

LAMPIRAN



LAMPIRAN A

A-1 Informed Consent dan Identitas

Responden

SKALA PENELITIAN

A-2 Skala Kecerdasan Emosional

A-3 Skala Kelekatan Ibu

A-4 Skala Kelekatan Ayah



A-1 Informed Consent dan Identitas Responden

Kuisisioner Penelitian Hubungan Kelekatan Orangtua Terhadap Kecerdasan Emosional Pada Remaja

Perkenalkan saya Dwinta Talenta, mahasiswa Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2018 yang sedang mengerjakan tugas akhir (skripsi) yang digunakan untuk mendapatkan gelar Sarjana Psikologi.

Dalam penelitian ini saya membutuhkan kriteria responden seperti, remaja berumur 15-18 tahun, masih memiliki kedua orangtua dan tinggal bersama kedua orangtua.

Jawaban yang akan saudara/saudari berikan sangat membantu kelancaran penelitian ini. Harapan saya agar saudara/saudari berkenan untuk memberikan jawaban dengan jujur sehingga hasil penelitian ini menjadi valid dan sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya. Untuk keseluruhan jawaban yang saudara/saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Apabila ada pertanyaan terkait dengan kuisisioner ini, dipersilahkan saudara/saudari menghubungi Whatsapp di 085600671079 atau melalui email di 18e10026@student.unika.ac.id. Terimakasih untuk kesediaan mengisi kuisisioner ini, Tuhan memberkati.

Saya telah membaca dan memahami informasi yang tertulis diatas. Saya berpartisipasi dan dengan sukarela bersedia mengisi kuisisioner di bawah ini



Checkboxes

 Saya Setuju Saya Tidak Setuju

Identitas Responden**Inisial Nama :****Jenis Kelamin :**

- Laki-laki Perempuan

Usia :

- 15 tahun 17 tahun
 16 tahun 18 tahun

Pendidikan saat ini :

- SMP SMA/SMK
 D1/D3 S1
 Lainnya

Saya merupakan remaja yang berdomisili di :

- Kota Semarang Kota Magelang

Saat ini saya tinggal bersama dengan kedua orangtua :

- Benar Tidak

Saat ini saya masih memiliki kedua orangtua :

- Benar Tidak

**A-2 Skala Kecerdasan
Emosional**



Skala Kecerdasan Emosional

Petunjuk pengisian skala Kecerdasan Emosional.

Terdapat empat pilihan jawaban untuk skala Kecerdasan Emosional ini yaitu Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S) dan Sangat Sesuai (SS) Pilih salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan teman-teman saat ini.

No	Item	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui hal apa yang dapat membuat saya bahagia				
2.	Saya tidak membiarkan rasa sedih menghambat saya untuk mengerjakan tugas-tugas				
3.	Saya mudah menyerah ketika suatu hal itu saya rasa sulit				
4.	Biasanya saya dapat memahami mengapa teman merasa kesal terhadap saya				
5.	Pada umumnya saya membangun hubungan yang kuat dengan teman-teman yang mengerjakan tugas kelompok dengan saya				

6.	Saya bersedia menerima resiko dari keputusan yang saya ambil				
7.	Ketika ada tugas kelompok, saya adalah anggota yang akan memberikan performaterbaik yang bisa saya lakukan				
8.	Saya merasa saya tidak memiliki cukup kemampuan untuk membuat keadaan saatini menjadi lebih baik				
9.	Saya kurang mampu menebak apa yangsedang dirasakan orang lain melalui ekspresi wajahnya				
10.	Saya mampu beradaptasi di lingkungan yang baru bagi saya				
11.	Saya merasa yakin dengan keputusanyang saya ambil				
12.	Terkadang apa yang saya katakan kepadaorang lain tidak selaras dengan tindakan saya				
13.	Saya sering merasa pesimis ketika mengerjakan hal yang sulit				

14.	Saya mampu membangkitkan semangat teman saya yang patah karena suatu masalah				
15.	Saya cenderung tidak mengerti dan memahami diri saya sepenuhnya				
16.	Ketika dalam keadaan emosional, saya dapat berpikir mengenai dampak dari tindakan ataupun perkataan saya				
17.	Saya dapat segera bangkit kembali ketika kesedihan menghampiri saya				
18.	Saya memiliki keinginan yang besar untuk berpartisipasi dalam acara-acara amal seperti membantu korban bencana alam, memberikan dukungan bagi penderita kanker, dan sebagainya				
19.	Saya sulit bekerja sama dengan teman-teman				
20.	Saya memiliki kepercayaan diri dalam setiap situasi				

21.	Saya cenderung mengerjakan tugas yang diberikan ketika sudah dekat dengan deadline yang telah ditentukan sehingga hasilnya kurang maksimal				
22.	Jika saya sudah memiliki sebuah target, saya dapat menahan diri untuk menunda melakukan hal-hal lainnya hingga target saya tercapai				
23.	Saya cenderung tidak bisa memahami mengapa seseorang terus-terusan berkuat dengan masalah yang itu-itu saja				
24.	Saya mengetahui bagaimana caranya membujuk teman saya agar sependapat dengan saya				
25.	Sering saya tidak mengetahui hal apa yang memotivasi saya ketika saya melakukan suatu tindakan				
26.	Saya cenderung tidak teliti ketika mengerjakan suatu tugas				
27.	Saya dikenal sebagai individu yang pekerja keras dan tekun dalam mengerjakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawab saya				

28.	Ketika teman saya sedang bercerita saya akan memberikan perhatian sepenuhnya kepada teman saya itu				
29.	Saya tidak segan untuk berkenalan dan berbicara dengan orang yang belum saya kenal sebelumnya				
30.	Saya cenderung bingung untuk mengambil sebuah keputusan ketika berada dibawah ketidakpastian dan tekanan				
31.	Saya selalu melakukan pemeriksaan ulang dari tugas yang telah saya kerjakan				
32.	Ketika saya menginginkan sesuatu, saya akan memberikan upaya saya semaksimal mungkin untuk mendapatkannya				
33.	Saya merasa kurang mampu untuk menjadi penengah bagi teman yang sedang bermasalah satu sama lain				

A-3 Skala Kelekatan Ibu



Skala Kelekatan Ibu

Petunjuk pengisian skala Kelekatan Ibu.

Terdapat empat pilihan jawaban untuk skala Kecerdasan Emosional ini yaitu Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S) dan Sangat Sesuai (SS) Pilih salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan teman-teman saat ini.

