

# LAMPIRAN

A. Skala Karakter Disiplin Siswa

Nama : Usia :
------------------

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

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

Skala karakter Disiplin

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berdoa bersama sebelum pelajaran dimulai					
2	Saya mendengarkan pelajaran yang diterangkan oleh guru dikelas					
3	Saya suka meminjam alat tulis kepada teman saya saat pelajaran dimulai					
4	Saya tidak pernah terlambat datang ke sekolah					
5	Saya sering lupa memakai dasi saat upacara bendera					
6	Saya membawa buku pelajaran sesuai jadwal pelajaran					
7	Saya suka lupa memakai ikat pinggang					
8	Saya memakai atribut sekolah yang sudah ditetapkan					
9	Saya selalu menata jadwal jam belajar dirumah dengan baik					
10	Saya belajar bersama kakak setiap hari dirumah					

11	Saya lupa belajar saat diajak bermain oleh teman-teman					
12	Saya suka menyelesaikan sendiri tugas dari sekolah daripada kerja kelompok					
13	Saya suka belajar kelompok saat mendapat tugas rumah dari sekolah					
14	Saya tidak pernah ikut belajar kelompok karena sudah yakin dengan kemampuan sendiri					
15	Saya belajar bersama teman-teman untuk mengerjakan tugas sekolah dirumah					
16	Saya kesulitan menyelesaikan tugas dari sekolah saat belajar bersama karena terlalu ramai					
17	Saya punya jadwal belajar kelompok dirumah bersama teman-teman					
18	Saya mendapat nilai sempurna karena rajin belajar					
19	Saya mendapat nilai C saat ulangan karena malas belajar					
20	Saya mendapat pujian dari guru karena prestasi yang terus meningkat					
21	Saya rajin mengerjakan tugas agar tidak mendapat hukuman					
22	Saya tidak pernah dihukum karena selalu menaati peraturan di sekolah					
23	Saya dihukum karena terlambat masuk kelas					
24	Saya membersihkan halaman karena tidak mengerjakan PR					

B. Skala Kecerdasan Emosi

Nama :  
Usia :

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

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

Skala Kecerdasan Emosi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengerjakan soal ujian dengan cepat karena dikejar waktu					
2	saya mengerjakan tugas sesuai intruksi dari bapak dan ibu guru					
3	Saya membiarkan teman saya mengerjakan pelajaran yang tidak dia mengerti					
4	Saya memberitahu cara mengerjakan soal mata pelajaran yang sukar dipahami oleh teman saya					

5	Saya meminjamkan alat tulis sekolah saya kepada teman yang lupa membawa alat tulisnya					
6	Saya tidak menjenguk temanyang seang sakit karena takut tertular penyakitnya					
7	Saya tidak ikut menjenguk tman yang sedang sakit karena sudah diwakilkan teman-teman lainnya					
8	Saya berkunjung kerumah teman yang sedang sakit karena diajak teman-teman					
9	Saya menengok dan memberitahu pelajaran disekolah kepada teman yang sedang sakit supaya tidak tertinggal					
10	Saya bersama teman-teman berkunjung kerumah teman yang sedang sakit					
11	Saya mendapat nilai sempurna karena rajin belajar					
12	Saya mendapat pujian dari guru karena prestasi yang terus meningkat					
13	Saya belajar dengan giat untuk mencpai prestasi terbaik saya					
14	Saya belajar jika ada tugas tambaha dari sekolah					

15	Saya semangat mengejar ketertinggalan prestasi belajar saya					
16	Saya sudah puas dengan pencapaian prestasi saya					
17	Saya rajin belajar supaya prestasi saya terus meningkat					
18	Saya tetap sabar dalam menyikapi permasalahan yang terjadi					
19	Saya tersinggung saat ada orang lain yang membicarakan saya					
20	Saat kecewa dan gagal saya mencari kegiatan lain untuk membangkitkan motivasi diri					

