

Lampiran

Lampiran 1. Skala Penelitian Perilaku *Altruisme*

Nama :	
Usia :	

Jawablah setiap pernyataan dibawah ini!

Beri tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang benar – benar menggambarkan perasaan diri anda!

Keterangan : STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya cuek ketika ada tetangga yang kesusahan					
2.	Saya berfikir bahwa membantu seseorang yang kesusahan merupakan perilaku yang mulia					
3.	Saya antipati dengan musibah yang dirasakan oleh orang lain					
4.	Saya memberikan makanan yang saya miliki ketika ada tetangga yang lapar					
5.	Saya merasa kasihan terhadap kehidupan tetangga saya yang kekurangan					
6.	Saya mengeluarkan bantuan apapun ketika bencana menimpa tetangga saya					
7.	Saya cuek ketika melihat korban kecelakaan di jalan					
8.	Saya meringankan beban orang yang hanya saya kenal					
9.	Ketika saya memberikan makanan kepada tetangga saya, saya berharap tetangga saya juga memberikan makanan kepada saya					
10.	Saya merasa rugi ketika memberikan					

	pertolongan terhadap orang lain					
11.	Saya ikhlas ketika memberikan uang terhadap tetangga saya yang membutuhkan					
12.	Saya akan mempertimbangkan ketika saudara saya meminta bantuan kepada saya					
13.	Saya akan meninggalkan kesibukan saya jika ada tetangga yang sangat membutuhkan pertolongan					
14.	Saya selalu mengharap imbalan dari apa yang saya berikan kepada orang lain					
15.	Saya membiarkan tetangga saya ketika ada yang meninggal dunia					
16.	Hati saya merasa tenang setelah membantu proses pemakaman tetangga saya					
17.	Saya meminjamkan uang saya ketika teman saya butuh					
18.	Saya geregetan melihat ibu saya memberi uang kepada pengemis					
19.	Saya pelit ketika ada pengemis yang meminta uang kepada saya					
20.	Saya akan marah ketika teman saya membantu saudara dekatnya					
21	Saya senang ketika seseorang yang saya tolong memeluk saya					
22	Menurut saya, ketika saya menolong, seseorang akan mendoakan kita yang lebih baik					
23	Saya jengkel menolong seseorang, karena dengan menolong hanya ada caci maki					
24	Menurut saya, menolong dapat menambah saudara/teman					
25	Saya selalu ikut berpartisipasi ketika ada kerja bakti di desa saya					
26	Menurut saya, membantu tetangga yang kesulitan akan memberikan berkah dalam hidup					

Terima Kasih Atas Kerja Samanya !!!

Lampiran 2. Skala Penelitian Suasana Hati

Nama :	
Usia :	

Jawablah setiap pernyataan dibawah ini!

Beri tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang benar – benar menggambarkan perasaan diri anda!

Keterangan : STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tersinggung ketika ayah saya bertanya tentang pacar saya					
2.	Saya kesepian ketika kedua orang tua saya pergi bekerja					
3.	Saya putus asa terhadap keinginan saya yang sudah lama terpendam					
4.	Menurut saya, fobia terhadap ketinggian akan terus menjadikan saya pengecut					
5.	Saya panik ketika adik perempuan saya keluar rumah tanpa izin					
6.	Saya ngeri ketika saya melihat ulat/ular					
7.	Saya harus tetap waspada terhadap orang yang baru saya kenal					
8.	Saya gembira ketika nilai ujian saya meningkat					
9.	Saya bahagia ketika selesai membantu seseorang yang kesulitan					
10.	Saya merasa terhibur ketika melihat acara komedi di televisi					
11.	Saya girang luar biasa ketika ibu saya memberi hadiah ulang tahun kepada saya					

12.	Saya berfikir bahwa persahabatan merupakan hal terpenting dalam hidup saya					
13.	Menurut saya, kebaikan hati adalah sesuatu hal yang dapat membuat hati kita tenang					
14.	Saya menerima apa adanya dengan semua kondisi pacar saya					
15.	Saya takjub melihat keindahan pegunungan di pagi hari					
16.	Saya merasa hina ketika sedang bermunajat kepada Tuhan					
17.	Saya muak ketika melihat wajah seorang pembohong					
18.	Saya menyesal setelah mengambil uang ibu tanpa izin					
19.	Saya kesal hati ketika saya menunggu teman saya yang selalu telat ke rumah saya					
20.	Saya merasa bersalah setelah membentak ibu saya					

Terima Kasih Atas Kerja Samanya !!!

Lampiran 3. Validitas Uji Coba Skala Perilaku *Altruisme*

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala *Altruisme*

Subyek	Pernyataan																																								Y	Y2	
	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	34	35	36	37	38	39	40			
1	3	3	3	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	0	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	121	14641
2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	0	4	0	1	2	1	3	0	0	0	3	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	79	6241
3	3	4	2	4	4	3	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	124	15376	
4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	128	16384	
5	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	127	16129	
6	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	128	16384	
7	2	4	1	3	2	2	0	2	3	2	2	1	4	2	2	4	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	105	11025	
8	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	130	16900	
9	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	104	10816	
10	4	4	4	3	3	1	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	0	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	129	16641	
11	4	4	2	3	4	3	0	4	0	4	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	0	4	1	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	2	4	1	4	120	14400	
12	4	4	3	2	4	3	1	4	4	2	4	2	3	2	3	2	3	1	4	4	4	3	2	1	2	0	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	115	13225	
13	4	4	1	4	4	4	3	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	0	3	1	3	4	2	4	2	3	3	3	1	3	2	4	3	3	114	12996
14	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	1	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	108	11664
15	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	114	12996
16	3	4	1	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	0	3	0	4	4	0	4	2	3	4	4	1	4	2	4	2	4	110	12100	
17	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	0	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	122	14884	
18	3	4	1	3	4	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	4	1	2	4	4	4	3	2	1	3	1	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	107	11449	
19	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	3	0	0	3	1	4	0	0	1	3	4	2	0	1	2	0	2	1	0	3	2	3	4	0	3	3	3	4	91	8281	
20	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	93	8649	
21	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	0	3	2	2	0	2	0	3	3	3	3	2	2	1	4	2	2	3	2	2	4	105	11025	
22	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	4	4	4	2	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	103	10609	
23	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	0	2	2	4	4	3	4	1	2	2	3	2	4	3	4	2	4	124	15376	
24	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	0	1	1	4	4	3	4	1	2	2	3	2	4	3	4	2	4	119	14161	
25	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	1	2	3	4	4	4	1	3	0	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	116	13456

Lanjutan.....

26	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	0	2	4	3	1	4	4	3	3	3	0	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	116	13456
27	2	3	0	2	3	4	4	2	0	2	2	1	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	1	94	8836
28	4	4	4	4	4	1	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	0	3	2	4	4	3	4	1	2	2	3	2	4	3	4	2	4	126	15876
29	4	4	4	4	4	0	1	3	2	4	3	3	1	3	0	0	1	4	4	4	3	3	0	3	2	4	4	3	4	1	2	2	3	2	4	3	4	3	4	111	12321	
30	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	0	2	2	4	4	3	4	1	2	2	3	2	4	3	4	2	4	125	15625
31	2	4	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	100	10000
32	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	0	4	4	4	139	19321
33	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	133	17689
34	2	3	2	2	3	4	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	122	14884
35	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	1	2	3	3	4	2	4	1	4	1	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	119	14161
36	4	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	0	4	4	4	4	2	3	1	4	0	1	2	1	4	3	3	4	4	3	2	1	4	4	4	118	13924
37	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	99	9801	
38	3	3	3	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	124	15376
39	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	127	16129
40	2	3	0	2	3	4	4	2	0	2	2	1	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	1	94	8836	
41	2	4	2	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	0	0	4	4	4	2	3	1	4	0	1	2	3	4	3	3	4	4	3	2	1	4	4	4	115	13225
42	3	3	3	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	124	15376
43	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	128	16384
44	3	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	127	16129
45	4	4	2	3	4	3	0	4	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	0	4	1	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	2	4	1	4	123	15129	
46	4	4	2	3	2	4	1	3	0	4	2	4	2	2	3	2	3	1	4	4	4	3	2	1	2	0	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	110	12100
47	3	4	1	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	0	3	0	4	4	0	4	2	3	4	4	1	4	2	4	2	4	110	12100
48	4	4	2	3	4	3	0	4	0	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	0	4	1	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	2	4	1	4	121	14641
49	4	4	2	3	2	4	1	3	0	4	2	2	2	2	3	2	3	1	4	4	4	3	2	1	2	0	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	108	11664
50	3	4	1	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	0	3	0	4	4	0	4	2	3	4	4	1	4	2	4	2	4	110	12100

Lampiran 4. Validitas Uji Coba Skala Suasana Hati

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Suasana Hati

SBY	Pernyataan																																								Y	Y2	
	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	34	35	36	37	38	39	40			
1	3	2	1	3	3	0	0	1	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	3	2	2	121	14641
2	1	2	1	3	2	2	4	1	1	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	4	1	1	2	3	2	2	2	2	0	96	9216	
3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	2	4	3	3	4	2	3	3	1	4	0	0	3	4	112	12544	
4	2	0	0	1	2	1	1	3	1	2	4	2	1	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	112	12544	
5	2	2	2	2	2	1	1	1	4	2	2	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	4	2	3	2	2	3	3	3	4	0	0	3	4	105	11025	
6	2	3	1	2	0	1	3	1	0	2	2	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	4	3	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	107	11449	
7	1	3	2	2	1	3	3	1	1	1	3	1	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	1	3	4	4	3	2	1	4	1	4	3	1	4	0	0	96	9216	
8	2	4	2	4	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	2	4	2	3	4	2	2	4	3	117	13689	
9	2	2	3	3	3	1	2	1	1	4	3	2	4	1	3	3	2	2	4	4	1	4	4	4	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	0	3	3	101	10201	
10	4	4	3	2	3	0	1	0	3	0	2	2	4	4	3	3	4	4	3	2	0	2	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	2	2	4	1	1	3	1	104	10816	
11	2	3	3	3	2	2	0	2	1	2	2	0	3	4	4	4	3	2	2	3	1	4	2	1	3	4	2	4	3	3	2	2	3	1	3	4	1	0	4	3	97	9409	
12	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	1	3	4	0	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	0	3	4	107	11449	
13	1	2	4	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	1	4	4	4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	1	2	3	4	115	13225	
14	3	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	1	3	2	1	4	4	2	2	1	2	2	3	4	3	3	4	0	2	2	4	97	9409	
15	3	3	1	0	3	2	2	1	1	2	3	1	3	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	0	2	4	0	1	4	4	104	10816	
16	1	1	0	2	3	3	0	3	3	1	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	1	3	4	1	3	0	4	1	0	0	0	3	95	9025	
17	3	1	4	3	1	2	2	4	2	2	2	0	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	1	3	4	4	2	3	2	2	4	2	3	1	2	0	101	10201	
18	1	0	2	2	2	0	3	0	2	0	2	4	1	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	1	3	4	4	4	1	1	2	2	4	1	3	2	2	3	97	9409	
19	3	3	4	2	4	3	3	3	2	1	3	1	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	0	114	12996	
20	3	3	1	4	0	3	1	2	0	1	3	1	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	1	3	1	3	4	1	0	94	8836	
21	2	2	1	2	0	3	3	3	1	2	2	0	1	4	4	3	4	3	2	2	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	1	4	3	1	4	3	0	101	10201	
22	2	3	0	4	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	1	2	3	1	4	3	1	4	3	0	103	10609	
23	3	4	3	3	2	1	2	2	1	1	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	1	3	4	4	4	0	3	4	3	4	1	2	1	0	4	1	0	103	10609	
24	3	4	2	1	4	2	3	1	3	2	4	2	1	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	115	13225
25	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	4	2	1	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	1	2	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	113	12769	

Lanjutan.....

26	3	1	3	2	4	1	1	0	1	2	2	1	0	4	0	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	102	10404				
27	0	2	1	1	3	1	1	3	4	2	4	1	0	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	0	3	3	0	2	1	3	1	0	0	3	0	88	7744				
28	4	2	0	3	2	2	2	1	4	2	3	2	0	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	0	1	4	1	110	12100				
29	4	3	1	1	3	2	0	2	4	4	3	1	2	3	0	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	104	10816			
30	4	1	1	1	2	1	1	1	4	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	2	115	13225				
31	3	3	2	2	3	1	2	3	3	4	2	2	3	4	2	4	4	2	3	4	3	2	2	4	2	4	0	1	3	2	2	3	4	3	3	3	0	4	4	0	105	11025				
32	2	1	2	3	0	2	2	2	3	2	3	3	2	0	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	4	2	2	99	9801				
33	4	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	1	2	2	0	4	3	0	115	13225				
34	2	3	2	2	1	1	2	4	4	3	4	4	1	2	3	3	4	2	0	3	1	4	4	0	4	3	2	2	2	4	2	3	0	3	4	2	0	2	3	0	95	9025				
35	4	3	3	4	2	0	3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	1	4	1	0	4	3	0	114	12996				
36	2	3	4	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	4	0	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	1	4	2	1	3	4	1	110	12100				
37	2	2	3	1	2	2	2	4	2	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	2	2	3	4	4	3	2	4	2	1	2	2	2	1	3	3	1	103	10609				
38	3	2	2	3	1	3	0	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	0	3	3	4	4	2	122	14884				
39	2	0	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	1	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	1	4	2	1	108	11664				
40	0	4	1	2	1	4	4	2	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	0	3	3	4	3	3	4	3	3	117	13689				
41	1	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	1	4	2	1	1	2	3	120	14400
42	3	4	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	119	14161			
43	2	3	4	2	4	3	1	1	0	4	4	1	0	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	126	15876			
44	3	4	2	4	3	3	3	4	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	128	16384				
45	2	4	2	4	1	3	3	3	3	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	1	2	2	1	1	4	4	119	14161				
46	3	1	3	3	1	4	4	3	4	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	4	4	2	4	3	2	4	2	2	3	4	2	2	1	2	2	1	4	4	4	102	10404				
47	1	2	1	1	2	4	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	1	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	4	107	11449				
48	2	1	3	2	2	4	3	3	4	1	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	2	0	4	4	3	119	14161				
49	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	0	4	3	2	2	2	2	4	4	4	1	3	4	3	3	118	13924				
50	1	3	2	4	3	3	1	4	3	1	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3	1	4	4	4	2	3	1	2	4	120	14400				

Lanjutan.....

51	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	1	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	125	15625
52	3	2	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	1	2	2	1	3	2	4	117	13689
53	3	1	1	1	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	0	114	12996
54	3	3	3	1	1	4	3	4	1	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	2	4	3	122	14884
55	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	121	14641
56	1	1	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	2	1	3	2	1	4	4	3	3	4	4	2	4	119	14161
57	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	1	4	2	4	131	17161
58	1	3	2	2	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	123	15129
59	1	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	1	2	2	4	1	3	3	4	4	125	15625
60	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	126	15876
ΣX	139	136	129	136	128	92	86	144	147	133	185	140	153	182	197	210	205	195	200	201	149	209	207	152	190	190	182	200	156	199	179	140	189	136	183	154	110	156	170	142		
ΣX^2	381	380	349	366	342	417	391	424	439	361	605	402	479	604	707	764	729	673	708	707	441	755	749	450	650	656	606	710	478	693	589	382	649	379	607	456	320	524	546	488		
Σxy	9421	9148	9497	9012	8967	10728	9955	11396	11481	9451	12705	10774	10904	12072	13225	14146	13627	13416	14087	14135	10541	13979	14187	10247	13180	12697	13333	13237	11027	13972	12161	9555	12412	10070	12301	9349	8114	12077	11938	9890		
r_{ix}	0.08	0.29	0.31	0.23	0.1	0.5	0.3	0.18	-0.3	-0.2	0.41	0.36	0.6	0.15	0.4	0.25	0.5	0.51	0.4	0.21	0.31	0.05	-0.1	0.2	0.04	-0.04	0.52	0.24	0.4	0.46	0.07	0.1	0.44	0.29	0.14	0.3	0.4	0.11	0.09	0.5		
KET	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid		

Lampiran 5. Data Induk & Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku *Altruisme*

SBY	Pernyataan																								X	X2		
	1	2	3	4	5	8	11	12	14	15	16	17	18	19	21	22	23	27	28	30	31	34	36	38			39	40
1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	0	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	86	7396
2	1	2	1	3	3	3	1	0	0	1	2	1	3	0	0	3	1	1	2	2	2	3	2	3	4	4	48	2304
3	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	89	7921
4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
5	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
6	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
7	2	4	1	3	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	71	5041
8	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	92	8464
9	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	72	5184
10	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	92	8464
11	4	4	2	3	4	4	2	0	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	87	7569
12	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	1	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	79	6241
13	4	4	1	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	81	6561
14	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	78	6084
15	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	77	5929
16	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	80	6400
17	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	84	7056
18	3	4	1	3	4	2	3	1	3	3	4	1	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	73	5329
19	3	4	3	3	3	3	4	1	0	0	3	1	4	0	1	3	4	2	0	1	0	3	3	3	4	4	60	3600
20	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	60	3600
21	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	4	80	6400
22	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	1	3	2	3	3	3	70	4900
23	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	2	4	4	90	8100
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	2	4	4	86	7396
25	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	83	6889

Lanjutan.....

26	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	0	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	81	6561
27	2	3	0	2	3	2	2	1	3	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	2	2	0	2	2	1	1	59	3481
28	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	2	4	4	91	8281
29	4	4	4	4	4	1	4	3	1	3	0	0	1	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	77	5929
30	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	2	4	4	90	8100
31	2	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	68	4624
32	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	98	9604
33	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	92	8464
34	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	79	6241
35	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	82	6724
36	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	0	4	4	4	2	3	1	2	4	3	4	1	4	4	4	82	6724
37	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096
38	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	89	7921
39	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
40	2	3	0	2	3	2	2	1	3	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	2	2	0	2	2	1	1	59	3481
41	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	0	0	4	4	2	3	1	2	4	3	4	1	4	4	4	76	5776
42	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	89	7921
43	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
44	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	91	8281
45	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	90	8100
46	4	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	76	5776
47	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	80	6400
48	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	88	7744
49	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	74	5476
50	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	80	6400

Lanjutan.....

51	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	83	6889
52	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	83	6889
53	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	83	6889
54	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	85	7225
55	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	57	3249
56	3	4	1	3	4	2	3	1	3	3	4	1	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	73	5329
57	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	85	7225
58	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	0	4	0	0	4	4	3	4	4	73	5329
59	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	0	4	0	0	4	4	3	4	4	73	5329
60	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	1	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	79	6241
$\sum Y$	191	224	139	200	203	177	190	151	181	211	191	153	165	197	201	177	182	206	202	186	139	196	138	164	219	219	4723	390932
$\sum Y^2$	36481	50176	19321	40000	41209	31329	36100	22801	32761	44521	36481	23409	27225	38809	40401	31329	33124	42436	40804	34596	19321	38416	19044	26896	47961	47961	902912	
$\sum i^2$	641	850	371	700	717	551	640	449	595	777	688	457	523	687	731	559	592	768	730	683	381	684	605	793	494	831	16497	

Lampiran 6. Reliabilitas Skala Suasana Hati

SBY	Pernyataan																				X	X ²
	3	6	7	8	11	12	13	15	17	18	19	20	21	27	30	33	34	37	39	40		
1	1	0	0	1	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	2	2	49	2401
2	1	2	4	1	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	2	0	49	2401
3	2	3	3	2	4	4	1	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	0	3	4	58	3364
4	0	1	1	3	4	2	1	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	4	55	3025
5	2	1	1	1	2	1	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	0	3	4	51	2601
6	1	1	3	1	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	57	3249
7	2	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	1	1	0	0	45	2025
8	2	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	2	2	4	3	58	3364
9	3	1	2	1	3	2	4	3	2	2	4	4	1	2	2	3	2	2	3	3	49	2401
10	3	0	1	0	2	2	4	3	4	4	3	2	0	4	4	4	2	1	3	1	47	2209
11	3	2	0	2	2	0	3	4	3	2	2	3	1	2	3	3	1	1	4	3	44	1936
12	2	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	1	4	4	3	2	2	3	4	57	3249
13	4	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	1	3	4	60	3600
14	1	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	0	2	4	46	2116
15	1	2	2	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	0	0	4	4	47	2209
16	0	3	0	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	0	0	0	3	49	2401
17	4	2	2	4	2	0	2	2	3	4	2	3	2	1	4	2	2	3	2	0	46	2116
18	2	0	3	0	2	4	1	4	4	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	3	50	2500
19	4	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	0	57	3249
20	1	3	1	2	3	1	1	2	3	4	4	3	3	3	2	4	1	3	1	0	45	2025
21	1	3	3	3	2	0	1	4	4	3	2	2	4	2	3	3	1	1	3	0	45	2025
22	0	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3	0	45	2025
23	3	1	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	0	1	0	51	2601
24	2	2	3	1	4	2	1	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	59	3481
25	2	2	3	1	4	2	1	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	57	3249

Lanjutan.....

26	3	1	1	0	2	1	0	0	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	46	2116
27	1	1	1	3	4	1	0	2	2	2	4	4	2	3	3	2	1	0	3	0	39	1521
28	0	2	2	1	3	2	0	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	0	4	1	50	2500
29	1	2	0	2	3	1	2	0	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	41	1681
30	1	1	1	1	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	57	3249
31	2	1	2	3	2	2	3	2	4	2	3	4	3	0	2	4	3	0	4	0	46	2116
32	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	2	52	2704
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	1	0	3	0	55	3025
34	2	1	2	4	4	4	1	3	4	2	0	3	1	2	4	0	3	0	3	0	43	1849
35	3	0	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	1	0	3	0	52	2704
36	4	1	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	0	2	3	3	1	1	4	1	50	2500
37	3	2	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	1	2	1	3	1	48	2304
38	2	3	0	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	64	4096
39	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	1	2	1	55	3025
40	1	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	61	3721
41	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	3	63	3969
42	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	60	3600
43	4	3	1	1	4	1	0	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	60	3600
44	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	65	4225
45	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	63	3969
46	3	4	4	3	2	1	1	1	1	3	3	2	4	4	3	2	1	1	4	4	51	2601
47	1	4	3	3	2	2	3	3	4	2	2	4	1	3	3	2	3	3	3	4	55	3025
48	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	0	4	3	63	3969
49	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	3	3	67	4489
50	2	3	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	67	4489

Lanjutan.....

51	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	68	4624
52	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	2	1	1	2	4	59	3481
53	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	1	0	55	3025
54	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	3	68	4624
55	2	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	64	4096
56	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	67	4489
57	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	4	67	4489
58	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	3	66	4356
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	71	5041
60	2	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	68	4624
Y	129	143	139	144	185	140	153	197	205	195	200	201	149	182	199	189	136	110	170	142	3308	185718
Y ²	16641	20449	19321	20736	34225	19600	23409	38809	42025	38025	40000	40401	22201	33124	39601	35721	18496	12100	28900	20164	563948	
i ²	349	417	391	424	605	402	479	707	729	673	708	707	441	606	693	649	379	320	546	488	10713	

Lampiran 7. Skoring Penelitian

No.	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	70	60	4900	3600	4200
2	75	60	5625	3600	4500
3	60	69	3600	4761	4140
4	68	70	4624	4900	4760
5	76	75	5776	5625	5700
6	74	73	5476	5329	5402
7	75	72	5625	5184	5400
8	75	73	5625	5329	5475
9	78	72	6084	5184	5616
10	78	67	6084	4489	5226
11	65	78	4225	6084	5070
12	76	76	5776	5776	5776
13	78	78	6084	6084	6084
14	72	78	5184	6084	5616
15	73	78	5329	6084	5694
16	74	78	5476	6084	5772
17	74	78	5476	6084	5772
18	75	72	5625	5184	5400
19	78	77	6084	5929	6006
20	75	72	5625	5184	5400
21	72	72	5184	5184	5184
22	72	69	5184	4761	4968
23	76	77	5776	5929	5852
24	70	70	4900	4900	4900
25	77	74	5929	5476	5698
26	75	73	5625	5329	5475
27	73	72	5329	5184	5256
28	74	70	5476	4900	5180
29	70	70	4900	4900	4900
30	75	71	5625	5041	5325
31	77	73	5929	5329	5621
32	71	72	5041	5184	5112
33	73	72	5329	5184	5256
34	72	72	5184	5184	5184
35	72	72	5184	5184	5184
36	73	73	5329	5329	5329
37	70	70	4900	4900	4900
38	72	73	5184	5329	5256

39	72	71	5184	5041	5112
40	70	70	4900	4900	4900
41	74	72	5476	5184	5328
42	69	71	4761	5041	4899
43	72	70	5184	4900	5040
44	70	71	4900	5041	4970
45	70	71	4900	5041	4970
46	71	70	5041	4900	4970
47	67	70	4489	4900	4690
48	77	72	5929	5184	5544
49	76	74	5776	5476	5624
50	76	73	5776	5329	5548
Total	3647	3606	266627	260742	263184

Lampiran 8. Perhitungan Product Moment

$$\begin{aligned}\sum_{xy} &= \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \\ &= 263184 - \frac{(3647)(3606)}{50} \\ &= 263184 - 263021,64 \\ &= \mathbf{162,36}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum_x^2 &= \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \\ &= 266627 - \frac{(3647)^2}{50} \\ &= 266627 - 266012,18 \\ &= 614,82\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum_y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \\ &= 260742 - \frac{(3606)^2}{50} \\ &= 260742 - 260064,72 \\ &= \mathbf{677,28}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_{xy} &= \frac{\sum_{xy}}{\sqrt{(\sum_x^2)(\sum_y^2)}} \\ &= \frac{162,36}{\sqrt{(614,82)(677,28)}} \\ &= \frac{162,36}{\sqrt{416405,2896}} \\ &= \frac{162,36}{645,2947308} \\ &= 0,251605959 \\ &= \mathbf{0,251}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100 \% \\ &= (0,251)^2 \times 100 \%\end{aligned}$$

$$= 6,3001$$

Lampiran 9. Penilaian Skor Standart (norma)

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X \leq M - 1,5 s$: Sedang
$X < M - 1,5 s$: Rendah

Diketahui:

$$Y \longrightarrow M = 72,12 \qquad X \longrightarrow M = 72,94$$

$$s = 3,71 \qquad s = 3,54$$

Perhitungan :

- $M + 1,5_s = 72,12 + 1,5 (3,71) = 72,12 + 5,565 = 77,685 = 78$
- $M - 1,5_s = 72,94 - 1,5 (3,54) = 72,94 - 5,31 = 67,63 = 68$

Tabel Norma Perilaku *Altruisme*

No.	Norma	Kategori	Jumlah Subyek
1.	$78 < x$	Tinggi	6 orang
2.	$68 < x \leq 50$	Sedang	44 orang
3.	$x \leq 30$	Rendah	0 orang
Jumlah			50

Tabel Norma Suasana Hati

No.	Norma	Kategori	Jumlah Subyek
1.	$78 < x$	Tinggi	4 orang
2.	$68 < x \leq 50$	Sedang	46 orang
3.	$x \leq 30$	Rendah	0 orang
Jumlah			50