No	Item	STS	TS	S	SS
1.	Ibu saya menghormati perasaan saya				
2.	Saya merasa bahwa ibu telah menjadi seorang ibu yang baik				
3.	Saya rasa, Ibu menerima saya apa adanya				
4.	Saya meminta nasihat dari ibu saya mengenai hal-hal yang saya khawatirkan				
5.	Saya merasa tidak ada gunanya menunjukkan apa yang saya rasakan kepada ibu				
6.	Ibu saya dapat mengetahui ketika saya sedang kesal tentang suatu hal				
7.	Membicarakan masalah-masalah saya				

	dengan ibu membuat saya merasa malu atau bodoh				
8.	Saya mudah merasa kesal ketika bersama ibu				
9.	Ketika mendiskusikan sesuatu, ibu saya peduli akan pendapat saya				
10.	Ibu saya mempercayai penilaian saya				
11.	Ibu saya membantu saya untuk memahami diri saya lebih baik				
12.	Saya menceritakan mengenai masalah dan kesulitan saya kepada ibu				
13.	Saya marah kepada ibu saya				
14.	Saya tidak mendapatkan banyak perhatian dari ibu saya				
15.	Ibu membantu saya menghadapi kesulitan-kesulitan				
16.	Ibu memahami saya				
17.	Ketika saya marah mengenai suatu hal, ibu mencoba untuk memahaminya				

18.	Saya mempercayai ibu saya				
19.	Ibu tidak bisa memahami apa yang telah saya lalui akhir-akhir ini				
20.	Saya dapat mengandalkan ibu ketika saya sangat membutuhkannya				
21.	Ibu akan bertanya jika ia mengetahui ada suatu hal yang mengganggu saya				



A-4 Skala Kelekatan Ayah

Skala Kelekatan Ayah

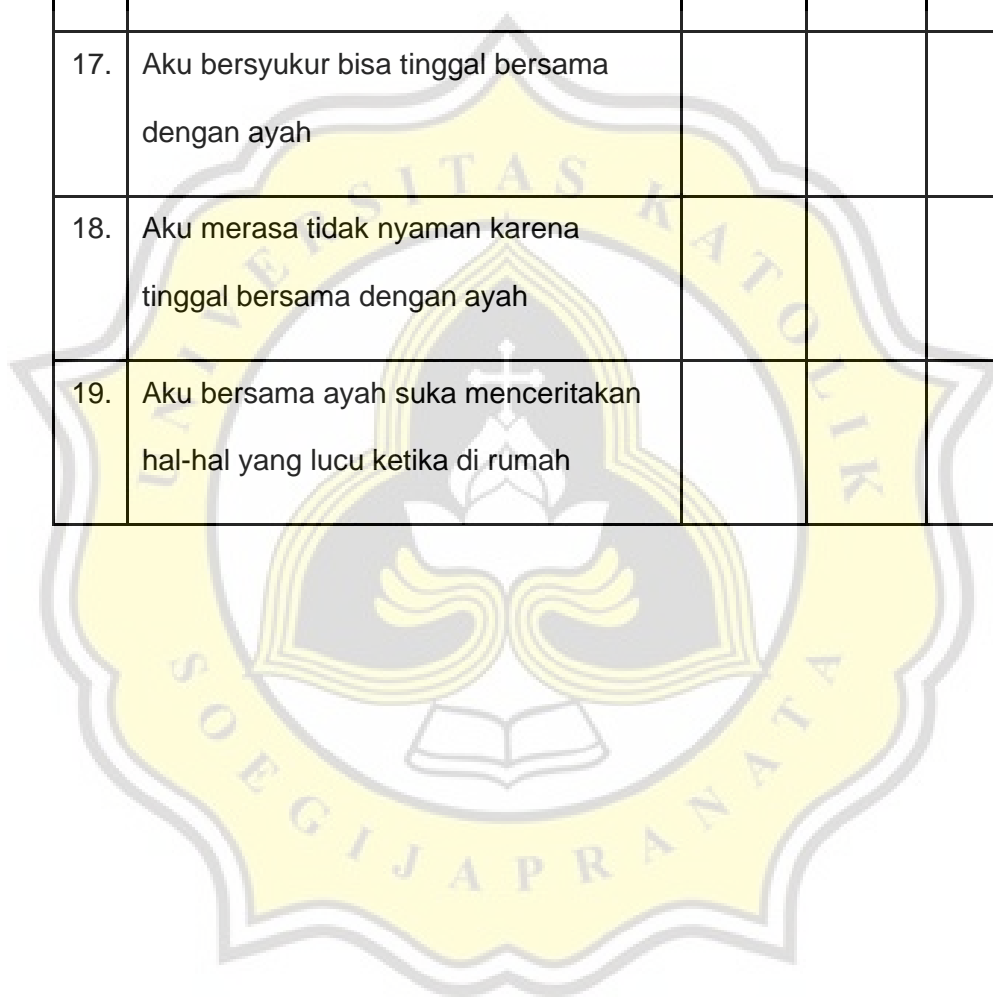
Petunjuk pengisian skala Kelekatan Ayah.

Terdapat empat pilihan jawaban untuk skala Kecerdasan Emosional ini yaitu Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S) dan Sangat Sesuai (SS) Pilih salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan teman-teman saat ini.

No	Item	STS	TS	S	SS
1.	Saat ada kesulitan di sekolah (dalam hal belajar), aku akan meminta tolong pada ayah				
2.	Aku dan ayah jarang menceritakan pengalaman menarik kami masing-masing				
3.	Saat aku berada dalam bahaya, ayah segera melindungiku				
4.	Saat aku berada dalam bahaya, ayah tidak segera melindungiku				
5.	Aku akan mencari ayah ketika membutuhkan pertolongan				
6.	Aku akan mencari orang lain selain ayah ketika membutuhkan pertolongan				

7.	Aku dan ayah jarang bercerita satu sama lain mengenai kegiatan kami masing-masing				
8.	Aku yakin bahwa ayah hanya fokus pada kesibukannya daripada aku				
9.	Aku dan ayah suka bercerita satu sama lain mengenai kegiatan kami masing-masing				
10.	Aku tidak yakin ayah dengan senang hati mengantarku pergi ke sekolah				
11.	Aku percaya ayah akan menjagaku dengan baik				
12.	Aku dan ayah jarang menceritakan hal-hal yang lucu di rumah				
13.	Aku suka bercerita mengenai pengalaman menarikku kepada ayah, begitu juga ayah yang akan menceritakan pengalaman menariknya kepadaku				
14.	Aku merasa tidak nyaman saat dekat dengan ayah				