Data Induk Karakter Disiplin

Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	y	y2
1	0	2	2	1	0	2	1	4	2	2	2	4	3	2	1	1	0	4	0	3	3	0	1	3	43	1849
2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2704
3	0	0	4	0	1	4	1	4	1	3	0	0	3	3	4	4	4	2	2	4	1	4	0	0	49	2401
4	3	0	3	0	3	1	3	4	0	3	4	3	0	0	3	1	4	1	3	4	0	1	1	1	46	2116
5	2	2	0	2	0	4	4	4	2	4	3	2	2	2	0	1	2	1	1	3	0	1	0	2	44	1936
6	0	1	4	4	3	4	3	4	0	3	4	4	2	0	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	71	5041
7	4	0	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	1	2	0	4	3	4	1	2	3	0	2	4	64	4096
8	1	3	1	1	0	4	4	3	0	4	4	0	1	1	3	4	4	0	3	4	3	1	2	4	55	3025
9	0	1	0	0	1	4	3	4	0	3	3	0	1	0	0	0	4	4	3	4	1	0	1	3	40	1600
10	2	1	2	2	1	4	4	2	0	3	2	3	3	0	1	1	2	3	3	4	3	0	1	1	48	2304
11	0	1	4	0	4	0	4	4	0	3	3	0	1	4	1	0	3	3	3	3	3	4	3	4	55	3025
12	1	1	1	0	1	3	3	4	1	3	4	0	0	1	1	0	3	4	4	4	0	3	0	3	45	2025
13	0	3	2	3	3	2	4	1	1	4	1	4	1	1	2	1	1	3	0	1	3	4	3	3	51	2601
14	2	4	1	0	0	3	1	4	0	4	3	2	1	2	4	3	3	2	3	1	2	1	3	0	49	2401
15	1	1	2	1	2	3	4	1	0	3	3	2	4	2	1	0	2	3	3	3	3	3	1	2	50	2500
16	3	1	4	4	1	3	3	4	2	4	3	1	4	2	2	1	4	3	3	4	3	4	4	4	71	5041
17	4	1	4	4	3	3	3	4	0	4	3	4	1	2	1	1	3	3	4	3	3	4	4	4	70	4900
18	0	0	4	1	4	4	3	0	1	4	4	1	1	0	4	0	0	4	0	3	0	3	0	3	44	1936
19	0	2	4	1	0	2	4	0	4	4	4	2	3	4	4	0	4	4	0	3	2	0	0	2	53	2809
20	0	3	2	1	1	2	4	4	2	4	2	0	2	3	3	0	0	3	3	3	1	0	4	2	49	2401
21	3	1	0	0	1	0	4	0	1	2	4	2	3	0	4	0	4	2	2	3	2	0	2	1	41	1681
22	1	0	1	1	0	1	3	2	0	3	2	1	3	0	0	0	4	3	0	0	0	1	2	0	28	784
23	1	3	3	2	3	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	68	4624
24	1	1	1	1	1	0	3	1	0	2	3	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	29	841
25	1	4	3	1	3	3	3	2	3	3	1	4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66	4356
26	0	0	0	1	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	4	4	71	5041
27	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	2	3	4	3	3	1	3	4	3	66	4356
28	1	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	2	4	4	3	3	3	4	2	3	64	4096
29	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	65	4225
30	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	65	4225
31	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	0	0	3	3	54	2916
32	3	3	3	0	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	77	5929
33	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	82	6724
34	4	4	3	1	3	4	4	4	0	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	77	5929
35	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	3	4	4	3	4	3	4	3	1	3	75	5625
36	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	4489
37	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056
38	1	1	3	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	44	1936
39	0	2	3	3	3	4	3	3	0	4	4	0	0	2	1	1	4	4	2	4	3	2	2	3	57	3249
40	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	91	8281
41	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	88	7744
42	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	88	7744
43	2	2	2	1	1	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	44	1936
44	1	3	1	2	1	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	54	2916
45	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	58	3364
46	2	2	2	2	1	2	0	4	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	49	2401
47	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	63	3969
48	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	64	4096
49	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	1	3	4	0	1	67	4489
50	4	2	1	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	2	1	1	4	1	1	1	62	3844
51	4	3	2	3	4	1	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	1	3	1	1	68	4624
52	4	3	1	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	1	4	3	0	1	65	4225
53	3	3	1	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	0	1	3	4	2	3	4	3	3	2	66	4356
54	3	1	1	1	4	1	3	4	1	4	3	3	2	1	0	3	4	2	1	4	3	0	3	55	3025	
55	3	3	1	1	3	1	3	3	1	4	2	3	2	1	1	0	2	3	1	2	3	3	1	1	48	2304
56	3	3	3	1	3	1	3	1	4	3	3	4	1	4	0	3	3	1	1	4	1	3	2	1	56	3136
57	3	3	1	2	3	2	3	2	3	4	1	3	4	4	1	3	1	3	1	4	3	2	0	4	60	3600
58	4	3	1	3	3	1	4	3	2	3	1	1	3	4	0	2	3	3	1	4	3	3	1	3	59	3481
59	3	3	0	3	3	1	4	2	1	3	1	0	4	3	0	3	1	2	3	4	3	3	4	57	3249	
60	1	3	1	2	3	1	4	3	2	4	2	1	4	3	0	1	1	3	3	4	4	3	1	4	58	3364
Σ	121	127	130	116	138	157	194	175	120	200	178	142	143	127	128	123	168	183	148	172	139	143	120	157	3549	220941

