474	0,4565	0,0892	0,2272	0,3171	0,2798	0,214	0,2884	-0,1608	-0,0926	0,5534	0,5512	-0,3505	-0,0819
VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR

Lanjutan data validitas suasana hati

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2	4	4	3	3	3	3	1	4	2	105
2	3	2	4	4	3	4	0	4	4	105
1	4	4	3	2	1	2	3	2	3	98
3	4	4	1	2	3	3	2	3	2	102
0	4	3	4	2	2	2	2	2	2	102
2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	84
0	3	3	3	4	4	4	4	4	4	106
2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	112
1	4	4	3	3	4	3	2	4	3	114
4	3	3	1	0	0	0	0	0	2	71
0	2	2	4	0	2	4	2	4	0	92
2	3	3	4	4	4	3	1	4	3	105
2	3	4	4	3	2	3	3	1	1	111
2	3	3	4	4	3	3	1	4	3	107
2	4	4	2	1	3	2	3	2	2	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	2	3	2	3	2	1	1	2	4	94
2	4	3	2	1	3	3	2	4	2	101
0	4	4	4	4	2	2	4	4	2	123
1	4	2	3	2	3	3	1	3	3	94
1	4	4	2	1	1	1	3	3	3	90
2	3	4	4	2	2	3	2	4	3	95
3	0	4	2	2	4	4	3	4	2	96
3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	104
2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	100
2	4	4	3	1	2	3	0	3	2	95
2	3	4	2	0	2	4	2	2	4	104
1	4	3	2	2	2	3	1	3	2	101
1	4	4	2	3	3	3	1	3	1	99
1	3	4	4	2	3	2	3	3	2	107
3	4	1	3	1	3	3	3	4	2	107
1	4	3	3	4	4	2	2	4	3	114
1	4	3	2	1	3	3	1	2	2	93
0	4	3	3	1	3	1	1	4	3	86
0	4	4	3	4	1	1	3	4	3	103
3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	110
0	4	4	3	2	4	1	2	4	4	105
2	3	3	3	1	3	4	3	4	1	96
2	4	4	3	2	1	3	2	2	2	104
1	2	4	3	2	3	4	1	3	2	97
1	4	4	3	3	3	4	2	4	3	106
1	4	4	3	2	3	2	1	1	2	100
3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	112
1	4	4	4	1	3	3	1	3	1	107
0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	104
1	3	2	2	3	3	2	3	4	2	103
2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	91
3	4	3	2	3	3	3	1	4	2	106
2	4	4	3	2	4	3	2	4	2	110
2	4	3	4	0	3	4	1	4	1	101
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	104
1	3	3	3	3	2	2	3	2	1	101
0	4	3	3	2	2	2	4	4	2	111
2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	87
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	107
0	4	4	3	4	3	4	3	3	2	119
2	1	3	3	3	3	4	3	3	2	108
2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	99
2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	107
1	4	3	3	2	2	2	2	2	3	94
93	206	204	173	132	161	164	125	185	139	6121
9409	21105	20872	17820	13795	16655	16901	12978	19072	14216	
-0,1545	0,2081	0,1686	0,4218	0,5534	0,4982	0,358	0,4376	0,3992	0,0789	
GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	

Tabel 5. Tabel reliabilitas suasana hati

No.	2	4	5	8	9	10	11	12	13	16	17	18
1	1	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2
2	0	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	2	1	4	4	4	1	2	4	4	1	3	3
5	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
6	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3
7	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
8	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2
9	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3
10	0	1	0	2	4	2	0	2	2	1	4	0
11	2	2	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4
12	1	1	4	4	2	2	1	4	4	4	3	3
13	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3
14	1	2	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4
15	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4
16	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
17	1	2	3	3	3	2	1	3	4	2	3	3
18	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4
19	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3
20	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
21	3	0	4	1	4	1	1	3	4	2	4	2
22	2	2	2	4	2	3	2	2	4	4	4	2
23	3	2	4	3	3	3	1	3	4	2	2	2
24	2	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3
25	2	3	4	3	3	1	2	2	3	2	2	2
26	0	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3
27	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4
28	1	2	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3
29	1	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4
30	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4
31	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3
32	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4
33	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
34	1	1	1	3	3	1	0	3	4	3	3	3
35	3	2	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4
36	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3
37	2	2	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4
38	3	2	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3
39	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4
40	1	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4
41	2	3	3	4	2	4	1	2	3	3	3	3
42	1	2	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3
43	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
44	1	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4
45	3	3	4	4	4	3	4	1	2	4	3	3
46	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	4	4
47	2	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	2
48	1	2	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3
49	2	2	4	4	4	4	0	3	4	3	4	3
50	1	4	4	4	3	3	0	2	4	4	3	3
51	2	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
52	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3
53	4	3	4	2	4	3	1	3	4	3	3	4
54	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2
55	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
56	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3
57	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	4
58	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4
59	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3
60	2	2	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3
ΣY	125	141	213	204	204	157	114	179	206	173	202	192
ΣY^2	15625	19881	45369	41616	41616	24649	12996	32041	42436	29929	40804	36864
i2	319	383	793	728	718	465	262	577	738	535	704	652

Lanjutan tabel reliabilitas suasana hati

24	27	28	34	35	36	37	38	39		
3	3	2	3	3	3	3	1	4	58	3364
3	4	2	4	4	3	4	0	4	66	4356
4	2	2	3	2	1	2	3	2	54	2916
3	2	1	1	2	3	3	2	3	53	2809
3	2	2	4	2	2	2	2	2	62	3844
2	2	2	3	2	1	2	2	3	45	2025
4	4	2	3	4	4	4	4	4	74	5476
4	3	3	3	3	4	3	2	4	62	3844
4	3	3	3	3	4	3	2	4	67	4489
3	0	1	1	0	0	0	0	0	23	529
2	0	2	4	0	2	4	2	4	58	3364
2	4	1	4	4	4	3	1	4	60	3600
3	3	3	4	3	2	3	3	1	66	4356
3	4	2	4	4	3	3	1	4	64	4096
4	1	2	2	1	3	2	3	2	55	3025
3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	4624
3	3	2	2	3	2	1	1	2	49	2401
3	1	3	2	1	3	3	2	4	57	3249
3	4	3	4	4	2	2	4	4	74	5476
4	2	2	3	2	3	3	1	3	54	2916
2	1	0	2	1	1	1	3	3	43	1849
3	2	2	4	2	2	3	2	4	57	3249
3	2	2	2	2	4	4	3	4	58	3364
3	1	2	2	1	3	3	2	3	56	3136
3	2	3	2	2	2	3	2	2	50	2500
3	1	2	3	1	2	3	0	3	52	2704
4	0	3	2	0	2	4	2	2	58	3364
4	2	2	2	2	2	3	1	3	54	2916
3	3	3	2	3	3	3	1	3	59	3481
3	2	4	4	2	3	2	3	3	66	4356
2	1	3	3	1	3	3	3	4	63	3969
3	4	4	3	4	4	2	2	4	70	4900
3	1	2	2	1	3	3	1	2	48	2304
3	1	1	3	1	3	1	1	4	44	1936
4	4	2	3	4	1	1	3	4	64	4096
4	4	3	3	4	4	3	2	4	68	4624
3	2	2	3	2	4	1	2	4	61	3721
2	1	2	3	1	3	4	3	4	56	3136
4	2	3	3	2	1	3	2	2	55	3025
3	2	2	3	2	3	4	1	3	58	3364
4	3	3	3	3	3	4	2	4	62	3844
3	2	2	3	2	3	2	1	1	54	2916
3	1	3	4	1	3	3	4	3	69	4761
4	1	2	4	1	3	3	1	3	60	3600
2	3	3	4	3	3	3	3	3	65	4225
3	3	3	2	3	3	2	3	4	62	3844
2	1	3	2	1	3	3	2	2	49	2401
4	3	2	2	3	3	3	1	4	62	3844
4	2	2	3	2	4	3	2	4	63	3969
3	0	4	4	0	3	4	1	4	58	3364
3	3	2	3	3	3	3	2	3	66	4356
4	3	2	3	3	2	2	3	2	59	3481
3	2	3	3	2	2	2	4	4	63	3969
3	2	2	2	2	2	2	2	2	42	1764
4	3	2	3	3	3	3	3	3	63	3969
4	4	3	3	4	3	4	3	3	73	5329
3	3	3	3	3	3	4	3	3	66	4356
3	1	2	2	1	2	2	2	3	56	3136
2	2	3	3	2	3	3	3	2	60	3600
4	2	2	3	2	2	2	2	2	52	2704
190	132	141	173	132	161	164	125	185	3513	210185
36100	17424	19881	29929	17424	25921	26896	15625	34225	607251	
628	368	365	535	368	479	498	319	625	11059	

Lampiran 6. Perhitungan koefisiensi reliabilitas perilaku prososial

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{17757 - (499461) / 30 - (1003373) / 60 + (5439)^2 / (60)(30)}{(60-1)(30-1)}$$

$$Se^2 = 0,700$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{(499461) / 30 - (5439)^2 / (60)(30)}{60-1}$$

$$Ss^2 = 3,62$$

$$r_{xx}^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$= 1 - 0,700 / 3,62$$

$$= 0,807 \text{ (Tinggi)}$$

Lampiran 7. Perhitungan koefisiensi reliabilitas suasana hati

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 (\sum x^2) / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{10059 - (210185) / 21 - (607251) / 60 + (3513)^2 / (60)(21)}{(60-1)(21-1)}$$

$$Se^2 = 0,613$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2) / k - (\sum i)^2 / nk}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{(210185) / 21 - (3513)^2 / (60)(21)}{60-1}$$

$$Ss^2 = 3,631$$

$$r_{xx}^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$= 1 - 0,613 / 3,631$$

$$= 0,831 \text{ (Tinggi)}$$

Lampiran 8. Perhitungan korelasi antara kriterium dan prediktor

$$\sum xy = \sum XY - \frac{(\sum x)(\sum y)}{N}$$

$$790996 - \frac{(8747)(13541)}{150}$$

$$790996 - \frac{(118456668)}{150}$$

$$790996 - 789711,12$$

$$= 1284,88$$

$$\sum x^2 = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$522048 - \frac{(8747)^2}{150}$$

$$522048 - \frac{76527504}{150}$$

$$522048 - 510183,36$$

$$11864,64$$

$$\sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{\sum y^2}{N}$$

$$1238069 - \frac{(13541)^2}{150}$$

$$1238069 - \frac{183358681}{150}$$

$$1238069 - 1222391,207$$

$$15677,793$$

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$\frac{128488}{\sqrt{(1184664)(15677739)}}$$

$$\frac{128488}{\sqrt{1860113699}}$$

$$\frac{128488}{1363859853}$$

$$= 0,094209093$$

Lampiran 9. Perhitungan norma skala perilaku prososial

$$M = \frac{0 + 120}{2} = 60$$

$$SD = \frac{M}{6} = \frac{60}{6} = 10$$

$$M + 1,50 s = 60 + 1,50 (10)$$

$$M + 0,50 s = 60 + 0,50 (10)$$

$$M - 0,50 s = 60 - 0,50 (10)$$

$$M - 1,50 s = 60 - 1,50 (10)$$

Norma :

$75 < x$	Sangat tinggi
$65 < x \leq 75$	Tinggi
$55 < x \leq 65$	Sedang
$45 < x \leq 55$	Rendah
$x \leq 45$	Sangat rendah

Nilai	Kategori	Jumlah	Persentase
$75 < X$	Sangat Tinggi	147	98%
$65 < X \leq 75$	Tinggi	0	0%
$55 < X \leq 65$	Sedang	3	2%
$45 < X \leq 55$	Rendah	0	0%
$X \leq 45$	Sangat Rendah	0	0%

Lampiran 10. Perhitungan norma suasana hati

$$M = \frac{0 + 84}{2} = 42$$

$$SD = \frac{M}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

$$M + 1,50 s = 42 + 1,50 (7)$$

$$M + 0,50 s = 42 + 0,50 (7)$$

$$M - 0,50 s = 42 - 0,50 (7)$$

$$M - 1,50 s = 42 - 1,50 (7)$$

Norma :

$$52,5 < x$$

$$45,5 < x \leq 52,5$$

$$38,5 < x \leq 45,5$$

$$31,5 < x \leq 38,5$$

$$x \leq 31,5$$

Sangat tinggi

Tinggi

Sedang

Rendah

Sangat rendah

Nilai	Kategori	Jumlah	Persentase
$52,5 < X$	Sangat Tinggi	122	81,3%
$65,5 < X \leq 52,5$	Tinggi	18	12%
$38,5 < X \leq 52,5$	Sedang	7	4,7%
$31,5 < X \leq 38,5$	Rendah	0	0%
$X \leq 31,5$	Sangat Rendah	3	2%

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Elok Fatma

NIM : 2015.69.11.0021

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 01 Agustus 2019

Yang membuat pernyataan



RIWAYAT HIDUP

Nama : Elok Fatma
NIM : 201569110021
Tempat/Tanggal Lahir : Nganjuk, 28 Maret 1997
Pendidikan : MI Miftahul Ulum 2003 – 2009
MTs Darul Hikam 2009 – 2012
MA Darul Hikam 2012 – 2014
MA Ma'arif Sukorejo 2014 – 2015
S1 Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan 2015
– 2019

Pas photo

3 x 4