15.	Saat dalam kesulitan aku tetap tenang jika ada ayah				
16.	Saat dalam kesulitan aku merasa semakin tidak tenang jika ada ayah				
17.	Aku bersyukur bisa tinggal bersama dengan ayah				
18.	Aku merasa tidak nyaman karena tinggal bersama dengan ayah				
19.	Aku bersama ayah suka menceritakan hal-hal yang lucu ketika di rumah				



LAMPIRAN B
DATA UJI COBA PENELITIAN

B-1 Data Uji Coba Skala Kecerdasan Emosional

B-2 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ibu

B-3 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ayah



B-1 Data Uji Coba Skala Kecerdasan Emosional

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	
1.	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1
2.	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
4.	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
5.	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
6.	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
7.	3	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
8.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2
10.	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2
11.	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
12.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
13	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
14.	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2
15.	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1
16.	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
17.	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3
18.	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2
19.	4	2	2	3	4	3	4	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
20.	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
21.	2	1	1	3	3	3	3	1	3	4	3	2	1	3	1	2	1	3	4	4	2	4	2	3	1
22.	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
23.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3
24.	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	1	4	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2
25.	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
26.	4	2	1	4	3	4	1	2	1	3	3	1	2	3	4	1	2	4	3	2	4	1	1	1	2
27	3	2	2	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	1	1	2	3	3
28.	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2
29.	3	3	1	1	2	3	2	1	4	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2
30.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
31.	2	2	2	4	3	3	4	2	1	1	3	3	1	3	1	3	3	4	3	1	2	3	2	3	1
32.	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2
33.	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1
34.	3	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1
35.	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
36.	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2
37.	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
38.	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3
39.	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4
40.	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3
41.	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
42.	3	2	3	3	3	3	4	1	2	4	3	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
43.	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
44.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
45.	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	1	3	3	3
46.	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
47.	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
48.	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	2
49.	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
50.	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	1	4	4
51.	3	2	3	3	4	4	2	1	4	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2	2	3
52.	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
53.	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
54.	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
55.	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57.	4	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3
58.	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
59.	3	3	1	3	4	3	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	4	4	1	1	2	1	1	2
60.	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
61.	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3
62.	3	2	2	4	3	3	4	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	3	4	2	2	3	3	3	2

Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
1	1	3	3	2	1	3	3	2	76
2	3	4	3	4	3	4	4	3	111
3	2	2	4	3	2	3	3	2	84
4	2	4	4	2	2	2	3	3	94
5	2	3	3	2	1	3	4	2	79
6	3	4	4	4	2	3	4	3	111
7	2	3	3	4	3	4	4	3	106
8	3	3	3	2	2	3	3	3	87
9	2	3	3	3	2	3	3	2	84
10	2	3	4	3	2	4	4	3	100
11	2	2	4	1	1	3	3	2	71
12	2	3	3	3	2	2	3	3	82
13	3	3	3	2	2	2	3	3	86
14	3	3	3	3	3	3	3	2	91
15	1	2	3	3	1	3	2	3	75
16	1	2	4	3	2	2	3	2	78

Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
17	1	3	4	3	3	4	3	3	90
18	2	2	4	4	1	4	4	3	93
19	1	3	4	3	1	3	3	3	87
20	1	3	4	4	2	3	3	2	94
21	1	3	3	3	1	2	3	2	75
22	2	2	4	3	2	4	4	3	90
23	2	3	3	3	3	2	3	3	92
24	1	4	4	4	2	3	4	3	96
25	4	3	4	3	3	4	3	3	112
26	4	1	3	3	2	4	1	3	79
27	3	2	4	3	3	3	3	3	86
28	2	3	3	3	2	3	3	2	77
29	3	2	2	1	1	4	3	1	62
30	3	2	3	2	2	3	3	3	89
31	2	2	4	2	2	3	2	4	80
32	1	3	4	3	1	4	4	3	95



Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y	Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
33	1	1	4	4	1	4	4	4	86	48	2	4	4	4	2	1	3	3	92
34	2	2	2	2	1	3	3	1	53	49	3	3	4	3	2	4	4	3	100
35	2	2	3	3	2	3	3	2	82	50	3	4	4	4	2	4	4	3	106
36	2	3	3	1	1	3	4	2	81	51	3	2	3	2	1	3	4	2	79
37	2	4	4	4	1	4	3	3	103	52	3	4	3	4	3	3	3	3	108
38	2	3	3	3	2	2	3	3	89	53	3	3	4	2	2	3	3	3	88
39	3	3	4	1	2	4	4	3	96	54	3	3	3	2	3	3	3	2	88
40	2	3	4	4	2	2	4	3	98	55	2	2	3	2	3	2	3	3	83
41	3	3	4	3	2	4	4	3	101	56	4	4	4	4	4	4	4	4	125
42	2	2	4	2	2	4	4	3	86	57	2	3	4	2	2	4	4	4	104
43	2	2	3	2	2	3	3	2	79	58	3	3	4	3	2	3	3	2	87
44	2	3	3	2	2	3	3	2	87	59	1	2	3	1	1	4	4	2	73
45	2	2	4	1	2	2	2	3	78	60	2	3	3	2	1	3	3	3	81
46	3	3	3	3	2	3	3	3	88	61	3	2	3	1	1	1	3	2	81
47	2	2	4	4	2	2	3	2	78	62	2	3	4	2	1	2	3	3	83

B-2 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ibu

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1
1.	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	44
2.	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	70
3.	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	63
4.	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	75
5.	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	63
6.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
7.	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	77
8.	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
9.	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	56
10.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	80

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1
21.	2	2	3	3	2	4	3	1	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	1	3	3	48
22.	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	70
23.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
24.	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	45
25.	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	74
26.	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	2	73
27.	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	68
28.	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	57
29.	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	71
30.	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	75

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1	
31.	2	2	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
32.	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	48	
33.	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	1	45	
34.	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	72	
35.	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	66	
36.	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	1	1	3	2	2	2	2	4	3	4	1	55	
37.	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	81	
38.	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	74	
39.	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	77	
40.	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	61	
41.	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	72	

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1
42.	2	4	4	2	2	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	66
43.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
44.	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	63
45.	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	68
46.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62
47.	3	3	4	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3	2	2	3	1	2	2	52
48.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	79
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
50.	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
51.	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	61

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1	
52.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	81	
53.	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	44
54.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
55.	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	60
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
57.	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	53
58.	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	45
59.	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	50	
60.	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55
61.	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	59
62.	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	59