Data Induk Kecerdasan Emosi

Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	x	x2
1	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	3	3	2	2	0	2	3	4	2	3	40	1600
2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	0	3	3	1	1	2	1	2	3	1	0	32	1024
3	3	1	4	3	2	0	3	3	4	3	0	4	1	1	4	3	4	3	3	4	53	2809
4	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	4	3	2	3	3	4	48	2304
5	1	2	4	3	1	1	1	4	3	3	2	3	0	1	3	4	4	3	2	4	49	2401
6	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	0	4	3	3	3	4	46	2116
7	1	1	4	3	1	1	0	3	3	3	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	42	1764
8	2	3	1	3	3	0	0	1	3	3	4	1	1	2	3	3	4	4	0	3	44	1936
9	2	3	3	4	1	1	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3	53	2809
10	2	3	3	2	1	0	4	1	4	0	4	1	0	2	4	4	0	4	1	4	44	1936
11	1	3	2	3	1	9	0	1	4	0	3	0	0	1	3	4	3	4	1	4	47	2209
12	1	2	3	4	1	1	1	2	3	1	4	3	2	1	3	4	0	4	3	3	46	2116
13	2	4	4	3	1	0	1	3	3	0	3	2	3	3	4	2	1	4	3	3	49	2401
14	3	3	4	3	2	1	3	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	4	58	3364
15	3	3	4	3	2	1	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	3	4	4	56	3136
16	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	32	1024
17	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	16	256
18	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
19	2	2	2	3	0	0	1	2	1	3	1	2	1	0	2	1	4	2	3	3	37	1369
20	3	0	4	3	4	3	3	0	3	4	0	0	4	4	4	1	4	1	3	0	48	2304
21	0	4	0	0	0	4	4	4	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	25	625
22	3	4	0	3	3	1	0	3	4	2	4	1	3	4	4	1	4	0	3	2	49	2401
23	4	1	3	4	4	0	3	0	0	1	3	0	4	0	2	0	0	1	4	0	34	1156
24	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	0	1	4	3	3	0	3	1	4	0	52	2704
25	4	2	1	1	4	4	3	1	4	4	2	1	4	4	4	0	3	1	1	2	50	2500
26	4	2	3	1	4	4	4	0	1	1	1	1	3	4	1	1	3	2	4	2	46	2116
27	0	0	3	0	2	0	4	1	2	2	3	4	3	4	0	1	2	4	3	0	38	1444
28	4	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	20	400
29	0	4	3	1	0	1	1	3	0	4	1	4	2	0	0	4	3	3	3	2	39	1521
30	1	0	1	3	1	1	1	0	1	1	1	3	1	4	3	0	3	0	3	1	29	841
31	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	10	100
32	3	0	2	2	3	3	4	1	3	0	3	2	1	2	1	4	3	0	3	2	42	1764
33	3	2	1	3	4	2	4	1	3	3	3	2	1	4	3	1	2	0	3	3	48	2304
34	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	0	4	4	4	1	4	0	4	0	60	3600
35	4	1	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	67	4489
36	4	1	4	4	3	4	0	1	3	3	4	4	4	3	4	0	3	0	4	0	53	2809
37	4	1	4	4	3	4	0	4	1	0	0	1	4	4	1	0	2	2	3	3	45	2025
38	4	1	4	4	3	4	0	4	2	0	4	4	4	3	1	4	4	2	0	4	56	3136
39	0	0	1	0	2	0	0	0	4	3	1	0	4	4	3	0	3	3	4	0	32	1024
40	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3136
41	3	0	0	2	4	3	3	1	4	3	1	0	4	4	4	4	4	2	3	3	52	2704
42	4	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	0	1	4	49	2401
43	4	1	3	2	4	1	3	1	0	3	2	1	4	0	1	0	3	0	4	0	35	1225
44	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	52	2704
45	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	29	841
46	0	2	2	2	0	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	0	29	841
47	0	0	2	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	0	21	441
48	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	0	2	0	22	484
49	4	0	0	4	2	0	1	1	4	1	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	27	729
50	0	2	0	3	3	0	0	1	3	3	1	1	1	3	0	0	4	0	3	0	28	784
51	1	2	1	1	1	0	1	1	0	3	1	2	0	2	0	0	3	0	2	1	22	484
52	4	4	0	4	2	1	1	0	3	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	26	676
53	1	1	1	0	3	2	1	1	0	3	1	3	3	1	1	1	2	3	2	3	33	1089
54	4	2	1	0	2	0	0	1	3	0	1	0	4	0	0	1	2	0	1	0	22	484
55	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	4	0	0	21	441
56	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	3	41	1681
57	1	1	3	1	1	1	1	3	1	4	0	1	3	1	1	3	1	0	2	0	29	841
58	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
59	4	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	26	676
60	4	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	47	2209
Σ	150	95	126	140	116	91	89	95	146	128	110	119	115	111	128	100	137	106	128	102	2322	101158



### Perhitungan Analisis Regresi Satu Prediktor

$$X = 2332 \quad X^2 = 101158$$

$$Y = 3549 \quad Y^2 = 220941$$

$$XY = 138499$$

$$\begin{aligned} \sum XY &= 138499 - (2332)(3549)/60 \\ &= 561,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= 101158 - (2332)^2/60 \\ &= 10520,933 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum y^2 &= 220941 - (3549)^2/60 \\ &= 11017,65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{xy} &= \frac{561,2}{\sqrt{[10520,933][11017,65]}} \\ &= 0,0521249977 \end{aligned}$$

Menghitung koefisien determinasi dengan rumus  $R^2_{xy} = (r_{xy})^2 = (0,0521)^2 \times 100\% = 0,271\%$ . Dari r-teoritik peneliti dapatkan untuk r-tab 5% 0,254 karena harga  $r_{xy}$  0,271, maka dinyatakan signifikan dan dapat disimpulkan bahwa antara variabel X dan Y antara kecerdasan emosi dan karakter disiplin siswa sangat signifikan, dimana sumbangan kecerdasan emosi terhadap karakter disiplin sebesar 0,271%

### Membuat Persamaan Garis Regresi

$$1) \sum xy = a \sum x^2 + K \sum X$$

$$2) \sum y = a \sum X + Nk$$

$$a) 138499 = 101158 + 2332 K : 2332$$

$$b) 3549 = 2332 a + 60 k : 60$$

$$c) 59,39 = 43,38 a + K$$

$$d) 59,15 = 38,87 a + K$$

$$e) 0,24 = 4,51 a + K$$

$$a = 0,24 / 4,51$$

$$= 0,053$$

$$f) 59,15 = 38,87 a + K$$

$$g) 59,15 = (38,87) (0,053) + K$$

$$h) 59,15 = 2,06011$$

$$i) K = 59,15 + 2,06011$$

$$j) K = 61,210$$

Jadi garis persamaan garis regresi  $Y = 0,053 + 61,210$

### Menghitung Analisis Linier Regresi Dengan Menggunakan Rumus Skor Kasar

$$N = 60 \quad \text{sig } Y = 3549 \quad \text{sig } XY = 138499$$

$$\text{Sig } y^2 = 220941 \quad a = 0,053$$

$$K = 61,210$$

$$\text{JKT} = 220941 - (3549)^2/60$$

$$= 220941 - 209923,35$$

$$= 11017,65$$

$$\text{JKreg} = (0,053) (138499) + (61,210) (3549) - (3549)^2/60$$

$$= 7340,447 + 217234,29 - 209923,35$$

$$= 14651,387$$

$$\text{Jkres} = 11017,65 - 14651,387$$

$$= -3633,737$$

$$\text{dbt} = 60 - 1$$

$$\text{dbreg} = 1$$

$$\text{dbres} = \text{dbt} - \text{dbreg}$$

$$= 59 - 1$$

$$= 58$$

$$\text{Rkreg} = 14651,387 / 1$$

$$= 14651,387$$

$$\text{RKres} = -3633,737 / 58$$

$$= -62,651$$

$$\text{Freg} = 14651,387 / -62,650637931$$

$$= -233.859$$

### Norma Skala Disiplin Siswa

$$(0-4) (24)/2$$

$$\text{Mean} = (0 + 96)/2=48$$

$$\text{SD} = \text{mean} / 6 = 48 / 6 = 8$$

Maka norma :