B-3 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ayah

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2	
1	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	41
2	4	2	3	4	4	3	1	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	58
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	49
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	61
5	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	1	51	
6	4	2	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	64	
7	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	2	4	1	4	4	4	2	62	
8	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	52	
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	57	
10	1	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	62	
11	2	1	3	3	2	3	1	2	1	4	3	1	2	2	2	4	3	4	1	44	
12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	47	

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2
13	3	2	3	3	3	2	1	3	1	4	4	2	1	4	2	4	3	4	2	51
14	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	52
15	2	3	3	4	2	1	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	54
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	27
17	2	1	4	4	2	3	1	3	1	4	4	1	1	4	2	3	4	4	1	49
18	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	57
19	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	65
20	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	68
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	25
22	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	1	4	4	4	2	42
23	3	1	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	50
24	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
25	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	4	50
26	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	53

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	TOT _X2
27	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	52
28	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	37
29	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2	42
30	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57
31	1	1	3	3	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	32
32	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	39
33	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	36
34	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	1	1	4	2	4	3	4	1	42
35	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	1	3	4	4	2	46
36	3	2	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	51
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	59

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2	
38	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	58
40	1	4	3	3	2	2	2	4	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	36
41	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	57
42	3	2	4	4	3	1	3	3	2	2	4	2	2	4	1	4	4	4	4	2	43
43	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	4	1	2	3	2	3	4	3	2	2	39
44	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	39
45	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	4	4	4	2	41
46	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	30
47	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	35
48	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	54
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	59
50	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	53
51	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	48

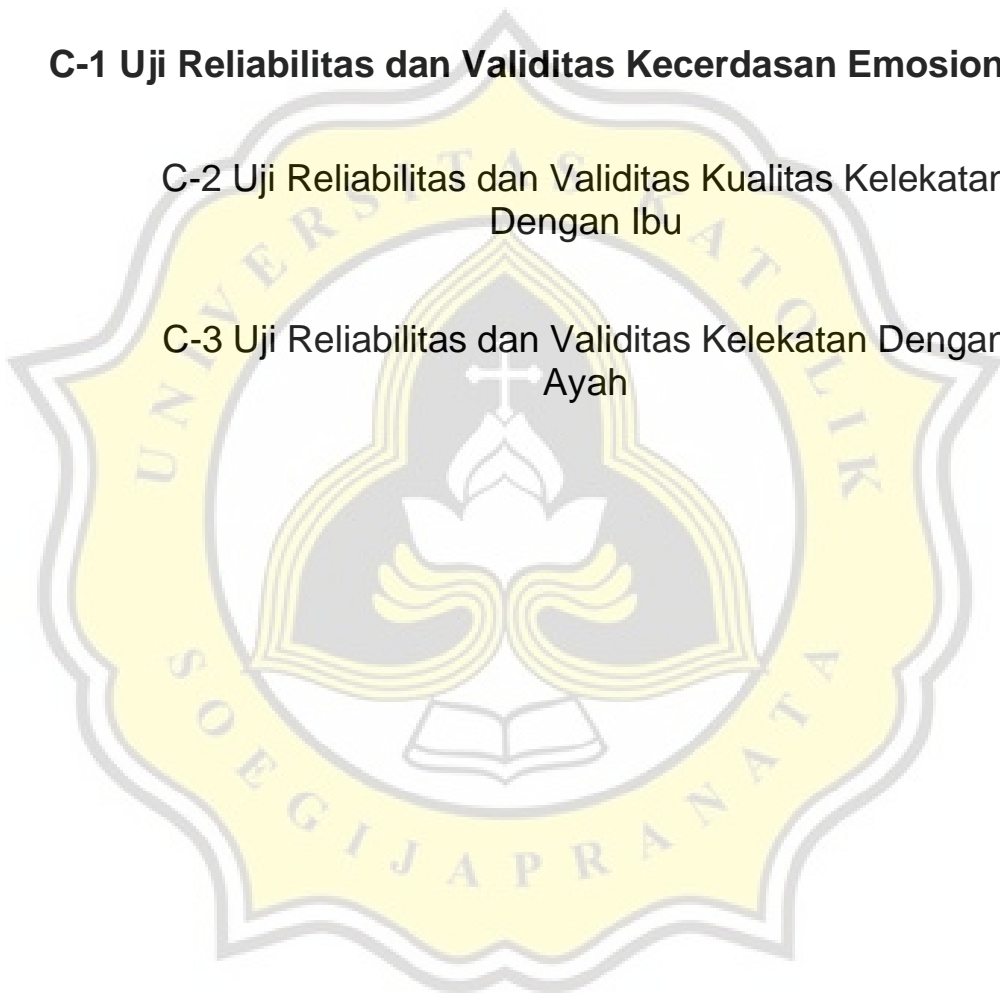
Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2
52	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
53	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	47
54	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	41
55	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43
56	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	54
57	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	27
58	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	43
59	3	1	3	3	3	2	1	3	1	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	34
60	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	4	2	3	2	1	23
61	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	39
62	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	52

LAMPIRAN C
UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

C-1 Uji Reliabilitas dan Validitas Kecerdasan Emosional

C-2 Uji Reliabilitas dan Validitas Kualitas Kelekatan
Dengan Ibu

C-3 Uji Reliabilitas dan Validitas Kelekatan Dengan
Ayah



C-1 Uji Reliabilitas dan Validitas Kecerdasan Emosional

Scale: KECERDASAN EMOSIONAL

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	87.18	140.083	.536	.903
Y2	87.56	137.233	.539	.902
Y3	87.79	135.021	.596	.901
Y4	87.40	140.999	.408	.904
Y5	87.31	140.314	.449	.904
Y6	87.29	140.668	.517	.903
Y7	87.37	137.057	.567	.902
Y8	88.02	137.262	.521	.903
Y9	88.31	154.675	<u>-.391</u>	.918
Y10	87.58	137.329	.527	.903
Y11	87.60	137.687	.596	.902
Y12	88.11	140.889	.362	.905
Y13	88.39	138.766	.457	.904
Y14	87.50	138.615	.525	.903
Y15	88.13	137.786	.461	.904
Y16	87.71	135.291	.568	.902
Y17	87.73	139.547	.431	.904
Y18	87.34	140.982	.327	.906
Y19	87.27	140.104	.521	.903
Y20	87.94	138.160	.519	.903
Y21	88.05	134.309	.592	.901
Y22	87.74	137.932	.491	.903
Y23	88.11	140.430	.406	.904
Y24	87.90	138.613	.461	.904
Y25	87.98	135.852	.600	.901

Y26	88.24	141.137	.299	.906
Y27	87.71	136.078	.626	.901
Y28	86.98	141.360	.428	.904
Y29	87.76	135.203	.514	.903
Y30	88.56	137.856	.538	.902
Y31	87.40	141.753	.262	.907
Y32	87.21	140.923	.412	.904
Y33	87.79	138.365	.568	.902

Koefisien r-tabel = 0.250



Scale: KECERDASAN EMOSIONAL

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	85.02	147.098	.540	.915
Y2	85.40	144.474	.525	.915
Y3	85.63	141.975	.595	.913
Y4	85.24	147.563	.444	.916
Y5	85.15	147.438	.445	.916
Y6	85.13	147.786	.514	.915
Y7	85.21	144.037	.568	.914
Y8	85.85	144.093	.531	.914
Y10	85.42	144.477	.519	.915
Y11	85.44	144.774	.591	.914
Y12	85.95	148.014	.360	.917
Y13	86.23	145.719	.461	.916
Y14	85.34	145.637	.525	.915
Y15	85.97	144.655	.468	.915
Y16	85.55	141.989	.581	.914
Y17	85.56	146.545	.435	.916
Y18	85.18	147.984	.332	.917
Y19	85.11	147.085	.528	.915
Y20	85.77	145.325	.510	.915
Y21	85.89	141.217	.593	.913
Y22	85.58	145.067	.485	.915
Y23	85.95	147.391	.413	.916
Y24	85.74	145.604	.463	.915
Y25	85.82	142.837	.599	.913
Y26	86.08	148.239	.298	.918

Y27	85.55	143.399	.606	.913
Y28	84.82	148.181	.449	.916
Y29	85.60	142.113	.516	.915
Y30	86.40	144.900	.536	.914
Y31	85.24	148.678	.272	.918
Y32	85.05	148.112	.405	.916
Y33	85.63	145.024	.592	.914

Koefisien r-tabel = 0.250



C-2 Uji Reliabilitas dan Validitas Kualitas Kelekatan Dengan Ibu**Scale: KELEKATAN DENGAN****IBUPUTARAN 1****Case Processing Summary**

	N	%
Valid	62	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	61.48	124.942	.631	.948
X1_2	61.11	126.364	.609	.949
X1_3	61.19	124.782	.611	.948
X1_4	61.79	118.070	.763	.946
X1_5	61.69	119.462	.766	.946
X1_6	61.65	124.561	.515	.950
X1_7	61.79	122.136	.592	.949
X1_8	61.68	120.976	.727	.947
X1_9	61.65	122.921	.719	.947
X1_10	61.65	122.495	.698	.947
X1_11	61.69	117.429	.823	.945
X1_12	61.98	116.934	.786	.946
X1_13	61.32	127.501	.405	.951
X1_14	61.42	122.084	.607	.949
X1_15	61.58	121.297	.807	.946
X1_16	61.73	119.088	.810	.946
X1_17	61.73	121.973	.722	.947
X1_18	61.31	124.806	.625	.948
X1_19	61.82	120.542	.684	.947
X1_20	61.26	124.654	.684	.948
X1_21	61.71	123.226	.578	.949

Koefisien r-tabel = 0.250

C-2 Uji Reliabilitas dan Validitas Kelekatan Dengan Ayah

Scale: KELEKATAN DENGAN AYAH

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	48.89	50.659	.476	.747
X2_2	48.90	49.269	.507	.743
X2_3	48.10	48.286	.716	.730
X2_4	47.89	49.479	.712	.735
X2_5	48.32	48.025	.704	.730
X2_6	48.60	50.310	.464	.747
X2_7	48.84	45.908	.702	.724
X2_8	48.26	48.621	.634	.735
X2_9	48.97	46.458	.710	.725
X2_10	48.13	49.196	.663	.735
X2_11	48.06	49.635	.599	.739
X2_12	48.66	46.719	.622	.731
X2_13	48.76	69.367	<u>-.758</u>	.836
X2_14	49.50	65.893	<u>-.667</u>	.819
X2_15	49.11	66.299	<u>-.650</u>	.822
X2_16	49.58	60.215	<u>-.292</u>	.793
X2_17	47.89	49.807	.634	.738
X2_18	47.79	49.545	.652	.737
X2_19	48.69	46.937	.686	.728

Koefisien r-tabel = 0.250

Scale: KELEKATAN AYAH

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.929	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	40.74	84.031	.540	.927
X2_2	40.76	83.236	.508	.929
X2_3	39.95	81.096	.770	.921
X2_4	39.74	82.785	.761	.922
X2_5	40.18	80.640	.766	.921
X2_6	40.45	83.989	.500	.929
X2_7	40.69	78.282	.733	.922
X2_8	40.11	82.167	.646	.924
X2_9	40.82	78.902	.748	.921
X2_10	39.98	82.934	.672	.924
X2_11	39.92	82.961	.647	.924
X2_12	40.52	80.123	.611	.926
X2_17	39.74	83.670	.647	.925
X2_18	39.65	83.085	.683	.924
X2_19	40.55	79.498	.726	.922

Koefisien r-tabel = 0.250

**LAMPIRAN D DATA
PENELITIAN**

D-1 Data Uji Coba Skala Kecerdasan Emosional

D-2 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ibu

D-3 Data Uji Coba Skala Kelekatan Ayah





D-1 Data Penelitian Skala Kecerdasan Emosional

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	
1.	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1
2.	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
4.	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
5.	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
6.	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
7.	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
8.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2
10.	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2
11.	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
12.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
13	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
14.	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2
15.	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1
16.	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
17.	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3
18.	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2
19.	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
20.	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
21.	2	1	1	3	3	3	3	1	4	3	2	1	3	1	2	1	3	4	4	2	4	2	3	1
22.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
23.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3
24.	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	1	4	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2
25.	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
26.	4	2	1	4	3	4	1	2	3	3	1	2	3	4	1	2	4	3	2	4	1	1	1	2
27	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	1	1	2	3	3
28.	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2
29.	3	3	1	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2
30.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
31.	2	2	2	4	3	3	4	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	3	1	2	3	2	3	1
32.	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2
33.	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1
34.	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1
35.	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
36.	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2
37.	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
38.	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3
39.	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4
40.	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3
41.	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
42.	3	2	3	3	3	3	4	1	4	3	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
43.	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
44.	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
45.	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	1	3	3	3
46.	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
47.	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
48.	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	2
49.	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
50.	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	1	4	4
51.	3	2	3	3	4	4	2	1	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2	2	3
52.	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3