$$( M + 1, 50 S) = 48 + 1,50 \quad (8)$$

$$( M + 0,50 S) = 48 + 0,50 \quad (8)$$

$$( M - 0,50 S) = 48 - 0,50 \quad (8)$$

$$( M - 1,50 S) = 48 - 1,50 \quad (8)$$

1.  $60 < X$  = Sangat tinggi ( 2 )
2.  $52 < X \leq 60$  = Tinggi (25)
3.  $44 < X \leq 52$  = Sedang (28)
4.  $36 < X \leq 44$  = Rendah ( 8 )
5.  $X \leq 36$  = Sangat rendah ( 2 )

1.  $2/60 \times 100\%$  = 3%
2.  $25/60 \times 100\%$  = 42%
3.  $28/60 \times 100\%$  = 47%
4.  $12/60 \times 100\%$  = 13%
5.  $2/60 \times 100\%$  = 3%

## Norma Kecerdasan Emosi

(0-4) (20)/2

$$\text{Mean} = (0 + 80)/2=40$$

$$\text{SD} = \text{mean} / 6 = 40 / 6 = 6,7$$

Maka norma :

$$(M + 1,50 S) = 40 + 1,50 (6,7)$$

$$(M + 0,50 S) = 40 + 0,50 (6,7)$$

$$(M - 0,50 S) = 40 - 0,50 (6,7)$$

$$(M - 1,50 S) = 40 - 1,50 (6,7)$$

1.  $60 < X$  = Sangat tinggi (28)

2.  $52 < X \leq 60$  = Tinggi (17)

3.  $44 < X \leq 52$  = Sedang (16)

4.  $36 < X \leq 44$  = Rendah ( 4 )

5.  $X \leq 36$  = Sangat rendah ( 0 )

1.  $28/60 \times 100\%$  = 47%

2.  $17/60 \times 100\%$  = 28%

3.  $16/60 \times 100\%$  = 27%

4.  $4/60 \times 100\%$  = 7%

5.  $0/60 \times 100\%$  = 0%



Tabel Validitas Skala Disiplin

Subjek	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	total	
1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	4	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	2	1	0	4	1	3	2	3	3	1	0	1	3	83	
2	3	3	1	1	0	1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	4	2	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	4	0	3	3	4	4	3	4	3	1	0	4	3	88	
3	4	3	1	2	1	3	2	0	4	1	1	3	4	0	4	1	4	3	3	0	3	4	3	1	2	1	4	1	3	4	4	3	1	3	3	2	0	3	3	95		
4	4	4	2	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	3	3	1	4	4	3	4	1	3	1	4	0	2	3	4	3	1	1	3	1	0	2	4	100		
5	4	4	3	2	0	3	3	3	4	1	1	2	4	1	3	2	3	3	1	3	4	2	3	0	3	3	4	0	0	4	3	3	4	1	0	3	1	1	3	95		
6	4	4	1	3	1	4	3	1	4	2	1	3	4	0	3	3	3	1	3	0	4	4	2	3	1	2	3	4	0	1	4	4	3	2	1	3	1	1	2	1	94	
7	1	1	0	4	2	3	0	1	3	3	0	4	3	0	2	2	1	4	2	0	0	4	4	4	2	1	0	3	1	1	2	1	3	2	4	0	2	4	2	0	74	
8	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	
9	4	4	1	2	4	2	1	0	4	2	3	1	3	1	3	1	3	4	0	3	3	4	2	4	0	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	1	1	0	89
10	4	4	3	1	4	0	0	1	1	1	1	4	1	0	1	0	3	1	3	1	1	3	0	1	1	4	3	3	3	0	3	1	3	4	4	3	3	3	0	3	83	
11	4	4	4	4	4	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	0	1	3	4	1	0	4	3	0	3	4	4	4	4	4	1	3	0	3	4	4	3	4	1	0	0	102
13	3	2	0	3	2	3	0	2	4	1	3	4	1	4	2	4	1	1	0	4	0	4	1	4	4	1	2	0	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
14	4	4	3	3	2	3	1	2	4	0	4	0	4	0	1	3	1	1	3	1	3	0	1	1	1	3	4	3	4	4	3	4	4	0	0	4	3	0	1	88		
15	3	3	3	4	0	1	0	1	3	4	4	4	1	0	0	0	4	3	1	1	4	3	3	4	0	0	3	4	0	0	3	3	4	3	0	1	4	3	0	0	82	
16	4	4	2	2	1	3	0	1	1	4	2	3	3	0	0	1	2	3	1	0	4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	4	4	2	3	1	4	1	0	2	90		
17	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	1	4	3	3	3	1	1	4	3	3	3	4	2	2	0	3	3	1	0	3	3	3	0	4	1	0	101		
18	3	0	2	4	2	2	2	3	2	0	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	84	
19	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	102	
20	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	103	
21	1	3	2	3	0	3	4	0	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	1	0	1	3	1	3	1	1	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	108	
22	3	1	2	3	0	1	4	1	1	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	0	4	1	0	1	0	1	3	2	1	4	1	3	1	3	4	3	3	4	3	4	101	
23	1	3	2	3	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	1	4	3	1	2	3	2	1	4	3	4	1	3	4	3	4	1	3	3	108	
24	2	3	1	3	2	4	3	0	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	1	2	1	3	3	1	3	1	4	3	1	3	4	4	1	3	4	107		
25	1	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	0	1	4	1	1	1	1	1	2	3	0	1	4	3	3	4	4	3	1	4	3	104	
26	3	3	1	4	1	4	3	0	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	1	0	2	4	0	1	1	1	1	2	1	1	0	4	2	3	3	4	1	1	1	3	92	
27	4	3	4	4	1	0	3	3	3	3	3	4	0	0	1	1	4	4	1	0	4	3	4	4	1	1	0	4	4	1	0	3	3	1	4	0	1	3	4	1	1	86
28	4	4	3	1	4	3	4	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	3	0	1	2	1	4	3	3	1	4	3	2	3	1	0	84
29	4	1	4	4	4	2	1	3	0	2	3	2	1	0	2	0	1	1	4	2	0	4	2	4	1	0	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	2	0	3	1	0	93
30	4	4	3	1	3	3	3	1	2	4	2	3	4	3	2	2	2	2	0	1	2	4	3	2	2	2	4	3	3	1	0	3	4	3	2	2	3	4	0	1	95	
31	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	2	1	4	1	0	4	3	0	3	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	3	1	3	2	2	3	115	
32	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	2	2	1	4	3	1	0	4	3	0	3	4	4	4	3	1	1	4	3	4	3	4	3	1	0	4	112	
33	4	3	4	0	1	0	3	0	3	0	3	0	1	4	0	3	4	3	0	1	4	4	4	4	4	1	0	3	4	0	4	3	0	4	1	4	4	3	1	0	93	
34	4	4	4	4	0	4	2	0	0	2	3	4	4	3	2	4	0	4	2	0	2	4	4	4	4	4	4	1	0	3	4	0	4	3	0	4	2	0	2	4	0	99
35	4	4	4	4	3	1	0	4	2	0	0	3	2	1	3	0	1	3	0	2	3	3	3	4	4	2	1	0	2	3	4	2	4	2	0	1	2	4	2	0	88	
36	4	4	4	0	4	2	0	2	1	4	4	2	3	3	0	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	0	3	3	1	4	0	2	3	1	4	2	1	1	3	81	
37	4	3	0	2	1	0	1	2	0	3	4	3	3	1	0	3	3	4	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	0	3	3	0	2	1	0	1	0	1	58		
38	3	4	3	3	1	3	3	1	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	1	3	2	1	111		
39	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	0	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	0	1	0	1	57		
40	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	1	110		
41	3	4	3	4	1	4	0	4	4	3	4	3	4	0	4	0	3	4	0	0	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1	0	105	
42	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	1	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	104	
43	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	1	2	0	4	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	4	1	108	
44	3	4	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	105		
45	3	3	3	2	1	3	4	2	3	3	4	3	2	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	4	2	108	
46	4	3	4	1	0	0	3	3	1	2	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	1	3	1	2	1	92		
47	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4																														

Tabel Reliabilitas Skala Disiplin																											
Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	x	x <sup>2</sup>	
1	0	2	2	1	0	2	1	4	2	2	2	4	3	2	1	1	0	4	0	3	3	0	1	3	43	1849	
2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2704	
3	0	0	4	0	1	4	1	4	1	3	0	0	3	3	4	4	2	2	4	1	4	0	0	49	2401		
4	3	0	3	0	3	1	3	4	0	3	4	3	0	0	3	1	4	1	3	4	0	1	1	46	2116		
5	2	2	0	2	0	4	4	4	2	4	3	2	2	2	0	1	2	1	1	3	0	1	0	2	44	1936	
6	0	1	4	4	4	3	4	3	4	0	3	4	4	2	0	4	1	3	4	4	4	4	4	4	71	5041	
7	4	0	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	1	2	0	4	3	4	1	2	3	0	2	4	64	4096	
8	1	3	1	1	0	4	4	4	3	0	4	4	0	1	1	3	4	4	0	3	4	3	1	2	4	55	3025
9	0	1	0	0	1	4	3	4	0	3	3	0	1	0	0	0	4	4	3	4	1	0	1	3	40	1600	
10	2	1	2	2	1	4	4	2	0	3	2	3	3	0	1	1	2	3	3	4	3	0	1	1	48	2304	
11	0	1	4	0	4	0	4	4	0	3	3	0	1	4	1	0	3	3	3	3	3	4	3	4	55	3025	
12	1	1	1	0	1	3	3	4	1	3	4	0	0	1	1	0	3	4	4	4	0	3	0	3	45	2025	
13	0	3	2	3	3	2	4	1	1	4	1	4	1	1	2	1	1	3	0	1	3	4	3	3	51	2601	
14	2	4	1	0	0	3	1	4	0	4	3	2	1	2	4	3	2	3	1	2	1	3	0	49	2401		
15	1	1	4	2	2	3	4	1	0	3	3	2	4	2	1	0	3	3	3	3	3	3	1	2	50	2500	
16	3	1	4	4	1	3	3	4	2	4	3	1	4	2	2	1	4	3	3	4	3	4	4	4	71	5041	
17	4	1	4	4	3	3	3	4	0	4	3	4	1	2	1	1	3	3	4	3	3	4	4	4	70	4900	
18	0	0	4	1	4	3	3	0	1	4	4	1	1	0	4	0	0	4	4	0	3	0	0	2	44	1936	
19	0	2	4	1	0	2	4	0	4	4	4	2	3	4	4	0	4	4	0	3	2	3	0	2	53	2809	
20	0	3	2	1	1	4	4	4	2	4	2	0	2	3	3	0	0	3	2	2	3	1	0	4	49	2401	
21	3	1	0	0	1	0	4	0	1	2	4	2	3	0	4	0	4	2	2	3	2	0	2	1	41	1681	
22	1	0	1	1	0	1	3	2	0	3	2	1	3	0	0	0	4	3	0	0	0	1	2	0	28	784	
23	1	3	3	2	3	1	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	68	4624	
24	1	1	1	1	1	0	3	1	0	2	3	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	29	841	
25	1	4	3	1	3	3	3	2	3	3	1	4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66	4356	
26	0	0	0	1	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	4	4	71	5041	
27	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	4	3	3	1	3	4	3	66	4356	
28	1	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	2	4	4	3	3	3	4	2	3	64	4096	
29	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	65	4225	
30	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	65	4225	
31	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	0	0	3	3	54	2916	
32	3	3	3	0	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	77	5929	
33	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	82	6724	
34	4	4	3	1	3	4	4	4	4	0	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	77	5929	
35	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	3	4	4	3	4	3	4	3	1	3	75	5625	
36	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	4489	
37	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056	
38	1	1	3	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	44	1936	
39	0	2	3	3	3	4	3	3	0	4	4	0	0	2	1	1	4	4	2	4	3	2	2	3	57	3249	
40	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	91	8281	
41	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	88	7744	
42	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	88	7744	
43	2	2	4	1	1	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	44	1936	
44	1	3	1	2	1	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	54	2916	
45	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	58	3364	
46	2	2	2	2	1	2	0	4	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	49	2401	
47	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	63	3969	
48	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	64	4096	
49	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	1	1	3	4	0	1	1	67	4489	
50	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	2	1	1	4	1	1	62	3844	
51	4	3	2	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	1	68	4624	
52	4	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	1	4	3	0	1	65	4225	
53	3	3	1	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	0	1	3	4	2	3	4	3	3	2	66	4356	
54	3	3	1	1	4	1	3	4	1	4	3	3	3	2	1	0	3	4	2	1	4	3	0	3	55	3025	
55	3	3	1	1	3	1	3	3	1	4	2	3	2	1	1	0	2	3	1	2	3	3	1	1	48	2304	
56	3	3	3	1	3	1	3	1	4	3	3	4	1	4	0	3	3	1	1	4	1	3	2	1	56	3136	
57	3	3	1	2	3	2	3	2	3	4	1	3	4	1	3	1	3	1	4	3	2	0	4	60	3600		
58	4	3	1	3	3	1	4	3	2	3	1	1	3	4	0	2	3	3	1	4	3	3	1	3	59	3481	
59	3	3	0	3	3	1	4	2	1	3	1	0	4	3	0	3	1	2	3	4	3	3	4	57	3249		
60	1	3	1	2	3	1	4	3	2	4	2	1	4	3	0	1	1	3	3	4	4	3	1	4	58	3364	
Y1	121	127	130	116	138	157	194	175	120	200	178	142	143	127	128	123	168	183	148	172	139	143	120	157	3549	220941	
Y2	14641	16129	16900	13456	19044	24649	37636	30625	14400	40000	31684	20164	20449	16129	16384	15129	28224	33489	21904	29584	19321	20449	14400	24649	539439		



Tabel ValiditasSkala Kecerdasan Emosi																																													
Subyek	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	total				
1	2	3	4	3	4	0	4	3	4	0	3	0	3	0	4	0	3	1	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	3	0	88
2	3	0	4	3	4	4	0	0	0	3	4	4	4	4	0	4	0	1	2	0	3	0	2	3	0	4	1	3	2	1	1	0	2	1	4	4	0	1	0	1	0	0	79		
3	4	3	2	1	0	4	0	3	3	2	1	3	0	3	2	2	4	0	0	1	2	4	1	2	0	3	1	2	4	3	4	4	4	1	3	1	4	0	3	2	83				
4	4	4	4	4	0	1	3	4	4	4	0	4	3	0	1	1	0	0	3	1	1	3	3	1	3	4	0	0	3	4	1	0	2	0	0	1	0	1	4	0	75				
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	0	4	1	3	1	4	1	3	0	1	0	4	0	1	1	4	3	1	4	4	4	0	3	3	0	3	1	3	1	4	0	93				
6	1	4	3	4	3	2	1	1	4	0	4	0	3	1	3	0	4	0	1	1	4	2	2	2	4	3	1	3	3	4	0	4	4	0	4	0	3	1	1	2	88				
7	4	4	3	1	4	2	3	1	4	1	4	1	4	0	2	1	1	0	1	1	1	0	2	4	1	1	4	2	3	1	4	1	1	4	1	1	4	2	3	2	4	85			
8	4	0	2	1	0	0	3	0	2	4	0	4	4	1	1	4	2	0	3	4	2	3	2	1	4	2	4	4	4	3	1	4	0	1	4	3	2	4	3	0	91				
9	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	2	0	4	1	4	0	4	0	4	4	2	4	2	4	2	0	2	0	4	0	4	0	0	0	0	78			
10	3	0	4	1	0	4	3	1	0	3	1	4	1	3	0	1	0	0	4	3	4	1	0	3	4	1	4	4	2	2	3	0	0	4	3	2	3	3	3	2	84				
11	3	1	4	1	3	0	1	3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	0	3	0	1	1	0	3	3	4	3	4	1	1	0	4	3	0	4	1	3	0	3	1	71				
12	3	0	4	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	1	3	0	3	0	2	3	0	4	1	1	2	1	4	0	2	1	4	4	0	1	0	0	56				
13	4	3	4	2	4	0	2	2	3	2	3	1	4	1	4	2	3	1	2	3	0	3	2	1	4	3	2	1	0	1	1	2	1	4	1	2	3	0	3	2	86				
14	4	3	2	4	1	2	1	3	4	1	2	3	4	1	3	0	3	1	2	0	3	3	1	0	3	4	2	3	4	1	2	4	3	1	1	0	2	0	3	3	86				
15	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	3	4	4	3	4	0	1	0	4	4	0	0	3	1	0	3	4	0	3	4	0	4	4	1	4	4	0	4	0	97			
16	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	1	4	0	4	3	0	0	1	4	3	4	1	3	3	4	3	2	4	0	4	4	1	4	3	4	4	3	4	106				
17	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	1	4	3	3	0	4	0	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	0	2	3	0	4	0	96			
18	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	4	3	3	1	0	0	2	0	0	1	4	3	2	1	1	4	4	2	4	1	0	1	0	2	2	3	3	82				
19	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	4	3	0	2	0	4	0	4	0	1	4	2	4	2	4	0	0	4	4	3	1	4	0	1	4	0	1	0	4	86		
20	0	0	1	3	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	3	1	1	0	4	3	0	3	4	4	0	4	3	0	3	0	3	3	3	4	0	59			
21	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	1	3	0	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	107				
22	4	3	3	0	1	0	0	2	4	3	3	4	3	1	0	0	4	4	3	2	3	1	0	0	1	0	0	1	0	3	4	4	4	1	0	4	1	0	4	2	3	3	84		
23	1	4	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	0	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	1	3	4	1	3	0	1	4	90			
24	4	4	1	4	3	1	1	2	4	1	1	0	3	1	2	0	0	3	1	0	3	2	3	3	3	3	4	1	4	4	4	0	1	0	4	1	3	0	4	0	4	77			
25	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	99			
26	4	3	2	3	3	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	3	2	1	2	66		
27	1	0	2	2	0	2	4	2	0	3	1	3	2	3	4	2	0	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	1	0	3	0	0	2	0	2	0	67		
28	1	0	2	2	0	0	2	0	1	3	1	2	1	1	0	2	2	0	4	2	2	1	2	2	2	3	2	0	0	1	2	2	2	1	0	3	0	0	2	0	2	0	53		
29	1	0	2	2	0	0	2	0	1	3	1	2	1	1	0	2	2	0	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	1	0	3	1	0	2	0	54				
30	4	4	4	4	4	0	0	4	2	4	0	4	1	1	0	4	0	0	0	1	0	1	3	4	4	3	1	0	1	0	1	1	0	4	3	3	0	1	0	71					
31	0	0	0	0	0	2	0	3	3	1	0	4	0	1	0	0	3	0	0	3	1	1	4	3	0	1	0	0	1	1	3	0	0	4	4	0	3	0	3	0	50				
32	3	1	1	3	3	2	1	1	3	0	4	1	1	1	1	0	0	0	3	1	3	4	3	1	2	1	2	1	0	0	0	0	4	4	3	0	2	1	0	2	1	61			
33	4	4	1	3	3	4	0	4	2	4	1	3	1	0	0	1	3	0	1	0	4	3	4	3	4	3	0	3	4	3	1	1	0	0	4	4	1	1	0	0	76				
34	1	1	1	3	1	4	1	0	3	0	2	3	1	1	2	1	0	0	0	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	1	4	3	2	3	2	3	2	3	68			
35	4	4	3	4	3	1	1	0	2	3	0	3	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	3	4	3	3	0	3	4	4	0	0	0	1	4	3	2	0	1	0	70				
36	4	4	4	4	4	2	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	3	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	4	0	0	68				
37	1	2	2	3	0	1	1	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	3	3	81			
38	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	2	2	4	0	0	2	4	3	1	2	2	3	1	1	3	1	3	1	0	2	0	67				
39	4	4	3	4	4	1	0	2	0	4	0	4	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	4	4	3	2	2	2	0	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	64				
40	4	4	3	3	4	0	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	0	68					
41	4	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	85				
42	4	4	3	3	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	74				
43	4	4	2	4	4	1	0	2	0	3	0	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	2	2	2	1	0	0	2	0	4	4	0	0	0	0	63				
44	4	4	3	4	4	1	0	2	0	4	0	4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	4	4	4	4	2	2	0	0	0	0	2	0	4	4	0	0	0	0	61				
45	2	2	1	1	4	2	2	2	3	3	0	3	1	2	1	2	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	0	2	1	2	1	4	2	3	3	76				
46	1	2	0	2	2	3	2	2	2	3	0	4	1	2	1	2	0	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	0	1	2	3	2	0	2										

Tabel Reliabilitas Skala Kecerdasan Emosi																						
Subyek	2	6	7	8	9	11	13	14	17	21	22	27	30	32	33	34	37	38	39	40	x	x2
1	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	3	3	2	2	0	2	3	4	2	3	40	1600
2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	0	3	3	1	1	2	1	2	3	1	0	32	1024
3	3	1	4	3	2	0	3	3	4	3	0	4	1	1	4	3	4	3	3	4	53	2809
4	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	4	3	2	3	3	4	48	2304
5	1	2	4	3	1	1	1	4	3	3	2	3	0	1	3	4	4	3	2	4	49	2401
6	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	0	4	3	3	4	46	2116	
7	1	1	4	3	1	1	0	3	3	3	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	42	1764
8	2	3	1	3	3	0	0	1	3	3	4	1	1	2	3	3	4	4	0	3	44	1936
9	2	3	3	4	1	1	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3	53	2809
10	2	3	3	2	1	0	4	1	4	0	4	1	0	2	4	4	0	4	1	4	44	1936
11	1	3	2	3	1	9	0	1	4	0	3	0	0	1	3	4	3	4	1	4	47	2209
12	1	2	3	4	1	1	1	2	3	1	4	3	2	1	3	4	0	4	3	3	46	2116
13	2	4	4	3	1	0	1	3	3	0	3	2	3	3	4	2	1	4	3	3	49	2401
14	3	3	4	3	2	1	3	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	4	58	3364
15	3	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	4	56	3136
16	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	32	1024
17	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	16	256
18	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
19	2	2	2	2	3	0	1	2	1	3	1	2	1	0	2	1	4	2	3	3	37	1369
20	3	0	4	3	4	3	3	0	3	4	0	0	4	4	4	1	4	1	3	0	48	2304
21	0	4	0	0	0	4	4	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	25	625
22	3	4	0	3	3	1	0	3	4	2	4	1	3	4	4	1	4	0	3	2	49	2401
23	4	1	3	4	4	0	3	0	0	1	3	0	4	0	2	0	0	1	4	0	34	1156
24	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	0	1	4	3	3	0	3	1	4	0	52	2704
25	4	2	1	1	4	4	3	1	4	4	2	1	4	4	4	0	3	1	1	2	50	2500
26	4	2	3	1	4	4	4	0	1	1	1	3	4	1	1	3	2	4	2	2	46	2116
27	0	0	3	0	2	0	4	1	2	2	3	4	3	4	0	1	2	4	3	0	38	1444
28	4	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	20	400
29	0	4	3	1	0	1	1	3	0	4	1	4	2	0	0	4	3	3	3	2	39	1521
30	1	0	1	3	1	1	1	0	1	1	3	1	4	3	0	3	0	3	1	29	841	
31	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	10	100
32	3	0	2	2	3	3	4	1	3	0	3	2	1	2	1	4	3	0	3	2	42	1764
33	3	2	1	3	4	2	4	1	3	3	3	2	1	4	3	1	2	0	3	3	48	2304
34	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	0	4	4	4	1	4	0	4	0	60	3600
35	4	1	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	67	4489
36	4	1	4	4	3	4	0	1	3	3	4	4	4	3	4	0	3	0	4	0	53	2809
37	4	1	4	4	3	4	0	4	1	0	0	1	4	4	1	0	2	2	3	3	45	2025
38	4	1	4	4	3	4	0	4	2	0	4	4	4	3	1	4	4	2	0	4	56	3136
39	0	0	1	0	2	0	0	0	4	3	1	0	4	4	3	0	3	3	4	0	32	1024
40	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3136
41	3	0	0	2	4	3	3	1	4	3	1	0	4	4	4	4	4	2	3	3	52	2704
42	4	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	0	1	4	49	2401	
43	4	1	3	2	4	1	3	1	0	3	2	1	4	0	1	0	3	0	4	0	35	1225
44	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	52	2704
45	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	29	841
46	0	2	2	2	0	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	0	29	841
47	0	0	2	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	0	2	0	0	21	441
48	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	0	2	0	22	484
49	4	0	0	4	2	0	1	1	4	1	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	27	729
50	0	2	0	3	3	0	0	1	3	3	1	1	1	3	0	0	4	0	3	0	28	784
51	1	2	1	1	1	0	1	1	0	3	1	2	0	2	0	0	3	0	2	1	22	484
52	4	4	0	4	2	1	1	0	3	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	26	676
53	1	1	1	0	3	2	1	1	0	3	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	33	1089
54	4	2	1	0	2	0	0	1	3	0	1	0	4	0	0	1	2	0	1	0	22	484
55	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	4	0	0	0	21	441
56	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	3	41	1681
57	1	1	3	1	1	1	1	3	1	4	0	1	3	1	1	3	1	0	2	0	29	841
58	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
59	4	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	26	676
60	4	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	47	2209
y	150	95	126	140	116	91	89	95	146	128	110	119	115	111	128	100	137	106	128	102	2322	101158
y2	22500	9025	15876	19600	13456	8281	7921	9025	21316	16384	12100	14161	13225	12321	16384	10000	18769	11236	16384	10404	278386	

### Perhitungan Reliabilitas Skala Kecerdasan Emosi

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

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

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

$$\sum X/\sum i = 2332 \quad \sum X^2 = 101158$$

$$\sum y^2 = 278368 \quad \sum i^2 = 7040$$

$$Se^2 = \frac{7040 - (101158)/20 - (278368)/60 + (2332)^2 / 60}{(60-1)(20-1)}$$

$$= 1,672155812$$

$$Ss^2 = \frac{(101158)20 - (2332)^2/1200}{59}$$

$$= 8,9160451$$

$$r_{xx^1} = 1 - 1,672155812 / 8,9160451$$

$$= 0,8124$$

## Perhitungan Reliabilitas Karakter Disiplin Siswa

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

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

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

$$\sum X/\sum i = 3549 \quad \sum X^2 = 220941$$

$$\sum y^2 = 539439 \quad \sum i^2 = 11167$$

$$Se^2 = \frac{1167 - (220941)/24 - (539439)/60 + (3549)^2 / 60}{(60-1)(24-1)}$$

$$= 1,265498$$

$$Ss^2 = \frac{(220941)24 - (3549)^2/1440}{59}$$

$$= 7,7808262711$$

$$r_{xx^1} = 1 - 1,265498 / 7,7808262711$$

$$= 0,837356862$$



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN  
TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: SOFYAN NUR ULUMUDDIN
NIM	: 201569110056
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Pengaruh Kecerdasan Emosi Terhadap Pembentukan Karakter Disiplin Siswa di SDN Sekarmojo

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Senin 16/08/2020	Judul dan Variabel	
2	Rabu 12/08/2020	Rumusan Masalah	
3	Sabtu 22/08/2020	Penulisan hook / kajian pustaka	
4	Selasa 25/08/2020	Penulisan kalimat sambung / pisah	
5	Kamis 27/08/2020	Hipotesis	
6	Selasa 01/09/2020	Definisi teoritik dan operasional	
7	Kamis 03/09/2020	Indikator	
8	Jumat 04/09/2020	Perbaiki hasil penelitian, pembahasan	
9	Minggu 06/09/2020	Tabel	
10	Senin 07/09/2020	Penggunaan rumus	
11	Rabu 09/09/2020	Daftar pustaka	
12			
13			
14			
15			

Pasuruan, 09 September 2020

Ka.Prodi

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.  
NIP.Y 0691109022

Mengetahui,

Pembimbing

Dr. Laurensius Laka, S.Psi., M.Psi.  
NIP.Y 0691104029