Subyek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
53.	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
54.	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
55.	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57.	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3
58.	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
59.	3	3	1	3	4	3	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	4	4	1	1	2	1	1	2
60.	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
61.	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3
62.	3	2	2	4	3	3	4	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	4	2	2	3	3	3	2

Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
1	1	3	3	2	1	3	3	2	76
2	3	4	3	4	3	4	4	3	111
3	2	2	4	3	2	3	3	2	84
4	2	4	4	2	2	2	3	3	94
5	2	3	3	2	1	3	4	2	79
6	3	4	4	4	2	3	4	3	111
7	2	3	3	4	3	4	4	3	106
8	3	3	3	2	2	3	3	3	87
9	2	3	3	3	2	3	3	2	84
10	2	3	4	3	2	4	4	3	100
11	2	2	4	1	1	3	3	2	71
12	2	3	3	3	2	2	3	3	82
13	3	3	3	2	2	2	3	3	86
14	3	3	3	3	3	3	3	2	91
15	1	2	3	3	1	3	2	3	75
16	1	2	4	3	2	2	3	2	78

Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
17	1	3	4	3	3	4	3	3	90
18	2	2	4	4	1	4	4	3	93
19	1	3	4	3	1	3	3	3	87
20	1	3	4	4	2	3	3	2	94
21	1	3	3	3	1	2	3	2	75
22	2	2	4	3	2	4	4	3	90
23	2	3	3	3	3	2	3	3	92
24	1	4	4	4	2	3	4	3	96
25	4	3	4	3	3	4	3	3	112
26	4	1	3	3	2	4	1	3	79
27	3	2	4	3	3	3	3	3	86
28	2	3	3	3	2	3	3	2	77
29	3	2	2	1	1	4	3	1	62
30	3	2	3	2	2	3	3	3	89
31	2	2	4	2	2	3	2	4	80
32	1	3	4	3	1	4	4	3	95



Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
33	1	1	4	4	1	4	4	4	86
34	2	2	2	2	1	3	3	1	53
35	2	2	3	3	2	3	3	2	82
36	2	3	3	1	1	3	4	2	81
37	2	4	4	4	1	4	3	3	103
38	2	3	3	3	2	2	3	3	89
39	3	3	4	1	2	4	4	3	96
40	2	3	4	4	2	2	4	3	98
41	3	3	4	3	2	4	4	3	101
42	2	2	4	2	2	4	4	3	86
43	2	2	3	2	2	3	3	2	79
44	2	3	3	2	2	3	3	2	87
45	2	2	4	1	2	2	2	3	78
46	3	3	3	3	2	3	3	3	88
47	2	2	4	4	2	2	3	2	78

Subyek	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	TOT_Y
48	2	4	4	4	2	1	3	3	92
49	3	3	4	3	2	4	4	3	100
50	3	4	4	4	2	4	4	3	106
51	3	2	3	2	1	3	4	2	79
52	3	4	3	4	3	3	3	3	108
53	3	3	4	2	2	3	3	3	88
54	3	3	3	2	3	3	3	2	88
55	2	2	3	2	3	2	3	3	83
56	4	4	4	4	4	4	4	4	125
57	2	3	4	2	2	4	4	4	104
58	3	3	4	3	2	3	3	2	87
59	1	2	3	1	1	4	4	2	73
60	2	3	3	2	1	3	3	3	81
61	3	2	3	1	1	1	3	2	81
62	2	3	4	2	1	2	3	3	83

D-2 Data Penelitian Skala Kelekatan Ibu

Subjek	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	TOT_X1
1.	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	44
2.	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	70
3.	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	63
4.	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	75
5.	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	63
6.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
7.	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	77
8.	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
9.	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	56
10.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	80
11.	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	2	60

Subjek	X1 _1	X1 _2	X1 _3	X1 _4	X1 _5	X1 _6	X1 _7	X1 _8	X1 _9	X1 _10	X1 _11	X1 _12	X1 _13	X1 _14	X1 _15	X1 _16	X1 _17	X1 _18	X1 _19	X1 _20	X1 _21	TOT_ X1
57.	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	53
58.	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	45
59.	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	50
60.	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	55
61.	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	59
62.	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	59

D-3 Data Penelitian Skala Kelekatan Ayah

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2
1	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	1	3	3	1	31
2	4	2	3	4	4	3	1	1	3	3	4	3	3	3	3	44
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	39
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
5	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	1	40
6	4	2	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	52
7	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	2	51
8	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	42
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	46
10	1	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	49
11	2	1	3	3	2	3	1	2	1	4	3	1	3	4	1	34
12	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	38
13	3	2	3	3	3	2	1	3	1	4	4	2	3	4	2	40
14	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	42
15	2	3	3	4	2	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	40
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
17	2	1	4	4	2	3	1	3	1	4	4	1	4	4	1	39
18	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	4	3	45
19	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	51
20	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	56
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	42

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_X2
23	3	1	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	50
24	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	41
25	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	50
26	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	53
27	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	52
28	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	37
29	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	2	42
30	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
31	1	1	3	3	2	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	32
32	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	4	4	3	39
33	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	36
34	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	1	3	4	1	42
35	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	4	4	2	46
36	3	2	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	51
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
38	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	40
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
40	1	4	3	3	2	2	2	4	2	2	3	1	3	3	1	36
41	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57
42	3	2	4	4	3	1	3	3	2	2	4	2	4	4	2	43
43	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	4	1	4	3	2	39
44	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	39

Subyek	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_17	X2_18	X2_19	TOT_
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	18	19	X2
45	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	41
46	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	30
47	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	35
48	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
50	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	53
51	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	48
52	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
53	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	47
54	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	41
55	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43
56	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	54
57	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	27
58	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	43
59	3	1	3	3	3	2	1	3	1	2	3	1	3	3	2	34
60	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	1	23
61	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	39
62	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	52

LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linieritas



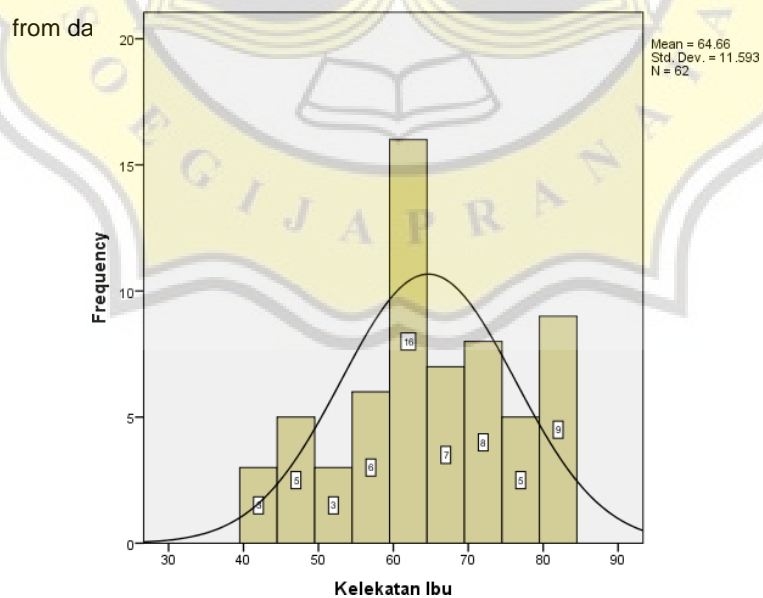
E-1 Uji Normalitas

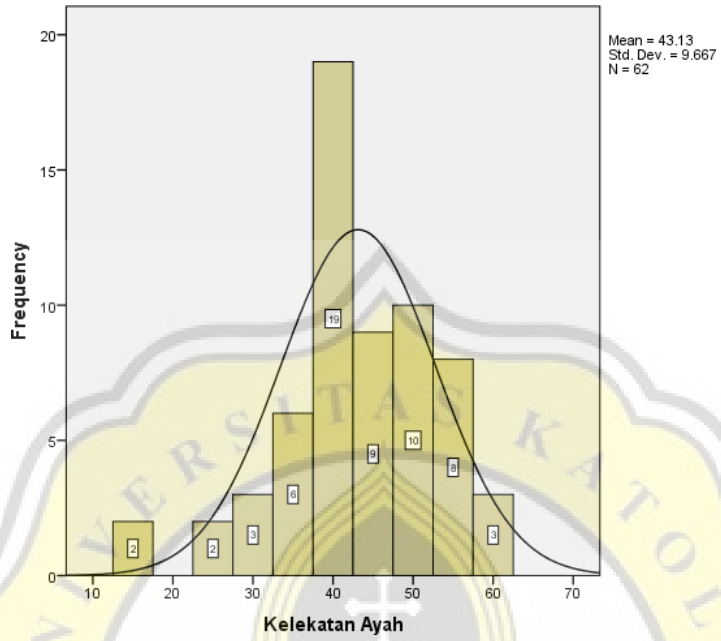
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

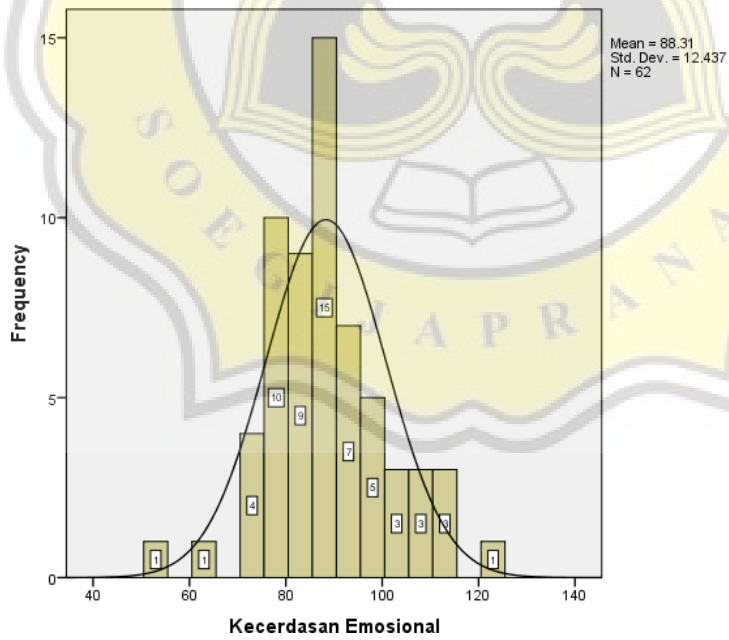
		Kecerdasan Emosional	Kelekatan Ibu	Kelekatan Ayah
N		62	62	62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	88.31	64.66	43.13
	Std. Deviation	12.437	11.593	9.667
Most Extreme Differences	Absolute	.091	.089	.109
	Positive	.091	.089	.070
	Negative	-.078	-.071	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.717	.703	.857
Asymp. Sig. (2-tailed)		.684	.707	.455

a. Test distribution is Normal.





Graph



E-2 Uji Linieritas

Curve Fit

Warnings

The Cubic model could not be fitted due to near-collinearity among model terms.

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Kecerdasan Emosional
	1	Linear
Equation	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Kelekatan Ibu
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	62
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in anyvariable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

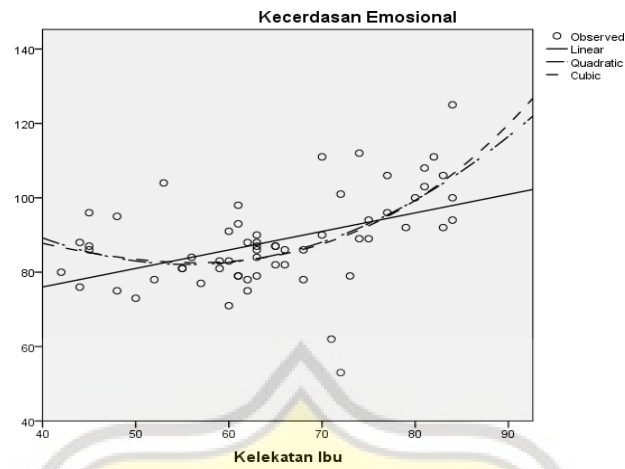
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecerdasan Emosional	Kelekatan Ibu
Number of Positive Values	62	62
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecerdasan Emosional

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.215	16.469	1	60	.000	56.114	.498		
Quadratic	.336	14.908	2	59	.000	172.380	-3.245	.029	
Cubic	.340	15.228	2	59	.000	107.809	.000	-.024	.000

The independent variable is Kelekatan Dengan Ibu.



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Kecerdasan Emosional
	1	Linear
Equation	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Kelekatan Dengan Ayah
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	62
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in anyvariable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

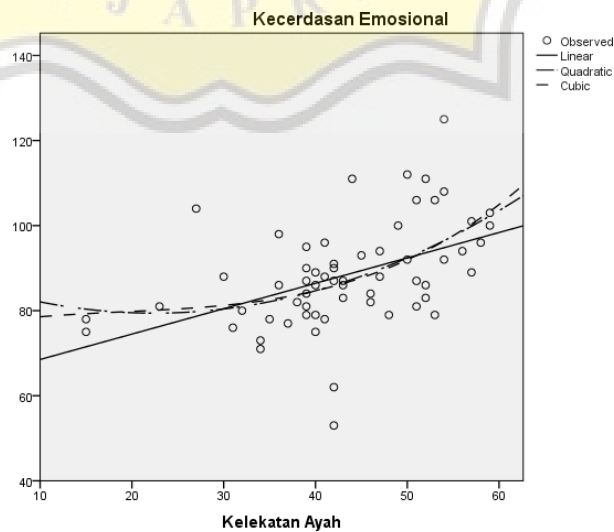
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecerdasan Emosional	Kelekatan Dengan Ayah
Number of Positive Values	62	62
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecerdasan Emosional

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.215	16.481	1	60	.000	62.550	.597		
Quadratic	.252	9.961	2	59	.000	88.028	-.768	.017	
Cubic	.254	6.578	3	58	.001	75.635	.438	-.018	.000

The independent variable is Kelekatan Dengan Ayah.



LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS

F-1 Uji Korelasi Kelekatan Dengan Ibu
Terhadap Kecerdasan Emosional Dan Uji
Korelasi Kelekatan Dengan Ayah Terhadap
Kecerdasan Emosional



**F1. Uji Korelasi Kelekatan dengan Ibu Terhadap
Kecerdasan Emosional Dan Uji Korelasi Kelekatan dengan
Ayah Terhadap Kecerdasan Emosional**

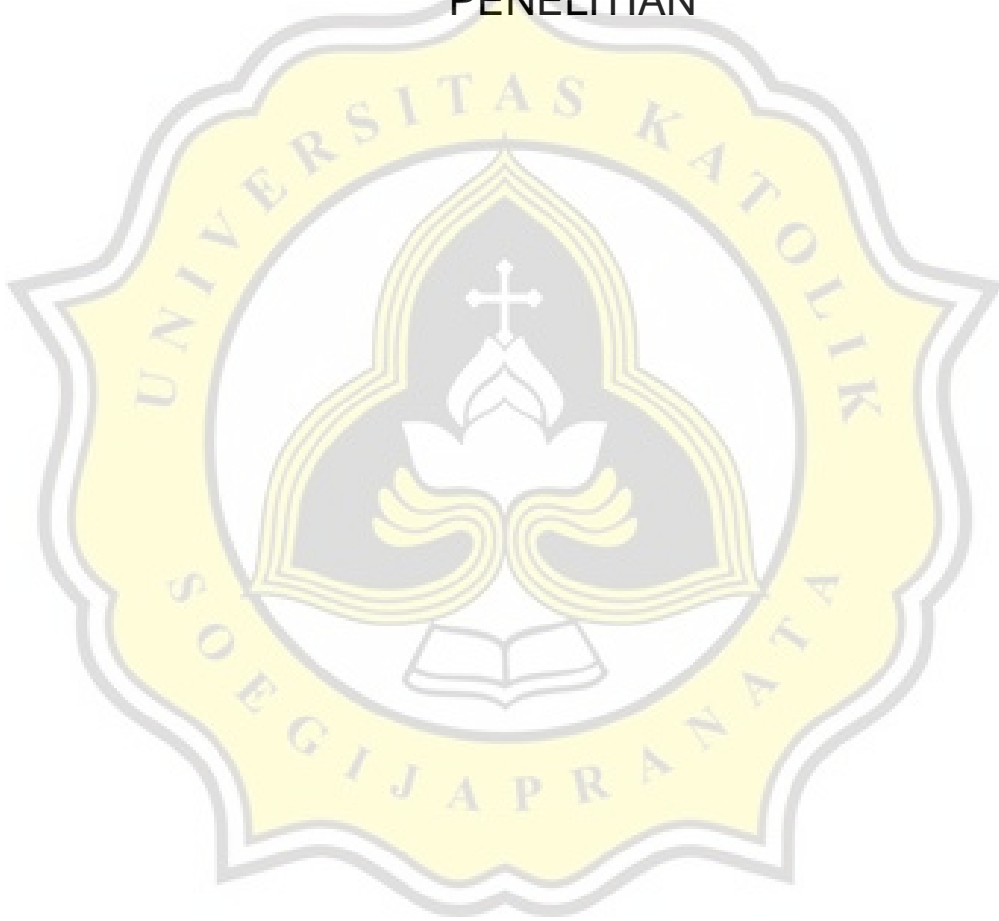
Correlations

		Kecerdasan_Emosional	Kelekatan_Ibu	Kelekatan_Ayah
Kecerdasan_Emosional	Pearson Correlation	1	.464**	.464**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	62	62	62
Kelekatan_Ibu	Pearson Correlation	.464**	1	.659**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	N	62	62	62
Kelekatan_Ayah	Pearson Correlation	.464**	.659**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	62	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).


LAMPIRAN G

SURAT-SURAT PENELITIAN



Surat Keterangan Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id


Unika
SOEGIJAPRANATA

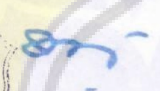

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 0370/B.7.3/FP/X/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : **Dwinta Talenta Dyaksanti**
 N I M : 18.E1.0026
 Tempat/Tanggal Lahir : Magelang, 15 Maret 2000
 Alamat : Perum Depkes B9 no 12, Kramat Utara, Kota Magelang, Jawa Tengah
 Pekerjaan : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi
 No. Hp : 085600671079

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Kelekatan Orangtua Dengan Kecerdasan Emosional Pada Remaja**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. Christin Wibhowo, M.Si**. Proses pengambilan data berlangsung pada 18 Oktober 2022 di Kota Semarang dan Kota Magelang.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 Oktober 2022
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,


Dra. Sri Sumijati, M.Si.
 NPP:058.1.1989.054

HASIL UJI PLAGIASI

Similarity Report

PAPER NAME

TA- 18.E1.0026.docx

WORD COUNT

8972 Words

CHARACTER COUNT

56329 Characters

PAGE COUNT

53 Pages


FILE SIZE

56.5KB

SUBMISSION DATE

Feb 15, 2023 2:57 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 15, 2023 2:58 PM GMT+7


● **18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks