

# LAMPIRAN

## **LAMPIRAN A SKALA UJI COBA**

A-1. Skala Uji Coba Kontrol Diri

A-2. Skala Uji Coba Interaksi Teman Sebaya

A-3. Skala Uji Coba Kecerdasan Moral

## SKALA PENELITIAN



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2020**

**Assalamu'alaikum wr. wb.**

Perkenalkan saya Ika Deny Agustina akan melakukan penelitian mengenai kecerdasan moral pada siswa. Pada kesempatan ini saya meminta kesediaan anda untuk meluangkan waktu serta berpartisipasi dalam penelitian dengan mengisi kuesioner yang telah kami berikan. Kuisioner ini diperlukan dalam rangka penyusunan tugas akhir untuk program Strata-1 Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Sebelum mengisi kuesioner ini, isilah form kesediaan mengikuti penelitian pada kolom yang telah disediakan dan bacalah petunjuk pengerjaan dengan baik. Semua data yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaan dan partisipasi yang anda berikan, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

Peneliti

---



---

#### FORM KESEDIAAN MENGIKUTI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Usia : ..... tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Kelas : .....

Asal Daerah : .....

Telah membaca semua pengantar dan petunjuk dengan cermat dan bersedia menjadi responden dan ikut berpartisipasi memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Semarang, ..... 2020,

(.....)

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*

Kelas/jurusan : \_\_\_\_\_

---

\*Coret yang tidak perlu

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada dibeserah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pertanyaan yang ada.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

SS : Bila anda merasa **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila anda merasa **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila anda merasa **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**Berikut contoh penggerjaannya :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan sesuatu karena terpaksa			X	

**Jika ingin mengganti jawaban :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan sesuatu karena terpaksa			X	

2. Usahakan untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pertanyaan-pertanyaan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

### A-1. Skala Uji Coba Kontrol Diri

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika teman menghina, saya diam saja.				
2	Ketika mendapatkan berita buruk, saya mencoba menenangkan diri.				
3	Saya mampu mengambil keputusan tanpa bantuan orang lain.				
4	Ketika teman menghina, saya langsung memukulnya.				
5	Saya merasa gelisah ketika mendapati kabar buruk.				
6	Saya suka mengambil keputusan secara cepat tanpa memperdulikan resikonya.				
7	Ketika difitnah teman, saya akan bersabar.				
8	Ketika stres, saya berusaha mengingat hal-hal yang dapat membuat suasana hati menjadi tenang kembali.				
9	Saya mampu mengambil keputusan secara matang ketika menghadapi masalah.				
10	Saya akan membentak teman yang memfitnah.				
11	Saya mendengarkan musik dengan volume tinggi meskipun ada orang lain yang terganggu.				
12	Saya mudah panik ketika menghadapi masalah.				
13	Saya lebih memilih menghindari teman yang memancing emosi.				
14	Saya akan berfikir dahulu sebelum bertindak.				
15	Saya memilih bergaul dengan teman yang memberi pengaruh positif dan menjauhi teman yang memberi pengaruh negatif.				
16	Saya akan mengutarakan saat tidak suka dengan teman.				
17	Ketika saya mempunyai masalah, saya tidak dapat berpikir dengan jernih.				
18	Saya yakin teman-teman saya dapat memberikan pengaruh yang baik.				
19	Saya suka menggunakan bahasa kasar ketika berbicara dengan teman.				
20	Bagi saya kegagalan merupakan keberhasilan yang tertunda, maka saya menjadikan hal				

	tersebut sebagai semangat.			
21	Lebih baik saya belajar daripada menghabiskan waktu nongkrong dengan teman.			
22	Saya bersikap sopan dengan siapa saja.			
23	Saya berfikir negatif ketika menghadapi masalah yang saya alami.			
24	Saya akan melakukan kegiatan yang menyenangkan meskipun berdampak buruk bagi saya.			
25	Saya menjauhi teman yang suka membully.			
26	Saya mampu mengolah pikiran positif ketika sedang menghadapi masalah.			
27	Saya tidak tergesa-gesa dalam mengambil keputusan.			
28	Ketika di bully teman, saya membalas membullunya.			
39	Saya mudah goyah dalam mempertahankan prinsip hidup saya dalam keadaan baru.			
30	Saya tidak dapat menentukan pilihan ketika sedang gelisah.			

### A-2. Skala Uji Coba Interaksi Teman Sebaya

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki banyak teman.				
2	Saya menyampaikan pendapat dalam kegiatan diskusi.				
3	Ketika jam istirahat sekolah saya menghabiskan waktu dengan teman diluar kelas.				
4	Saya merasa tidak mempunyai teman.				
5	Ketika dalam kegiatan diskusi saya hanya mendengarkan.				
6	Saya lebih senang bermain gadget daripada berkumpul dengan teman-teman.				
7	Saya memiliki teman yang usianya relatif sama.				
8	Saya suka belajar kelompok.				
9	Saya sering menghabiskan waktu liburan dengan teman sekolah.				
10	Saya tidak suka dengan beberapa teman saya.				
11	Saya lebih senang belajar sendiri.				
12	Ketika hari libur saya menghabiskan waktu dirumah.				
13	Saya gembira memiliki teman baru.				
14	Saya selalu melibatkan diri dalam kegiatan organisasi.				
15	Saya senang berbagi cerita dengan teman- teman.				
16	Saya tidak suka jika ada teman baru dalam kelompok.				
17	Saya kurang tertarik dengan kegiatan diskusi.				
18	Saya selalu menulis buku diary.				
19	Saya senang berteman dengan siapa saja.				
20	Saya selalu mengutarakan ide demi kemajuan kelompok.				
21	Ketika akhir pekan saya dan teman-teman selalu nongkrong bareng.				
22	Saya pilih-pilih dalam berteman.				
23	Saya takut untuk nyampaikan gagasan saya kepada teman-teman.				
24	Ketika akhir pekan saya memilih bersantai dirumah.				

25	Saya merasa senang dengan kehadiran teman-teman.				
26	Saya ikut berkontribusi dalam membahas program kerja kelompok.				
27	Saya dan teman-teman senang membicarakan hal-hal yang sedang up to date.				
28	Saya malu untuk berkenalan dengan teman baru.				
29	Ketika berdiskusi saya tidak menghiraukan perkembangan kelompok saya.				
30	Saya kurang suka berbaur dengan teman.				

### A-3. Skala Uji Coba Kecerdasan Moral

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya bertindak berdasarkan norma sekolah.				
2	Ketika mengambil keputusan yang ternyata salah, saya bersedia menanggung resikonya.				
3	Saya membalas budi teman yang telah memberikan pertolongan.				
4	Saya mudah memaafkan teman yang telah menyakiti hati saya.				
5	Saya bertindak tanpa memperdulikan aturan sekolah.				
6	Saya merasa cemas dengan hasil keputusan yang saya ambil.				
7	Saya enggan mengucapkan terimakasih atas kebaikan teman.				
8	Saya akan membalas teman yang telah menyakiti hati saya.				
9	Saya melakukan perbuatan sesuai dengan yang diajarkan orang tua.				
10	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan baik.				
11	Saya memahami kekhawatiran yang sedang dirasakan teman.				
12	Saya bisa menerima bahwa orang lain mungkin melakukan kesalahan.				
13	Saya berbuat sesuai dengan keinginan.				
14	Saya sering menunda mengerjakan tugas.				
15	Saya tidak peduli dengan apa yang sedang dirasakan teman.				
16	Ketika teman berbuat salah, saya memarahinya.				
17	Saya berusaha berkata jujur.				
18	Sebagai seorang siswa, saya akan menjalankan tanggung jawab saya yaitu belajar dengan tekun.				
19	Saya turut bersedih ketika teman mengalami musibah.				
20	Saya akan memaafkan perilaku teman yang menyinggung perasaan.				

21	Saya suka berbohong demi membela teman.				
22	Saya merasa malas untuk belajar.				
23	Saya kurang berempati ketika teman mengalami musibah.				
24	Saya malas berteman dengan orang yang suka membicarakan saya dibelakang.				
25	Ketika sudah berjanji maka saya akan menepatinya.				
26	Ketika ketahuan menyontek, saya siap menanggung hukuman.				
27	Saya ikut menyumbangkan bantuan kepada korban bencana.				
28	Saya akan memaafkan kesalahan teman tanpa menunggunya untuk meminta maaf.				
29	Saya senang mengingkari janji dengan teman.				
30	Saya takut mengakui kesalahan yang saya perbuat.				
31	Saya merasa tidak perlu repot membantu korban bencana, karena sudah ada pemerintah yang menangani.				
32	Saya tidak akan memaafkan orang lain sebelum dia meminta maaf.				
33	Perbuatan yang saya lakukan di dasari oleh prinsip.				
34	Ketika berbuat salah, saya tidak segan mengakuinya.				
35	Saya selalu bersedia membantu teman yang sedang mengalami kesusahan.				
36	saya ikhlas memaafkan kesalahan teman dimasa lalu.				
37	Saya mengikuti ajakan teman untuk berbohong.				
38	Meskipun ketahuan berbuat salah, saya akan berusaha mencari cara agar tidak dihukum.				
39	Saya merasa selalu direpotkan, ketika teman meminta bantuan.				
40	Saya enggan memaafkan kesalahan teman dimasa lalu.				

**TERIMAKASIH □**

## **LAMPIRAN B TABULASI DATA SKALA UJI COBA**

**B-1. Tabulasi Data Identitas Subjek**

**B-2. Tabulasi Data Skala Uji Coba Kontrol Diri**

**B-3. Tabulasi Data Skala Uji Coba Interaksi Teman Sebaya**

**B-4. Tabulasi Data Skala Uji Coba Kecerdasan Moral**

### B-1. Tabulasi Data Identitas Subjek

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Kelas	Asal Daerah
1	Alvia Wahyu Wulan Arvenia	16 tahun	p	XI IPA 5	ds. Sejomulyo
2	Amelina Mawaddah	16 tahun	p	XI IPA 5	ds. .karangkonang
3	Ananda Rizky Putra Pratama	16 tahun	L	XI IPA 5	ds. Jakenan
4	Anisa Surya Kartika	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalarum
5	Arie Sulistya Ningrum	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Balong, Pucakwangi
6	Aris Gunawan	16 tahun	L	XI IPA 5	Pati
7	Asyvina Nur Azizah	16 tahun	P	XI IPA 5	Ds. Triguno,Pucakwangi
8	Bagus Prasetyo	16 tahun	L	XI IPA 5	ds. Dukuhmulyo
9	Chandra Ali Ma'sum	16 tahun	L	XI IPA 5	Jakenan, Pati
10	Chariroh Ainur Rohimah	16 tahun	P	XI IPA 5	Dk. Balong, Pucakwangi
11	Dewi Noor Avita	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Lundo, Jaken
12	Erika Rahmawati	17 tahun	P	XI IPA 5	Ds. Glonggong, Jakenan
13	Faulina Wijayanti	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Sidomulyo, Jakenan
14	Lia Latifatun Nikmah	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tanjung sekar, Pucakwangi
15	Merlita	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalarum
16	Meylita Putri Patricia	16 tahun	P	XI IPA 5	Pucakwangi
17	Mohammad Zainal Fuad	16 tahun	L	XI IPA 5	ds. Sukorukun, Jaken
18	Muhammad Dicky Wahyudi	17 tahun	L	XI IPA 5	ds. Tegalarum, Jaken
19	Muhammad Ismail	18 tahun	L	XI IPA 5	Juwana
20	Nanda Okta Dwi Cahyana	16 tahun	L	XI IPA 5	Pati
21	Nugraha Ardita Pranisa Raniasti	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Sarinulyo, Winong
22	Nunung Sri Sundari	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Mintomulyo, Juwana
23	Nur Kayati	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Sejomulyo
24	Nurul Khoirotun Nisa	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalarum, Jaken
25	Putri Riska Wati	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Sendangsoko, Jakenan
26	Putri Widyasari	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Sukorukun, Jaken
27	Rahmat Adi Kristian	17 tahun	L	XI IPA 5	ds. Tegalarum
28	Retno Adi Kusumaningtyas	19 tahun	P	XI IPA 5	ds. Mojoluhur, Jaken
29	Rian Saputra	16 tahun	L	XI IPA 5	pati
30	Sepia Regi Widiastuti	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Mojoluhur, Jaken
31	Shinta Meyza Putri	16 tahun	P	XI IPA 5	Sumbermulyo
32	Siti Nur Aisyah	17 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalarum
33	Talita Putri Meiliani	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalarum

34	Tika Andriani	16 tahun	P	XI IPA 5	ds. Tegalwero, Pucakwangi
35	Widarto Adi Pramudya	18 tahun	L	XI IPA 5	ds. Sembaturagung
36	Anisa Putri Wijayanti	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Kedungmulyo, Jakenan
37	Atika Asriani	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Bumiharjo
38	Bintang Ali Pratama	16 tahun	L	XI IPA 7	ds. Sakapuluhan, pucakwangi
39	Dzurotun Nasifah	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Serut sadang
40	Eka Nur Laila	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Kedungmulyo, jakenan
41	Emilia Kusuma Wardani	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sarimulyo
42	Erina Fadilasari	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Winong
43	Fahreza Hanafi	17 tahun	L	XI IPA 7	ds. Tawungrejo, dangklik
44	Intan Nur Halimah	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Pakuwon, juwana
45	Ivan Maulana	16 tahun	L	XI IPA 7	ds. Tanjung sekar, Pucakwangi
46	Karina Febrianti	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. jakenan
47	Linggar Erawati	17 tahun	P	XI IPA 7	dk. Mulyo
48	Listiya Nur Ummaroh	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sejomulyo, juwana
49	Luluk Ervana	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sejomulyo, gadungan
50	Lusi Septiani	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sukorukun, jakenan
51	Muhammad Ilham Syafi'	16 tahun	L	XI IPA 7	ds. Karangwaton
52	Nabila Saidatul Amira	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Tawangrejo
53	Nanafiah Fahriroh	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Arumanis
54	Nanda Puspita Sari	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sembatur agung
55	Niken Dyah Ayuningssih	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Karang ndalem juwana
56	Nina Rohmatin	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sukorukun, jakenan
57	Nisfil Amelia Ramadhani	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sono rejo
58	Nor Wahyudi	17 tahun	L	XI IPA 7	ds. Serut sodong, pati
59	Nurlia Fitrianingrum	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Grogolsari, ngepoli
60	Prichilia Hasintha Lofha	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Kebolampang
61	Rizka Zulfa Amalia	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Tambahmulyo, jakenan, pati
62	Sholida Pratiwi	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Mantingan tengah
63	Sintiya Valentina Nur Hidayah	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Safimulyo, winong, pati
64	Sukmowati Dewi Astuti	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Lundo, Jaken
65	Sulhan Aziz Al - Arif	16 tahun	L	XI IPA 7	ds. Pekalongan, winong
66	Sulistyono	17 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sukorukun
67	Ulimmachkrisa Salsabila Salwa Darin	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Serutsadang, winong, pati
68	Uswatun Khasanah	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Pekalongan, winong

69	Widia Ningsih	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Bungasrejo
70	Wiwik Windiyartin	16 tahun	P	XI IPA 7	ds. Sukorukun, jakenan, pati
71	Yuda Nur Magribi	16 tahun	L	XI IPA 7	ds. Tambahmulyo, jakenan, pati
72	Agpri Fatakhur Rozaq	16 tahun	L	XI IPA 8	ds. Tondomulyo, Jakenan
73	Agung Saputro Nur Subhi	17 tahun	L	XI IPA 8	Winong
74	Ahmad Guntur Ardian Najib	16 tahun	L	XI IPA 8	NA
75	Aisah	16 tahun	P	XI IPA 8	Pati
76	Alif Muzaqin	16 tahun	L	XI IPA 8	Jakenan, Pati
77	Amira Zahra Adriana	16 tahun	P	XI IPA 8	Wirun
78	Ayu Pramudita	16 tahun	P	XI IPA 8	Ds. Bringin
79	Bagus Aradea	17 tahun	L	XI IPA 8	Juwana
80	Candra Nofa Ramdani	17 tahun	L	XI IPA 8	Winong
81	Cica Widya Ningrum	17 tahun	P	XI IPA 8	ds. Bendar
82	Dewi Maharani Cahaya Ningrum	16 tahun	P	XI IPA 8	ds. Tnjung Sekar, Pucakwangi
83	Evi Juliani Ayu Pratiwi	16 tahun	p	XI IPA 8	Jakenan, Pati
84	Filiya Ayuk Juniaty	16 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
85	Hasty Silfiana	17 tahun	P	XI IPA 8	ds. Mojolampir, Jaken
86	Ilya Ni'matuzzahro	15 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
87	Indah Permata Nusantara	16 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
88	Krisna Wahyu Stianingsih	17 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
89	Meira Ika Ristina	16 tahun	P	XI IPA 8	karangrejo Lor
90	Minhul Dami	16 tahun	P	XI IPA 8	NA
91	Mufidah	17 tahun	P	XI IPA 8	ds. Srikaton, Jaken
92	Nabila Kusumayanti	17 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
93	Nadila Atmalinda	16 tahun	P	XI IPA 8	ds. Tanjungsari
94	Nawang Ari Safa'ah	16 tahun	P	XI IPA 8	Pucakwangi
95	Nurul Ainis Sa'adah	16 tahun	P	XI IPA 8	Pucakwangi
96	Pinasti Putri Ananta Maulida	16 tahun	P	XI IPA 8	Tanjung Sekar
97	Puspita Masruroh	16 tahun	P	XI IPA 8	NA
98	Putri Asya Ameerasari	16 tahun	P	XI IPA 8	Pati
99	Putri Wiwik Wahyuni	16 tahun	P	XI IPA 8	Jakenan, Pati
100	Ria Ayu Firnanda	16 tahun	P	XI IPA 8	Bungasrejo
101	Rohid Annaufal Muhammad	16 tahun	L	XI IPA 8	Serut Sadang
102	Shinta Amelia Oktaviani	16 tahun	P	XI IPA 8	NA
103	Shinta Wahyu Septiana	16 tahun	P	XI IPA 8	ds. Jakenan
104	Shofia Maimunah	16 tahun	P	XI IPA 8	Winong

105	Sovia Oktafioni	17 tahun	P	XI IPA 8	ds. Pekalongan
106	Syaidatul Mukharomah	16 tahun	P	XI IPA 8	ds. Sarimulyo, Winong
107	Tika Suryani	17 tahun	P	XI IPA 8	ds. Tambahmulyo
108	Aditya Ardiansyah	17 tahun	L	XI IPA 2	ds. Karangsumber, Winong
109	Agung Priyono	17 tahun	L	XI IPA 2	Winong
110	Aldi Qoyyi Muntoha	17 tahun	L	XI IPA 2	Pucakwangi
111	Alfina Windriani Rahmawati	17 tahun	P	XI IPA 2	ds. Kalimulyo, Jakenan
112	Alisia Qodrunada Munawaroh	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
113	Annisa Nadya Fauziah	15 tahun	P	XI IPA 2	Tambahmulyo, Jakenan
114	Annisa Salsa Sabilla	16 tahun	P	XI IPA 2	Jawa Tengah
115	Ayu Fitriana Cahyanti	17 tahun	P	XI IPA 2	Juwana
116	Ayu Rusdiana	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
117	Delfiya Anggraini	16 tahun	P	XI IPA 2	Jakenan, Pati
118	Destiana Luvitasari	17 tahun	P	XI IPA 2	Pati
119	Farida Nur Jannah	17 tahun	P	XI IPA 2	Winong
120	Fina Wiji Lestari	17 tahun	P	XI IPA 2	Pati
121	Isma Dewi	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
122	Kharis Qoiyum Syafii	17 tahun	L	XI IPA 2	Tambahmulyo, Jakenan
123	Khoiriyah	16 tahun	P	XI IPA 2	Jakenan, Pati
124	Kholifatul Aliyahutun Nisa'a	17 tahun	P	XI IPA 2	Pati
125	Luluk Karisma	17 tahun	P	XI IPA 2	Pati
126	Luthvia Ismauna Alwafiq	16 tahun	P	XI IPA 2	ds. Karangrejo Lor, Jakenan
127	Megia Kusuma Wardani	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
128	Meysicha Clara Pramesti Utami	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
129	Moh Zaironi	17 tahun	L	XI IPA 2	Sidomulyo, Jakenan
130	Mohammad Ekky Cahyo Nugroho	17 tahun	L	XI IPA 2	Pati
131	Natasya A'thiyatul Jalila	16 tahun	P	XI IPA 2	Kebolampang, Winong
132	Novia Rahmi	17 tahun	P	XI IPA 2	ds. Sukorukun, Jakenan
133	Ramadan Ferdiansyah	17 tahun	L	XI IPA 2	ds. Bumirejo, Juwana
134	Riris Arista	16 tahun	P	XI IPA 2	Pati
135	Titik Asmawati	17 tahun	P	XI IPA 2	Serut Sadang, Pati
136	Tri Syahri Syahroni	16 tahun	L	XI IPA 2	Pati
137	Villy Elydia Synki	16 tahun	P	XI IPA 2	Ds. Triyoko, Jakenan
138	Xsy Fitria Afriani	17 tahun	P	XI IPA 2	Tondomulyo, Jakenan
139	Yoga Fani Firmansyah	16 tahun	L	XI IPA 2	Jakenan, Pati
140	Abrar Devin Muzacky	16 tahun	L	XI IPS 1	Ds. Jakenan, Pati

141	Afdri Jarot Prastyo	16 tahun	L	XI IPS 1	Pucakwangi
142	Amin Dwi Prayogo	16 tahun	L	XI IPS 1	Bumirejo, Juwana
143	Andin Sita Amalia	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Plosojenar,Kec. Jakenan
144	Arrum Gusti Kusuma Wardhani	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Tegalwero, Pucakwangi
145	Arya Susanto Putra	16 tahun	L	XI IPS 1	Ds. Tondomulyo, Jakenan
146	Azizah Elsya'bani Eka Putri	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Puluhantengah
147	Devi Arni Wulandari	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Bajomulyo, Juwana
148	Eny Puspita Rini	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Jakenan, Pati
149	Eva Restu Febryana	17 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Tanjungsari, Kec. Jakenan
150	Friskawati Rosiana Ratri	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Mantingan, Jaken
151	Gita Fitria Rusbaningrum	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Mojoluhur, Jaken
152	Hanna Choirunnisa Mardiyah	16 tahun	P	XI IPS 1	Kebowan
153	Helis Ira Setiawati	17 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Sambiroto, Pucakwangi
154	Jekli Maulana Yasid	16 tahun	L	XI IPS 1	Ds. Kalimulyo, Jakenan
155	Khabib Dzurri Yatul Asrori	17 tahun	L	XI IPS 1	ds. Karangsumber, Winong
156	Laila Gusnatul Istiqomah	16 tahun	P	XI IPS 1	Sembaturagung
157	Lina Dwi Setyowati	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Grogolsari, Kec. Pucakwangi
158	Lintang Sari	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Jakenan
159	Lukman Pramudya Putra	16 tahun	L	XI IPS 1	ds. Tambahmulyo, jakenan, pati
160	Mochamad Khoirul Anam	16 tahun	L	XI IPS 1	Ds. Tegalwero, Pucakwangi
161	Muhamad Roni Wijaya	16 tahun	L	XI IPS 1	Jaken
162	Ninda Kartika	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Jakenan
163	Nisa Khoirina	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Sejomulyo, Dk. Garuhan
164	Novita Kholifatun Nikmah	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Kropak, Kec.Winong
165	Panji Jadid Niam	14 tahun	L	XI IPS 1	Pati
166	Putri Misyael Sepriadi	17 tahun	P	XI IPS 1	ds. Serutsadang, winong, pati
167	Putri Rahmawati	17 tahun	P	XI IPS 1	Jaken
168	Rohadatul Aisy	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Tawangrejo, Kec. Winong
169	Savira Nu'uril Nazikha	16 tahun	P	XI IPS 1	Triguno, Pucakwangi
170	Sepia Yuni Safitri	17 tahun	P	XI IPS 1	Ds.Danyangmulyo
171	Siti Wafin Muzainah	17 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Pelemgede, Kec. Pucakwangi
172	Sofia Ayut Lutfiana	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Karangrejo, Juwana

173	Vina Puji Lestari	17 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Bringin
174	Welly Dhea Ayu Hapsari	16 tahun	P	XI IPS 1	Ds. Mantingan, Kec. Jaken
175	Aidah Nabilla Lailatus Isti'anah	16 tahun	P	XI IPA 3	Karangkonang, winong
176	Akhmad Darul Khorim	18 tahun	L	XI IPA 3	Kedungbacin
177	Angelina Gani Puspitasari	16 tahun	P	XI IPA 3	Blora
178	Annisa Salsa Billa	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Puluhantengah
179	Bima Hardika Wijaya	17 tahun	L	XI IPA 3	ds. Tambahmulyo, jakenan, pati
180	Bintang Arya Putra	16 tahun	L	XI IPA 3	ds. Tambahmulyo, jakenan, pati
181	Devi Qooyumi Silvia	16 tahun	P	XI IPA 3	Jaken
182	Dila Nur Aisyah	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Kepohkencono, Pucakwangi
183	Dwi Devian Setiyani	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sejomulyo
184	Dwi Lestari	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Bringinwareng, Kec. Winong
185	Dwi Wulandari	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sukorukun, Jaken
186	Erli Kurniawati	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
187	Erlina Maf'atun Rohmah	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Karangwotan, Kec. Pucakwangi
188	Fariha Mufidah Maulina	16 tahun	P	XI IPA 3	ds. Sidomulyo, Jakenan
189	Galih Zul Anggara	16 tahun	L	XI IPA 3	Ds. Tambahmulyo
190	Hanida Rahmafidza	16 tahun	P	XI IPA 3	ds. Sidomulyo, Jakenan
191	Hanum Latifatuz Zuhro	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sokopuluhan, Kec. Pucakwangi
192	Hesti Purwanti	17 tahun	P	XI IPA 3	Juwana, Pati
193	Khoirun Nisa	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sukorukun, Kec. Jaken
194	Lisa Septiana	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sukorukun, Kec. Jaken
195	Moh Ari Restian Nugraha	16 tahun	L	XI IPA 3	Pati
196	Muhamad Ismail	16 tahun	L	XI IPA 3	Ds. Karangkonang, Kec. Winong
197	Muhammad Feri Irawan	16 tahun	L	XI IPA 3	Ds. Sriwedari, Kec. Jaken
198	Nabila Zamry	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Tegalwero, Pucakwangi
199	Nur Laila Fitriani	17 tahun	P	XI IPA 3	ds. Serutsadang, winong, pati
200	Nur Qarmila Irdiana	15 tahun	P	XI IPA 3	Dk. Karanganyar, Winong
201	Orlando Yusuf Ibrahim	17 tahun	L	XI IPA 3	Njrembon, Jakenan
202	Putri Abdhatun Afifah	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Tondokerto, Kec. Jakenan
203	Putri Nurul Uswatun Khasanah	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Tegalwero, Pucakwangi

204	Rellive Enka Banuvita	16 tahun	P	XI IPA 3	Blora
205	Revitalia Nilnalmuna	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Wirun, Kec. Winong
206	Rhino Muhammad Nasharudin Hafiz	16 tahun	L	XI IPA 3	Pati
207	Shinta Arizka Suryaningsih	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sidomukti, Kec. Jaken
208	Susilowati	16 tahun	P	XI IPA 3	Jaken
209	Titi Anjelita	17 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sonorejo, Kec. Jakenan
210	Uhthi Lis Ta'ana	16 tahun	P	XI IPA 3	Ds. Sriwedari, Kec. Jaken

**B-2. Tabulasi Data Skala Uji Coba Kontrol Diri**

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

23	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2
24	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
25	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
26	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	1	4	3	1	4	3	3	3	3	4	2	2
27	4	2	2	3	3	1	4	3	4	1	1	2	4	3	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	2	1	1	
28	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	1	1	4	3	2	3	3	4	2	4	
30	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
31	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	
32	1	3	2	4	2	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	
33	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
34	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	
35	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	2	1	2	4	3	2	3	3	3	4	4	1	3	2	
36	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	3	4	2	2	
37	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2
38	2	2	4	4	2	1	2	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	4	3	1	2	2	1	3	3	1	2	3		
39	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	1		
40	3	4	4	1	2	3	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3		
41	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	1	4	3	1	4	3	1	3	4	4	3	3	
42	3	4	2	4	1	3	3	4	2	3	3	1	4	3	2	3	1	1	1	4	4	1	3	3	2	2	4	3	1		
43	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	1	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3		
44	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	1	2	3	1	2	3	3	3	1	2	
45	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	
46	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	1	4	4	1	3	3	4	1	3	3	4	3	3

47	2	4	2	4	2	3	1	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
48	3	3	2	3	1	4	3	2	2	3	4	1	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1
49	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2
50	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	4	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2
51	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	1	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2
52	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	2	1	4	2	1	3	4	3	4	4	4	2	1
53	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
54	2	3	3	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2
55	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
56	2	4	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2	1	1	1	4	4	1	1	3	1	2	3	4	4	1
57	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
58	1	4	4	1	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	1	3	2	3	4	4	1	3	2
59	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	1	3	4	3	3	4	2	2	
60	3	4	2	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	1	2	1	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2
61	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	1	1	4	4	1	3	3	1	3	3	4	3	2
62	1	3	2	3	2	3	4	4	3	2	1	3	3	3	4	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2
63	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	4	4	2	3	1	1	4	2	2	3	4	4	4	3	2	3	2
64	2	3	2	4	1	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
65	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	
66	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	
67	2	3	3	4	2	4	3	3	4	1	4	1	3	3	4	3	4	2	1	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	
68	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	
69	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	
70	2	3	2	4	1	3	2	4	2	3	3	1	2	3	4	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	



95	2	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
96	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	1	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3
97	2	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
98	1	4	1	4	2	4	1	4	3	1	4	3	3	3	4	2	2	1	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2
99	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2
100	2	2	3	4	1	2	4	4	3	3	4	2	2	2	1	1	2	3	2	4	2	1	2	4	2	2	2	2	1	
101	1	3	3	3	1	1	4	4	4	1	3	3	4	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	4	4	4	3	3	3
102	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2
103	2	4	3	4	2	3	3	4	2	2	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	1
104	2	4	3	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	1	2	4	3	2	4	3	4	4	3	1	2	
105	2	3	2	4	1	4	2	1	3	2	4	2	4	4	3	2	2	2	1	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2
106	2	4	3	4	1	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	1	2	4	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2
107	1	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	1	4	3	3	4	3	2	3	3
108	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	1	4	3	1	2	3	2	3	1	2
109	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
110	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3
111	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	1	3	2
112	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3
113	2	3	2	3	1	2	3	4	3	2	3	1	4	3	4	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	3	3	4	4	2
114	1	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
115	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
116	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
117	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	4	1	2	1	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2
118	1	3	3	4	1	2	2	4	3	1	3	2	4	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

119	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	
120	2	3	3	2	1	2	2	3	3	1	2	2	4	3	4	1	3	2	2	4	4	1	1	3	3	3	2	2	3
121	3	2	2	4	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2	2	4	1	3
122	1	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	1	4
123	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	3	3	2
124	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	1
125	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2
126	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
127	1	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3
128	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
129	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
130	3	2	2	2	3	3	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	1	3	3	1	1	2	3	1
131	2	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	2	1	2	2	2
132	3	4	2	4	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	1	3	3	2	3	3	1	3
133	1	4	1	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4
134	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
135	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	2	1	3	4	2	3	3	3	3
136	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	1
137	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	4	3
138	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1
139	1	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	3	3	1	2	2
140	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	1	1	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3
141	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4
142	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2

143	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
144	1	3	2	2	2	4	2	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	4	4	3	3	2	3	
145	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	1	1	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	
146	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	
147	1	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2		
148	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	
149	1	1	2	3	2	2	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	1	1	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	2	1	
150	1	3	2	4	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	2	1	
151	1	3	1	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	
152	1	3	2	4	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	
153	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	
154	3	2	4	3	1	2	4	1	4	2	3	1	4	2	1	1	1	1	1	2	4	1	4	3	1	2	1	2	2	2	
155	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
156	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	
157	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	1	1	4	2	1	4	3	2	3	3	4	2	3	
158	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	1	3	4	2	3	4	2	4	2	
159	3	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	1	2	4	3	2	3	3	2	1	1	2			
160	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	1	4	2	1	2	4	2	3	2	2	3	2
161	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	2	3	4	2	1	2	2	2	3	3	4	4	3	
162	1	3	2	2	2	4	2	4	3	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	2	3	2	
163	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	
164	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	
165	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
166	1	4	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	

167	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	
168	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	1	3	4	2	3	4	2	4	2	
169	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	
170	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	
171	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
172	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
173	1	1	3	3	1	2	1	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	
174	4	3	3	4	2	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	3	4	3	3	1	2
175	2	3	2	4	3	3	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	1	4	3	3	2	3	3	2	2	2
176	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
177	2	3	2	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	1	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	
178	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	
179	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	
180	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2
181	2	3	2	2	1	2	2	4	2	1	3	1	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	
182	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	
183	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	
184	2	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
185	2	3	2	4	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2		
186	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	1	4	4	1	2	3	2	3	3	3	3	2	
187	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	1	2	1	1	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	
188	2	4	2	3	1	2	3	3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	2	1	4	1	1	2	1	1	3	3	3	2	1	
189	3	4	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	4	4	3	4	1	1	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1		
190	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2		

191	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	
192	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2
193	1	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	2	3	4	3	2		
194	1	4	2	3	1	4	2	4	3	2	3	1	3	4	4	3	3	2	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	2	
195	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	
196	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
197	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	2	2	4	2	1	3	2	3	3	4	4	3	3	
198	2	3	2	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	2	
199	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	
200	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	1	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2		
201	1	2	4	4	1	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3	2	1	1	1	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	
202	1	3	1	4	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	1	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	
203	1	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	1	2	1	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	
204	2	3	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	
205	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	
206	2	3	1	1	2	4	3	4	3	3	2	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	
207	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	
208	2	3	2	4	2	2	1	4	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2		
209	2	3	2	1	1	2	3	3	3	1	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	
210	1	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	1	1	4	3	2	2	1	1	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	1	

**B-3. Tabulasi Data Skala Uji Coba Interaksi Teman Sebaya**

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

23	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3			
24	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2		
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
26	2	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	
27	4	2	2	3	2	1	4	2	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	1	2	1	4	3	2	2	1	2
28	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2		
29	4	3	1	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	1	1	4	4	4	
30	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	
31	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
32	4	3	1	4	2	4	4	2	2	1	3	4	2	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	1	2	4	3	4	4	3	3
33	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
34	2	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	
35	4	4	1	4	4	4	1	3	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
36	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	
37	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	3	3	4	3		
38	4	3	2	4	4	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	
39	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	1	1	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	4	
40	3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	3	3	3	
41	3	2	1	4	3	4	4	3	2	3	1	1	4	3	4	4	3	4	3	2	1	4	3	1	4	3	4	3	3	3	
42	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	
43	4	3	3	2	1	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	3	1	4	4	3	3	2	1	2	3	4	3	1	4	3	
44	4	2	4	3	2	3	4	2	1	1	4	2	2	2	4	1	2	1	4	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	
45	1	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	1	2	3	
46	3	3	2	1	2	2	4	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	3	4	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	

47	1	2	3	4	3	3	4	2	2	1	2	3	3	1	3	2	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
48	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3
49	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
50	4	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	1	4	3	3	3	2	4	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3	
51	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	
52	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	1	1	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	
53	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	
54	2	2	4	2	2	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	1	4	2	4	4	
55	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	
56	4	3	1	4	1	3	4	4	4	3	2	1	4	2	4	3	3	4	4	3	1	1	1	1	4	4	1	3	
57	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	
58	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	4	2	4	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	
59	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	1	4	3	4	3	
60	4	4	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	2	
61	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2	2	3	2	4	4	4	1	4	1	1	4	3	3	4	
62	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	
63	3	3	1	4	3	2	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	
64	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	1	4	3	4	3	
65	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	
66	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	2	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	1	
67	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	1	4	4	4	3	3	
68	4	4	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	
69	2	3	3	4	2	3	4	2	2	1	3	2	3	2	4	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	
70	3	2	1	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	2	3	1	2	3	2	3	3	3	

71	4	2	3	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	1	2	2
72	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
73	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	4	1	4	3	2	4	1	4	4	1	3	1	2	1	4	2	3	1	3	4
74	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	1	1	4	2	4	3	2	4	4	2	3	4	3	1	4	3	2	2	3	1
75	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
76	2	3	4	1	2	3	4	2	4	1	2	2	4	2	3	4	3	4	1	3	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3
77	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	1	1	2	2	4	2	2	3	4	2	4	1	2	2	4	3	4	2	2	4
78	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
79	4	3	2	4	4	3	3	1	4	2	1	4	2	3	4	3	4	4	3	1	4	4	1	4	3	4	2	3	4	
80	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
81	3	3	4	4	2	3	3	2	4	2	1	1	2	2	4	2	1	3	4	2	4	1	2	1	4	2	4	2	2	3
82	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	
83	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	1	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	
84	4	2	2	4	2	1	3	1	2	2	2	1	3	1	3	3	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	
85	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	
86	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3
87	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3	
88	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3
89	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	
90	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3		
91	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	
92	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	
93	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	
94	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	1	3	1	4	4	3	3	3	

95	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3
96	2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	3	4	3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	
97	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	
98	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	2	3	1	4	3	4	2	4	4		
99	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
100	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	4	3	2	2	4	3	1	3	3	3	4	2	2		
101	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	1	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1		
102	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	1	4	3	4	3	3	4		
103	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	4	3	4	2	3	3		
104	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4		
105	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3		
106	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3		
107	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4			
108	4	3	2	3	1	4	4	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	3	3	1	3	1		
109	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3		
110	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	2	2	3	3		
111	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3			
112	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3			
113	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	1	4	3	4	2	3	4		
114	4	3	3	4	2	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3			
115	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3		
116	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2		
117	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4		
118	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2		

119	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4			
120	3	3	2	3	4	4	4	2	1	2	1	1	4	1	4	3	2	4	3	4	1	1	4	1	4	4	2	4	3	4	
121	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	4	2	2	4	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	4	
122	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	
123	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	1	4	3	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	4	3	4	2	3	4	
124	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	1	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	4	2	3	3	
125	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	4	2	3	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3	4	4	1	3	2		
126	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
127	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	
128	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
129	4	2	4	3	1	3	3	3	2	2	3	1	4	4	4	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	2	4	3	2	3	
130	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	3	1	4	4	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3
131	3	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	1	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
132	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	
133	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
134	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	
135	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3	4	3	4		
136	3	3	2	2	3	4	4	3	1	2	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	3	3	2	3	4	
137	3	3	1	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	
138	4	2	2	4	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	
139	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3
140	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
141	4	4	2	4	3	3	4	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
142	4	3	2	4	3	3	4	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4

143	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	
144	4	3	2	4	3	3	4	3	2	1	1	1	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	1	4	3	4	3	3	4
145	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2	1	1	2	3	3	3	4	4	1	3	1	1	4	1	2	3	4	4	4	4
146	4	3	2	4	3	4	4	3	1	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	
147	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	4	3	4	4	4
148	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	4
149	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3	4	
150	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3
151	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	1	4	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	1	4	3	4	2	3	3
152	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3
153	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	3	2
154	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	1	2	2	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	3	
155	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
156	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	2	4	3	
157	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	1	3	2	2	4	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	
158	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
159	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	
160	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
161	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	
162	4	3	2	4	3	3	4	4	2	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	4	3	4	2	3	4	
163	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
164	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	2	3	4	
165	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	1	2	1	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	
166	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	

167	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3
168	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
169	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	2	2
170	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
171	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3
172	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
173	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	1	1	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	1	4	4	4	4
174	4	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	1	4	2	3	4	2	1	4	4	3	4	2	1	4	4	3	4
175	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4
176	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
177	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	1	3	3	4	3
178	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
179	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2
180	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
181	4	3	2	4	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3
182	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	2
183	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
184	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4
185	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
186	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
187	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3
188	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	2	1	3	1	4	3	2	4	4	3	2	4	3	1	4	3	4	2
189	4	3	2	4	2	3	3	3	2	1	2	1	4	1	4	4	3	4	4	2	1	4	1	1	4	3	3	2
190	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3

191	3	3	2	2	2	2	4	3	2	1	2	1	4	2	2	3	3	3	4	3	2	1	2	1	4	3	3	3	3
192	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	2	4	2	1	3	3	3	3	3
193	3	2	2	4	2	3	4	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	3
194	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2
195	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3
197	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	4	2	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2
198	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	1	4	1	4	4	3	4	4
199	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3
200	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3
201	4	3	1	4	3	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4	3	1	4	2	1	4	4	4	2	4
202	4	4	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
203	4	4	1	4	3	4	4	4	3	2	3	1	4	4	4	4	2	3	4	3	1	4	2	1	4	4	4	1	4
204	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	1	3	3	4	3	3
205	4	3	1	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
206	4	3	3	2	2	4	1	2	3	4	2	1	4	4	4	4	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3	4
207	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	1	4	3	4	4	4
208	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	3
209	4	3	2	4	4	3	4	3	1	2	1	1	4	1	4	3	2	3	4	3	2	4	4	1	3	3	4	3	3
210	4	3	1	4	3	4	4	4	3	2	4	1	4	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	1	4	3	4	2	4

**B-4. Tabulasi Data Skala Uji Coba Kecerdasan Moral**

No	4	3	2	1	5	6	7	8	9	40	44	43	13	14	15	16	47	48	49	30	21	22	23	24	35	36	37	38	29	30	31	32	T1	21	25	26	37	38	39	40
1	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4			
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4						
4	2	3	3	2	2	1	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	3				
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3					
6	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3			
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
8	3	4	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4				
9	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3				
10	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2					
11	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	
12	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	3	4	2	4	3	3	1	4	4	2	3	4		
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3			
14	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
15	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3				
16	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	3			
17	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3			
18	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3				
19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1				
20	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3				
21	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4				
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3				

23	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	4	4	4	1	1	3	3	3	3				
24	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	1	2	1	3	3	4	3	3	1	4	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3				
25	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3					
26	4	4	4	3	4	2	1	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3			
27	2	3	2	4	3	3	1	3	4	3	4	4	1	1	2	1	4	4	4	3	1	1	3	1	4	4	4	3	2	1	2	1	3	2	4	4	2	1	1	2
28	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
29	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4			
30	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3				
31	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3			
32	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	1	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4			
33	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
34	3	3	4	3	3	2	1	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2			
35	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4			
36	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3				
37	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3			
38	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2		
39	4	4	4	2	4	1	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4			
40	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3		
41	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3				
42	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3					
43	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
44	4	3	3	3	1	2	4	2	3	3	4	4	2	1	3	1	4	4	4	4	2	1	3	1	3	3	4	2	2	4	1	2	3	3	2	1	3	2		
45	1	3	3	1	1	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	4	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2		
46	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4					

47	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	2		
48	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3			
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3			
50	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3		
51	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	1	1	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4		
52	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4		
53	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2		
54	3	3	3	2	2	1	4	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	4	1	4	1	3	1	3	3	4	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3		
55	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
56	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4		
57	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3		
58	3	3	3	4	4	1	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	1	1	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	3		
59	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
60	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	2	3	3
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	2	3	4
62	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	1	4	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	
63	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2	1	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	
64	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3		
65	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3			
66	2	4	4	1	2	3	2	4	4	2	2	3	1	1	2	4	3	1	4	2	1	1	3	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	
67	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4		
68	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3		
69	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3		
70	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	3	2	2	2	3	1	4	4	3	2	3	1	4	4	4	2	1	3	4	3	2	3	3	2			

71	2	4	4	1	4	2	2	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3				
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4				
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	
74	2	4	3	2	1	2	4	2	2	3	4	4	2	1	3	4	4	1	4	3	2	1	3	1	2	2	4	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	1	3	3
75	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
76	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	1	3			
77	2	3	4	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	1	4	1	2	2	4	4	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	2
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
81	2	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	4	4	2	1	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2		
82	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	
83	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
84	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
85	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
86	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
87	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
88	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
89	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3		
90	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3		
91	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	
92	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
93	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
94	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		

95	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3
96	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	
97	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
98	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	1	3	2	4	4	4	3	3	1	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4		
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
100	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	1	4	2	4	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
101	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
102	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	1	4	2	4	3	3	4	3	2	4	1	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4		
103	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	
104	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	1	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	
105	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3		
106	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	
107	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4		
108	1	3	4	2	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	2	3	3	4	
109	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3		
110	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4		
111	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
112	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	
113	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	1	1	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3		
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
115	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
116	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3		
117	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	1	2	4	2	4	3	4	3	2	2	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4		
118	4	3	3	4	4	2	4	1	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	1	3	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	2	3	

119	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
120	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3		
121	1	3	4	1	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	1	3	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	3		
122	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3		
123	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	4	4	3	4	4	3	2	4		
124	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3		
125	4	3	3	2	3	1	3	3	4	4	3	3	2	1	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3		
126	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
127	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	2	3	1	3	
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
129	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3		
130	2	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	1	1	3	2	3	2	4	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	
131	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3
132	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	1	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
133	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4
134	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
135	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	1	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	
136	4	1	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	1	4	3	3	4	1	4	4	2	4	2	
137	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
138	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
139	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	1	2	1	4	4	3	2	4	3	3	1	3	3	2	
140	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
141	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	
142	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	

143	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
144	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
145	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	1		
146	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
147	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	1	3	4	
148	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	
149	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	
150	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	4	4
151	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
152	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
153	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4
154	4	3	4	3	1	2	1	1	4	4	4	4	3	1	2	1	1	4	4	2	2	3	2	4	4	1	4	1	1	3	2	1	3	4	4	1	4
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
156	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
157	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	
158	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
159	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3
160	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4		
161	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	1	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3
162	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
163	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
164	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
165	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	2	1	4	4	1	2	1	2	4	4	4	1	2	2	1	2	3	4	2	2	1	2
166	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4			



191	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
192	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
193	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	
194	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
195	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
196	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	2	1	1
197	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	
198	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
199	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	
200	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
201	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
202	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	
203	4	3	3	3	2	4	2	4	1	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
204	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
205	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
206	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	1	1	3	4	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	4	2	3	2	4	
207	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
208	3	3	3	4	3	1	4	4	3	4	2	3	1	3	2	4	3	4	3	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2			
209	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
210	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3				

## **LAMPIRAN C UJI DAYA BEDA AITEM DAN REALIBILITAS**

- C-1. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Kontrol Diri**
- C-2. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Interaksi Teman Sebaya**
- C-3. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Kecerdasan Moral**

### C-1. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Kontrol Diri

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.677	.709	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.42	48.131	.062	.356	.681
VAR00002	76.49	46.318	.331	.235	.662
VAR00003	77.10	47.874	.121	.288	.675
VAR00004	76.22	46.928	.213	.264	.669
VAR00005	77.57	45.893	.058	.148	.703
VAR00006	76.80	46.228	.275	.334	.664
VAR00007	76.89	45.045	.337	.346	.658
VAR00008	76.35	46.382	.275	.274	.665
VAR00009	76.86	46.828	.270	.405	.666
VAR00010	77.03	44.559	.377	.375	.654
VAR00011	76.45	46.804	.231	.284	.668
VAR00012	77.26	45.780	.326	.391	.660
VAR00013	76.70	47.252	.175	.280	.672
VAR00014	76.39	45.359	.495	.437	.653
VAR00015	76.46	45.551	.323	.431	.660
VAR00016	77.03	46.325	.240	.243	.667
VAR00017	77.30	44.890	.386	.406	.655
VAR00018	77.76	50.871	-.209	.215	.695
VAR00019	77.47	53.197	-.356	.445	.718
VAR00020	76.12	46.995	.275	.425	.666
VAR00021	76.98	45.755	.306	.422	.662
VAR00022	77.67	52.587	-.379	.320	.707
VAR00023	76.90	45.315	.407	.314	.655
VAR00024	76.79	45.391	.358	.402	.658
VAR00025	76.94	47.762	.096	.338	.679
VAR00026	76.79	45.449	.449	.498	.654
VAR00027	76.70	46.060	.376	.418	.659
VAR00028	76.81	44.066	.369	.450	.654
VAR00029	77.12	46.115	.283	.308	.664
VAR00030	77.47	45.456	.383	.381	.657

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.58	49.431	7.031	30

### **Reliabilitas Setelah Digugurkan**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,778	14

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	34,78	22,985	,360	,163	,758
VAR00007	35,18	21,919	,372	,242	,757
VAR00010	35,32	22,067	,346	,260	,760
VAR00012	35,55	22,938	,294	,317	,763
VAR00014	34,68	22,352	,522	,357	,746
VAR00015	34,75	22,522	,328	,252	,761
VAR00017	35,59	21,985	,402	,284	,753
VAR00021	35,27	22,330	,360	,313	,758
VAR00023	35,19	22,136	,455	,265	,749
VAR00024	35,08	22,190	,398	,256	,754
VAR00026	35,08	22,170	,519	,411	,745
VAR00027	34,99	23,009	,368	,291	,757
VAR00028	35,10	21,396	,376	,282	,758
VAR00030	35,76	22,709	,352	,305	,758

#### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,87	25,452	5,045	14

## C-2. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Interaksi Teman Sebaya

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,760	,778	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82,25	49,804	,360	.	,748
VAR00002	82,54	50,259	,496	.	,745
VAR00003	83,11	52,150	,126	.	,762
VAR00004	82,12	49,311	,436	.	,744
VAR00005	82,74	49,993	,390	.	,747
VAR00006	82,36	49,323	,505	.	,742
VAR00007	82,29	52,580	,102	.	,762
VAR00008	82,85	50,902	,277	.	,753
VAR00009	82,97	49,898	,342	.	,749
VAR00010	83,30	53,195	,038	.	,766
VAR00011	83,16	51,358	,203	.	,757
VAR00012	83,68	51,367	,192	.	,758
VAR00013	82,35	50,649	,365	.	,749
VAR00014	83,09	50,567	,274	.	,753
VAR00015	82,29	51,595	,235	.	,755
VAR00016	82,51	51,036	,290	.	,752
VAR00017	82,80	49,781	,408	.	,746
VAR00018	82,30	55,361	-,165	.	,777
VAR00019	82,18	50,844	,282	.	,753
VAR00020	82,58	51,355	,289	.	,753
VAR00021	82,98	51,851	,124	.	,763
VAR00022	82,55	50,516	,225	.	,757
VAR00023	82,84	50,257	,325	.	,750
VAR00024	83,70	52,175	,120	.	,762
VAR00025	82,15	50,187	,473	.	,745
VAR00026	82,54	50,871	,366	.	,749
VAR00027	82,22	50,624	,326	.	,750
VAR00028	82,77	50,646	,257	.	,754
VAR00029	82,48	50,576	,387	.	,748
VAR00030	82,36	49,810	,414	.	,746

### **Reliabilitas Setelah Digugurkan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,789	,798	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	39,28	18,758	,373	,266	,780
VAR00002	39,57	18,935	,563	,398	,767
VAR00004	39,15	18,522	,443	,353	,773
VAR00005	39,77	18,656	,452	,465	,772
VAR00006	39,40	18,843	,458	,292	,772
VAR00009	40,00	19,550	,236	,131	,794
VAR00013	39,38	19,318	,385	,287	,778
VAR00017	39,83	19,081	,368	,237	,780
VAR00023	39,88	19,076	,333	,378	,784
VAR00025	39,19	19,224	,459	,306	,773
VAR00027	39,26	19,082	,380	,239	,779
VAR00029	39,51	18,969	,473	,339	,772
VAR00030	39,39	18,708	,447	,344	,773
VAR00026	39,58	19,279	,428	,321	,775

### C-3. Uji Daya Beda Aitem Dan Realibilitas Skala Kecerdsan Moral

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,872	,887	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	115,53	123,029	,488	,	,866
VAR00002	115,46	125,346	,439	,	,868
VAR00003	115,31	124,763	,466	,	,867
VAR00004	115,76	124,089	,355	,	,869
VAR00005	115,53	121,539	,508	,	,866
VAR00006	116,31	128,108	,132	,	,873
VAR00007	115,46	124,759	,275	,	,871
VAR00008	115,62	120,727	,534	,	,865
VAR00009	115,32	124,738	,375	,	,868
VAR00010	115,45	123,307	,548	,	,866
VAR00011	115,66	125,554	,372	,	,869
VAR00012	115,63	126,399	,328	,	,869
VAR00013	116,64	131,069	-,073	,	,875
VAR00014	116,66	125,581	,300	,	,870
VAR00015	115,55	123,547	,479	,	,867
VAR00016	116,03	123,984	,117	,	,884
VAR00017	115,37	123,975	,476	,	,867
VAR00018	115,54	121,740	,521	,	,865
VAR00019	115,34	126,390	,312	,	,870
VAR00020	115,71	123,842	,433	,	,867
VAR00021	116,04	127,749	,141	,	,873
VAR00022	116,37	122,378	,422	,	,867
VAR00023	115,49	123,174	,545	,	,866
VAR00024	116,65	125,103	,220	,	,872
VAR00025	115,47	125,337	,357	,	,869
VAR00026	115,59	124,445	,401	,	,868
VAR00027	115,49	125,972	,333	,	,869
VAR00028	115,76	122,019	,465	,	,866
VAR00029	115,39	121,797	,559	,	,865
VAR00030	115,84	127,358	,175	,	,872
VAR00031	115,34	123,293	,438	,	,867
VAR00032	115,68	120,034	,599	,	,864
VAR00033	115,61	124,806	,376	,	,868
VAR00034	116,04	129,200	,030	,	,876
VAR00035	115,43	126,130	,332	,	,869
VAR00036	115,46	124,029	,449	,	,867
VAR00037	115,54	122,605	,552	,	,865
VAR00038	115,89	122,002	,448	,	,867
VAR00039	115,61	123,863	,401	,	,868
VAR00040	115,55	122,653	,476	,	,866

**Reliabilitas Setelah Digugurkan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,903	,905	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	93,16	95,945	,497	,	,900
VAR00002	93,09	97,977	,454	,	,901
VAR00003	92,94	97,218	,505	,	,900
VAR00004	93,39	96,450	,393	,	,902
VAR00005	93,16	94,893	,496	,	,900
VAR00008	93,25	94,075	,530	,	,899
VAR00009	92,95	96,671	,449	,	,901
VAR00010	93,09	96,137	,565	,	,899
VAR00011	93,29	98,244	,377	,	,902
VAR00012	93,26	98,856	,348	,	,902
VAR00015	93,18	96,467	,484	,	,900
VAR00017	93,00	96,553	,508	,	,900
VAR00018	93,17	94,403	,560	,	,899
VAR00019	92,98	98,456	,368	,	,902
VAR00020	93,34	96,697	,440	,	,901
VAR00022	94,00	96,365	,362	,	,903
VAR00023	93,12	96,129	,552	,	,899
VAR00025	93,10	97,725	,390	,	,902
VAR00026	93,22	96,961	,430	,	,901
VAR00027	93,12	98,004	,395	,	,902
VAR00028	93,39	94,720	,495	,	,900
VAR00029	93,02	95,168	,544	,	,899
VAR00031	92,97	96,172	,447	,	,901
VAR00032	93,32	93,573	,588	,	,898
VAR00033	93,24	97,599	,378	,	,902
VAR00035	93,06	98,304	,380	,	,902
VAR00036	93,10	96,298	,505	,	,900
VAR00037	93,17	95,816	,542	,	,899
VAR00038	93,52	95,453	,427	,	,901
VAR00039	93,24	97,022	,384	,	,902
VAR00040	93,18	95,794	,471	,	,900

## **LAMPIRAN D SKALA PENELITIAN**

**D-1. Skala Kontrol Diri**

**D-2. Skala Interaksi Teman Sebaya**

**D-3. Skala Kecedasan Moral**

**SKALA PENELITIAN**



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2020**

**Assalamu'alaikum wr. wb.**

Perkenalkan saya Ika Deny Agustina akan melakukan penelitian mengenai kecerdasan moral pada siswa. Pada kesempatan ini saya meminta kesediaan anda untuk meluangkan waktu serta berpartisipasi dalam penelitian dengan mengisi kuesioner yang telah kami berikan. Kuisioner ini diperlukan dalam rangka penyusunan tugas akhir untuk program Strata-1 Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Sebelum mengisi kuesioner ini, isilah form kesediaan mengikuti penelitian pada kolom yang telah disediakan dan bacalah petunjuk pengerjaan dengan baik. Semua data yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaan dan partisipasi yang anda berikan, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

Peneliti

---



---

#### FORM KESEDIAAN MENGIKUTI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Usia : ..... tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Kelas : .....

Asal Daerah : .....

Telah membaca semua pengantar dan petunjuk dengan cermat dan bersedia menjadi responden dan ikut berpartisipasi memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Semarang, ..... Maret 2020,

(.....)

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*

Kelas/jurusan : \_\_\_\_\_

---

\*Coret yang tidak perlu

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada dibeselah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pertanyaan yang ada.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

SS : Bila anda merasa **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila anda merasa **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila anda merasa **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila anda merasa **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**Berikut contoh penggerjaannya :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan sesuatu karena terpaksa			X	

**Jika ingin mengganti jawaban :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan sesuatu karena terpaksa			X	

2. Usahakan untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pertanyaan-pertanyaan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

### D-1. Skala Kontrol Diri

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika mendapatkan berita buruk, saya mencoba menenangkan diri.				
2	Ketika difitnah teman, saya akan bersabar.				
3	Saya akan membentak teman yang memfitnah.				
4	Saya mudah panik ketika menghadapi masalah.				
5	Saya akan berfikir dahulu sebelum bertindak.				
6	Saya memilih bergaul dengan teman yang memberi pengaruh positif dan menjauhi teman yang memberi pengaruh negatif.				
7	Ketika saya mempunyai masalah, saya tidak dapat berpikir dengan jernih.				
8	Lebih baik saya belajar daripada menghabiskan waktu nongkrong dengan teman.				
9	Saya berfikir negatif ketika menghadapi masalah yang saya alami.				
10	Saya akan melakukan kegiatan yang menyenangkan meskipun berdampak buruk bagi saya.				
11	Saya mampu mengolah pikiran positif ketika sedang menghadapi masalah.				
12	Saya tidak tergesa-gesa dalam mengambil keputusan.				
13	Ketika di bully teman, saya membalas membullynya.				
14	Saya tidak dapat menentukan pilihan ketika sedang gelisah.				

**D-2. Skala Interaksi Teman Sebaya**

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki banyak teman.				
2	Saya menyampaikan pendapat dalam kegiatan diskusi.				
3	Saya merasa tidak mempunyai teman.				
4	Ketika dalam kegiatan diskusi saya hanya mendengarkan.				
5	Saya lebih senang bermain gadget daripada berkumpul dengan teman-teman.				
6	Saya sering menghabiskan waktu liburan dengan teman sekolah.				
7	Saya gembira memiliki teman baru.				
8	Saya kurang tertarik dengan kegiatan diskusi.				
9	Saya takut untuk nyampaikan gagasan saya kepada teman-teman.				
10	Saya merasa senang dengan kehadiran teman-teman.				
11	Saya ikut berkontribusi dalam membahas program kerja kelompok.				
12	Saya dan teman-teman senang membicarakan hal-hal yang sedang <i>up to date</i> .				
13	Ketika berdiskusi saya tidak menghiraukan perkembangan kelompok saya.				
14	Saya kurang suka berbaur dengan teman.				

### D-3. Skala Kecedasan Moral

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya bertindak berdasarkan norma sekolah.				
2	Ketika mengambil keputusan yang ternyata salah, saya bersedia menanggung resikonya.				
3	Saya membalas budi teman yang telah memberikan pertolongan.				
4	Saya mudah memaafkan teman yang telah menyakiti hati saya.				
5	Saya bertindak tanpa memperdulikan aturan sekolah.				
6	Saya akan membalas teman yang telah menyakiti hati saya.				
7	Saya melakukan perbuatan sesuai dengan yang diajarkan orang tua.				
8	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan baik.				
9	Saya memahami kekhawatiran yang sedang dirasakan teman.				
10	Saya bisa menerima bahwa orang lain mungkin melakukan kesalahan.				
11	Saya tidak peduli dengan apa yang sedang dirasakan teman.				
12	Saya berusaha berkata jujur.				
13	Sebagai seorang siswa, saya akan menjalankan tanggung jawab saya yaitu belajar dengan tekun.				
14	Saya turut bersedih ketika teman mengalami musibah.				
15	Saya akan memaafkan perilaku teman yang menyinggung perasaan.				
16	Saya merasa malas untuk belajar.				

17	Saya kurang berempati ketika teman mengalami musibah.				
18	Ketika sudah berjanji maka saya akan menepatinya.				
19	Ketika ketahuan menyontek, saya siap menanggung hukuman.				
20	Saya ikut menyumbangkan bantuan kepada korban bencana.				
21	Saya akan memaafkan kesalahan teman tanpa menunggunya untuk meminta maaf.				
22	Saya senang mengingkari janji dengan teman.				
23	Saya merasa tidak perlu repot membantu korban bencana, karena sudah ada pemerintah yang menangani.				
24	Saya tidak akan memaafkan orang lain sebelum dia meminta maaf.				
25	Perbuatan yang saya lakukan di dasari oleh prinsip.				
26	Saya selalu bersedia membantu teman yang sedang mengalami kesusahan.				
27	saya ikhlas memaafkan kesalahan teman dimasa lalu.				
28	Saya mengikuti ajakan teman untuk berbohong.				
29	Meskipun ketahuan berbuat salah, saya akan berusaha mencari cara agar tidak dihukum.				
30	Saya merasa selalu direpotkan, ketika teman meminta bantuan.				
31	Saya enggan memaafkan kesalahan teman dimasa lalu.				

**TERIMAKASIH □**

## **LAMPIRAN E TABULASI DATA SKALA PENELITIAN**

**E-1. Tabulasi Data Identitas Subjek**

**E-2. Tabulasi Data Skala Penelitian Skala Kontrol Diri**

**E-3. Tabulasi Data Skala Penelitian Interaksi Teman Sebaya**

**E-4. Tabulasi Data Skala Penelitian Kecerdasan Moral**

### E-1. Tabulasi Data Identitas Subjek

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Kelas	Asal Daerah
1	Achmad Ridwan	17 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Karangkonang
2	Ahmad Ardiyanto	16 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Kebowan
3	Amalia Kartika	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Jakenan, Kecamatan Jakenan, Pati
4	Angga Kurniawan	16 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Pagendisar, Kec. Winong
5	Anggun Niken Prasasti	15 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sumbermulyo
6	Aninditya Bima Mustofa	16 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Kedungbacin, Kec. Todanan, Blora
7	Dita Rahma Septiana	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Tanggel, Kec. Winong
8	Doly Ilham Saputra Huta Julu	16 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Grogolsari, Kec. Pucakwangi
9	Dwi Aprillia Naviah	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Bringin, Kec. Juwana
10	Dwi Susanti	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Winong, Kec. Winong
11	Endah Widyaningrum	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Tegalwero, Kec. Pucakwangi
12	Eva Rahayuningtyas	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Serutsadang, Kec. Winong
13	Farid Ilham Saputra	16 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Sumberarum
14	Febbry Soffiani	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Kalimuyo
15	Febriana Nur Annisa	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Winong, Kec. Winong
16	Inaya Safitri Puryanti	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Pucakwangi, Kec. Pucakwangi
17	Intan Nor Aini	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Bungsrejo, Kec. Jakenan
18	Ita Linda Ayu Lestari	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sidoarum
19	Izzati Amelia Putri	16 tahun	P	XI IPA 4	Kec. Winong
20	Khusnul Khotimah	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
21	Lita Purwira Mikasyanti	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
22	Maftuhatul Khoiryyah	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Glonggong, Kec. Jakenan
23	Maya Kartika Sari	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Tambahmulyo
24	Nabila Putri Damayanti	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Puluhan Tengah, Kec. Jakenan
25	Nanda Yayangfitri Indriani	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Trikoyo, Kec. Jakenan
26	Nirima Ramadhani	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Tambahmulyo, Kec. Jakenan
27	Nova Elisa	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
28	Novi Anggitasari	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Jatisari, kec. Jakenan
29	Nur Mubais	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Pucakwangi, Kec. Pucakwangi
30	Nurita Anggrainny	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sumberarum
31	Nurul Widya Tanaya	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Pucakwangi
32	Rehan Wahyu Prasetya	17 tahun	L	XI IPA 4	Ds. Mantingan tengah, Kec. Jakenan

33	Siti Nur Mahmudah	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
34	Sri Nur Hidayah	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Tambahmulyo, Kec. Jakenan
35	Thea Amanda	17 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Sidomukti, Kec. Jaken
36	Yunita Miftahul Muna	16 tahun	P	XI IPA 4	Ds. Kebowan. Kec. Winong
37	Adji Syaifulullah Yusuf	16 tahun	L	XI IPA 6	Pucakwangi
38	Afifah Nurul Hidayah	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sembaturagung
39	Ainur Shakyla Putri Nilasari	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangkonang, Kec. Winong
40	Chintya Dewi Prawitasuri	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Tlogorejo, Kec. Winong
41	Daniel H Tranggono	17 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Tlogorejo, Kec. Winong
42	Della Friska Amelia	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sarimulyo, Kec. Winong
43	Desi Fitriani	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangkonang, Kec. Winong
44	Desi Lustania	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
45	Dian Rahma Septiani	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Tegalwero, Kec. Pucakwangi
46	Dwi Anggraini	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Glonggong, Kec. Jakenan
47	Eliza Dela Anggraeni	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Danyangmulyo, Kec. Winong
48	Fajar Aryanto	16 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Tamansari, Kec. Jaken
49	Fenny Setiyowati	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangrejo, Kec. Jakenan
50	Intan Ida Yuliana	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sukorukun
51	Ira Yuliana Kartika	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Pagendiar, Kec. Winong
52	Irawati Dwi Cahyanti	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sitimulyo, Kec. Pucakwangi
53	Lutfi Rony Domasta	17 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
54	Minan Abdillah	17 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Manjang, Kec. Jaken
55	Muhamad Ainur Prastiyo	16 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Karangwotan, Kec. Pucakwangi
56	Muhammad Rizky Irwansyah	16 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Serutsadang, Kec. Winong
57	Nur Khayatun	16 tahun	P	XI IPA 6	Jakenan, Pati
58	Nur Layli	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Tamansari, Kec. Jaken
59	Nurul Fatihah	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Klecoregonang
60	Putri Dwi Mulyani	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Lundo, Kec. Jaken
61	Refi Ermawanti	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sukorukun, Kce. Jaken
62	Riana Eni Agustina	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangkonang, Kec. Winong
63	Rizqi Fathur Rohman	16 tahun	L	XI IPA 6	Ds. Glonggong, Kec. Jakenan
64	Rofi'ul Zumrotun Nisa	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
65	Sabilla Ayudya Putri	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sugihan
66	Salamatun Febriyani	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Sukorukun, Kec. Jaken
67	Sigita Junia Isnaeni	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Arumanis, Kec. Jaken

68	Siti Puji Lestari	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Tanggel, Kec. Winong
69	Vivi Fadira Choirun Nisa'	16 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangkonang
70	Vivian Khildatur Rosydhah	16 tahun	P	XI IPA 6	DS. Karang, Kec. Juwana
71	Wifia Febriana	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangsumber, Kec. Winong
72	Yosiana Natalia	17 tahun	P	XI IPA 6	Ds. Karangrejo, Kec. Juwana
73	Aditya Prabowo Putra Pratama	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Gunung Panti
74	Ahmad Ilham Arifin	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Pucakwangi, Kec. Pucakwangi
75	Akmal Reza Najabullah	16 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Tawangrejo
76	Andhika Nurkasanah	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Karangsumber, Kec. Winong
77	Anggi Melani Putri	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Gadingrejo
78	Anissa Rohadatul 'Aisy	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Karangwatan, Kec. Pucakwangi
79	Aura Salma Azahra	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Jetak, kec. Pucakwangi
80	Ayu Murtiningsih	19 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Karangrejo, Kec. Juwana
81	Dhanang Ajiono	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Triguno
82	Dilla Safizatul Fiza Adlina	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Karangwatan, Kec. Pucakwangi
83	Dina Nanda Lorenza	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Dorongpayung, Kec. Juwana
84	Erika Septianing Rustianti	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Keborampang
85	Fikri Syakirin	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
86	Handito Jumandani Tindi	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Triguno
87	Mudham Tabrani	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Sugihan
88	Nerisya Victaria	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Sukorukun, Kec. Jaken
89	Nono Firmansyah	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Tanjungsekar
90	Nurmila	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Bungasrejo, Kec. Jakenan
91	Olisya Maujilna Muhamarrum	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Dorongpayung, Kec. Juwana
92	Preti Intan Hardiyanti	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Sugihan, Kec. Winong
93	Putri Alizza Nur Arniadila	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Tawangrejo
94	Putri Karisma	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Bungasrejo, Kec. Jakenan
95	Ria Dyah Ayu Novitasari	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Sumberejo
96	Rinanda Dwi Astuti	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Sarimulyo, Kec. Winong
97	Rio Asmara	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Tluwah, Kec. Juwana
98	Salsabilla Mega Pratiwi	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Glonggong, Kec. Jakenan
99	Sherly Arinda May Listy	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Mojoluhur, Kec. Jaken
100	Siska Dwi Maharani	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Grogolsari, Kec. Pucakwangi

101	Sri Suprianti	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Bungasrejo
102	Suci Failasulfa Widya Finatih	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Wirun, Kec. Winong
103	Syaiful Fadzil	16 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Bajomulyo, Kec. Juwana
104	Tania Aulia Yusnita	17 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Kebolampang
105	'Ulya Hidayatussholihah	16 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Jetak, kec. Pucakwangi
106	Wildhan Arif Yudantoro	17 tahun	L	XI IPS 3	Ds. Winong, Kec. Winong
107	Zhian Anggita	14 tahun	P	XI IPS 3	Ds. Sugihan, Kec. Winong
108	Adhinda Mahardika	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Mintorahayu, Kec. Winong
109	Alfanny Zandusti Agustin	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sugihan, Kec. Winong
110	Amy Cahyawati	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Pagendisar, Kec. Winong
111	Andika Dwi Prasetyo	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Dukuhmulyo, Kec. Jakenan
112	Annafa Nandhira Putra	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Tambahmulyo, Kec. Jakenan
113	Chania Sofiatur Muzzayanah	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sumberejo
114	Dandi Yusqi Mubarok	17 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Winong, Kec. Winong
115	Diah Anggitasari	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Mantingan tengah, Kec. Jakenan
116	Dina Fikha Mariya Putri	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Tanjungsari, Kec. Jakenan
117	Dwi Adeati	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Tawangrejo, Kec. Winong
118	Dwi Wijayanti	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Tambahmulyo
119	Dwijo Pambudi	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Sukorukun, Kec. Jakenan
120	Ekha Wahyu Wijaya	15 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Pucakwangi, Kec. Pucakwangi
121	Ekvandra Dwi Pangestuti	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Dukuhmulyo, Kec. Jakenan
122	Erdea Widiyani	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sumberejo, Kec. Jakenan
123	Fortuna Angellia	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Bringin, Kec. Juwana
124	Gilang Raka Ardinata	17 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Tanggel, Kec. Winong
125	Hanifah Ammi Rahmawati	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Pucakwangi, Kec. Pucakwangi
126	Ibnu Bahrul Ulum	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Tambahmulyo
127	Ilma Marinda Sari	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Serutsadang, Kec. Winong
128	Intan Kurniasari	18 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Lundo, Kec. Jakenan
129	Joko Dwi Sukohartomo	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Kedung Pancing, Kec. Juwana
130	Karisma Yulia Lisania	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Tanggel, Kec. Winong
131	Martiana Ferani	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
132	Nia Oktaviana	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
133	Prishiliya Zaliyanti	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sarimulyo, Kec. Winong
134	Renohta Mar'atus Shodiqoh	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Wirun, Kec. Winong
135	Riska Putri Meilani	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Wirun, Kec. Winong

136	Riski Supriyanto	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Tegalwero, Kec. Pucakwangi
137	Sandy Arya Hardiputra	17 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Tanjungsari, Kec. Jakenan
138	Septi Aisah	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Kropak, Kec. Winong
139	Silvia Putri Anggraeny	15 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Kalimuyo, Kec. Jakenan
140	Sylviana Prastika	17 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
141	Siti Nuryanti	16 tahun	P	XI IPS 4	DS. Karang, Kec. Juwana
142	Taufiqur Rachman Firdaus	16 tahun	L	XI IPS 4	Ds. Serutsadang, Kec. Winong
143	Tyara Maharani	16 tahun	P	XI IPS 4	Ds. Glonggong, Kec. Jakenan
144	Agung Nugroho	16 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Guyangan, Kec. Winong
145	Alifah Nurul Imayah	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Srikaton, Kec. Jaken
146	Alivia Malica Putri	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Sukorukun, kec. Jaken
147	Amelia Ika Wahyuningrum	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Winong, Kec. Winong
148	Anis Nur Hidayah	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Dukuhmulyo, Kec. Jakenan
149	Aprilia Devi Hindriana	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
150	Aprilia Dwi Astuti	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Dukuhmulyo, Kec. Jakenan
151	Aprilia Fatmawati	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
152	Arif Widyantoro Pratama	16 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Grogolsari, Kec. Pucakwangi
153	Azrina Azhar Fazira	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
154	Bagus Yulianto	16 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Tanjungsari, Kec. Jakenan
155	Deni Nurcahyani	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Pekuwon, Kec. Juwana
156	Devi Nur Aini	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Bringin, Kec. Juwana
157	Dina Dwiyanti	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Tluwah, Kec. Juwana
158	Eka Apriyani Fatma Marthantiningrum	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Serutsadang, Kec. Winong
159	Erik Wahyudi Pratama	16 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Bringin, Kec. Juwana
160	Febrika Yudha Ananta	17 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
161	Ferdinan Setyo Puji	17 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Bringin, Kec. Juwana
162	Jelin Nur Afifah	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Mojoluhur, Kec. Jaken
163	Lucky Anggie Engelina	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Danyangmulyo, Kec. Winong
164	Marisa Devianita	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
165	Mochamad Misbachul Umam	17 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Winong, Kec. Winong
166	Nita Cindy Kirana	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Sidomulyo, Kec. Jakenan
167	Nur Aini Rikhayana	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Kalimulyo
168	Puji Lestari	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Tluwah
169	Putri Deviana Wijayanti	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Kebolampang
170	Rahma Putri Maylani	17 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Sidoarum
171	Resa Aulia Putri	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Triguno

172	Ririn Purnama Sari	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Kedungmulyo, Kec. Jakenan
173	Septiana Indah Lestari	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Tambahmulyo
174	Shabrina Malika Ishmah	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Winong
175	Sunanda Malika Alya Kesa	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Tanggel, Kec. Winong
176	Tata Widya Ningroom	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Boto
177	Yoga Wahyu Pratama	16 tahun	L	XI IPA 1	Ds. Pekalongan
178	Yunita Chintya Sari	16 tahun	P	XI IPA 1	Ds. Sejomulyo, Dk. Gadungan
179	Adevansyah Wika Mulia Nanda	17 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Klecoregonang
180	Ahmad Farid Aleyendra	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Kebowan
181	Ahmad Taufik Hidayat	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Dukuhmulyo, Kec. Jakenan
182	Alfina Hardiyanti	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Pagendsar, Kec. Winong
183	Alifianingsih Kusuma Putri	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Sumberejo
184	Alvina Dian Puspita Sari	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Danyangmulyo, Kec. Winong
185	Amanda Nurzakiya	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Bringin, Kec. Juwana
186	Asfiyatul Mustafidah	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tluwah, Kec. Juwana
187	Dedy Prasetyo	17 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Bumiharjo
188	Dilla Andini	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Sriwedari
189	Eka Laily Nurul Hasanah	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tawangrejo
190	Fahrudy Wijayanto	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Tambahmulyo
191	Fika Ulin Ni'mah	16 tahun	P	XI IPS 2	DS. Karang, Kec. Juwana
192	Helmina Dwi Novia	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Trikoyo, Kec. Jakenan
193	Ira Nur Puspita Sari	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Growong Lor
194	Irfan Pangestu	17 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Karangwatan, Kec. Pucakwangi
195	Ismareta Fadhila Astinnadya	15 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tambahmulyo
196	Jesika Fitria Romadhonni	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tambahmulyo
197	Karyani Irawati	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Jakenan, Kecamatan Jakenan, Pati
198	Kayana Ayu Muslimah	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Sumberejo
199	Khoirul Muttaqin	18 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Sumbermulyo
200	Massudi Santoso	17 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Winong
201	Muhammad Irfan Zainul Haq	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Tegalwero, Kec. Pucakwangi
202	Nadia Shofia Rini	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Sidomulyo, Kec. Jakenan
203	Naila Izzatin	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tlogorejo, Kec. Winong
204	Nasywa Ayu Malihah	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tambahmulyo
205	Novita Wulan Sari	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Pagendsar, Kec. Winong
206	Oktaviana Dwi Rahmadhani	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Puluhan Tengah, Kec. Jakenan

207	Putri Alvina Yuniwati	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tluwah, Kec. Juwana
208	Ririn Enjela	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Tluwah, Kec. Juwana
209	Rosmaidah	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Pulorejo, Kec. Winong
210	Siti Kholifah	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Sejomulyo, Kec. Juwana
211	Syarafuddin Idris	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Jetak, kec. Pucakwangi
212	Tria Rizqy Nabila	17 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Pekalongan
213	Vivia Wangun Prastuti	16 tahun	P	XI IPS 2	Ds. Pekalongan
214	Yekti Adi Prasetyo	16 tahun	L	XI IPS 2	Ds. Winong

**E-2. Tabulasi Data Skala Penelitian Skala Kontrol Diri**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	JUMLAH	KATEGORI
1	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	44	TINGGI
2	4	4	3	4	4	4	1	2	3	4	2	4	1	1	41	TINGGI
3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	35	SEDANG
4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	42	TINGGI
5	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	37	SEDANG
6	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	38	SEDANG
																SANGAT TINGGI
7	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	48	
8	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	TINGGI
9	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	31	SEDANG
10	3	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	31	SEDANG
11	4	4	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	2	1	36	SEDANG
12	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	41	TINGGI
																SANGAT TINGGI
13	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	49	
14	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	39	SEDANG
15	3	2	2	2	4	4	1	3	3	3	3	3	2	2	37	SEDANG
16	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	31	SEDANG
17	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	42	TINGGI
18	4	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	4	4	2	37	SEDANG
																SANGAT TINGGI
19	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	50	
20	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	46	TINGGI
21	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	35	SEDANG
22	3	4	2	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3	1	36	SEDANG
23	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	36	SEDANG
																SANGAT TINGGI
24	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50	
25	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	37	SEDANG
26	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	34	SEDANG
27	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	4	25	RENDAH
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	43	TINGGI
																SANGAT TINGGI
29	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	49	
30	3	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	30	RENDAH
31	4	4	3	1	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	39	SEDANG
32	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	36	SEDANG
33	3	1	4	1	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	27	RENDAH
34	3	3	2	2	4	4	1	2	2	3	3	3	3	2	37	SEDANG
35	1	2	3	1	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	29	RENDAH

36	2	2	3	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	1	27	RENDAH
37	3	2	3	3	2	2	1	1	1	3	4	3	4	2	34	SEDANG
38	3	2	1	1	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	30	RENDAH
39	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	51	SANGAT TINGGI
40	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	36	SEDANG
41	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	39	SEDANG
42	3	3	3	1	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	36	SEDANG
43	4	4	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	39	SEDANG
44	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	39	SEDANG
45	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	SANGAT TINGGI
46	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	38	SEDANG
47	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	41	TINGGI
48	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	51	SANGAT TINGGI
49	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	36	SEDANG
50	3	1	3	1	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	33	SEDANG
51	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	40	TINGGI
52	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	36	SEDANG
53	4	4	3	3	3	4	1	2	3	3	4	4	2	2	42	TINGGI
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
55	4	1	1	3	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	43	TINGGI
56	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	46	TINGGI
57	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	SANGAT TINGGI
58	3	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	33	SEDANG
59	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	32	SEDANG
60	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	45	TINGGI
61	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	35	SEDANG
62	4	4	4	3	1	3	2	1	4	1	4	4	4	4	43	TINGGI
63	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	43	TINGGI
64	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	35	SEDANG
65	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	36	SEDANG
66	3	4	4	1	2	3	1	2	1	3	2	2	4	1	33	SEDANG
67	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	37	SEDANG
68	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1	3	4	3	2	35	SEDANG
69	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	42	TINGGI
70	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	37	SEDANG
71	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	35	SEDANG
72	3	2	4	2	1	2	1	3	3	2	3	3	3	4	36	SEDANG

73	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	1	37	SEDANG
74	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	38	SEDANG
75	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	44	TINGGI
76	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	1	33	SEDANG
77	3	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	28	RENDAH
78	3	4	2	1	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	39	SEDANG
79	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	30	RENDAH
80	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	46	TINGGI
81	4	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	40	TINGGI
82	3	2	1	4	4	3	2	3	1	1	2	2	4	3	35	SEDANG
83	3	4	3	2	4	4	1	2	2	3	2	3	3	2	38	SEDANG
84	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
85	4	3	2	2	4	4	1	2	2	2	3	2	2	2	35	SEDANG
86	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	43	TINGGI
87	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	1	41	TINGGI
88	4	3	2	2	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	43	TINGGI
89	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	39	SEDANG
90	3	4	4	2	3	2	1	2	2	3	4	3	4	1	38	SEDANG
91	3	3	1	1	4	4	2	3	2	2	3	4	3	2	37	SEDANG
92	4	3	1	1	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	30	RENDAH
93	3	3	4	1	3	4	2	4	2	3	3	2	4	1	39	SEDANG
94	2	4	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	37	SEDANG
95	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	4	1	1	37	SEDANG
96	4	2	1	2	3	2	1	3	1	1	3	3	1	2	29	RENDAH
97	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	41	TINGGI
98	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	39	SEDANG
99	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	44	TINGGI
100	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	1	41	TINGGI
101	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	42	TINGGI
102	4	2	1	1	3	4	2	4	3	3	2	3	1	1	34	SEDANG
103	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2	40	TINGGI
104	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41	TINGGI	
105	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
106	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	41	TINGGI
107	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	36	SEDANG
108	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	37	SEDANG
109	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	1	41	TINGGI
110	3	1	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	38	SEDANG
111	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	RENDAH

112	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39	SEDANG
113	3	1	1	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	2	37	SEDANG
114	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	40	TINGGI
115	4	2	2	3	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	35	SEDANG
116	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	3	4	1	35	SEDANG
117	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	46	TINGGI
118	4	1	2	1	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	31	SEDANG
119	3	2	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	39	SEDANG
120	3	3	2	1	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	37	SEDANG
121	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4	3	42	TINGGI
122	3	3	2	1	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	35	SEDANG
123	3	3	2	1	4	4	2	2	2	2	3	3	3	1	35	SEDANG
124	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	1	46	TINGGI
125	3	4	3	1	3	4	1	3	2	3	3	1	4	2	37	SEDANG
126	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	31	SEDANG
127	3	3	3	1	4	4	2	3	1	3	3	2	3	3	38	SEDANG
128	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	1	45	TINGGI
129	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	35	SEDANG
130	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	3	4	2	40	TINGGI
131	3	4	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	4	1	31	SEDANG
132	4	3	2	1	3	4	2	2	3	4	1	1	3	4	37	SEDANG
133	3	2	1	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	36	SEDANG
134	3	2	1	3	4	4	2	2	1	2	3	3	2	2	34	SEDANG
135	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	33	SEDANG
136	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	35	SEDANG
137	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	37	SEDANG
138	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	37	SEDANG
139	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	44	TINGGI
140	3	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	4	2	2	39	SEDANG
141	3	1	2	1	4	4	3	2	2	2	3	3	3	1	34	SEDANG
142	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	SEDANG
143	3	4	1	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	46	TINGGI
144	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	44	TINGGI
145	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	38	SEDANG
146	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	50	SANGAT TINGGI
147	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	45	TINGGI
148	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	38	SEDANG
149	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	3	3	3	2	44	TINGGI
150	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	TINGGI

151	3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	1	41	TINGGI
152	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	51	SANGAT TINGGI
153	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
154	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	3	2	42	TINGGI
155	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47	TINGGI
156	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
157	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	50	SANGAT TINGGI
158	3	1	3	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	42	TINGGI
159	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	50	SANGAT TINGGI
160	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	43	TINGGI
161	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	47	TINGGI
162	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	TINGGI
163	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	42	TINGGI
164	4	1	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	35	SEDANG
165	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	30	RENDAH
166	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	51	SANGAT TINGGI
167	3	3	3	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3	2	38	SEDANG
168	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	50	SANGAT TINGGI
169	3	3	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	41	TINGGI
170	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	1	38	SEDANG
171	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	46	TINGGI
172	3	3	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	39	SEDANG
173	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
174	3	3	3	2	4	3	1	2	4	3	3	3	4	2	40	TINGGI
175	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	38	SEDANG
176	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	45	TINGGI
177	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	49	SANGAT TINGGI
178	3	3	4	1	2	4	2	1	3	3	2	2	2	2	34	SEDANG
179	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	47	TINGGI
180	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	39	SEDANG
181	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	43	TINGGI
182	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	TINGGI
183	2	2	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	34	SEDANG
184	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	40	TINGGI
185	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	36	SEDANG
186	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	TINGGI

187	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	TINGGI
188	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	38	SEDANG
189	3	4	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	40	TINGGI
190	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	42	TINGGI
191	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	30	RENDAH
192	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	30	RENDAH
193	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	44	TINGGI
194	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	38	SEDANG
195	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	43	TINGGI
196	3	2	1	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	1	2	32	SEDANG
197	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	42	TINGGI	
198	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	47	TINGGI	
199	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	48	SANGAT TINGGI	
200	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	2	42	TINGGI
201	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	39	SEDANG	
202	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	39	SEDANG	
203	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	45	TINGGI	
204	3	1	2	1	3	4	2	3	1	3	2	4	2	1	32	SEDANG	
205	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI	
206	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	41	TINGGI	
207	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	26	RENDAH	
208	4	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	36	SEDANG	
209	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	1	42	TINGGI	
210	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	30	RENDAH
211	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	47	TINGGI	
212	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	46	TINGGI	
213	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	39	SEDANG	
214	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	44	TINGGI	

**E-3. Tabulasi Data Skala Penelitian Interaksi Teman Sebaya**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	JUMLAH	KATEGORI
1	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	49	SANGAT TINGGI
2	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	47	TINGGI
3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	42	TINGGI
4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	45	TINGGI
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
6	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
7	3	3	2	2	4	1	3	2	2	3	3	2	4	1	35	SEDANG
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI
9	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	43	TINGGI
10	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	39	SEDANG
11	3	2	3	2	2	2	3	2	1	4	3	3	2	2	34	SEDANG
12	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	45	TINGGI
13	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	51	SANGAT TINGGI
14	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	38	SEDANG
15	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	49	SANGAT TINGGI
16	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	38	SEDANG
17	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	47	TINGGI
18	3	3	3	1	2	3	4	2	2	3	3	4	3	2	38	SEDANG
19	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	48	SANGAT TINGGI
20	4	4	3	2	2	4	2	2	3	1	3	4	3	2	39	SEDANG
21	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	43	TINGGI
22	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	50	SANGAT TINGGI
23	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	47	TINGGI
24	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	48	SANGAT TINGGI
25	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	43	TINGGI
26	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	40	TINGGI
27	4	4	4	3	4	2	4	2	1	4	3	4	3	4	46	TINGGI
28	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	46	TINGGI
29	2	2	2	2	4	3	1	3	3	3	2	3	2	1	33	SEDANG
30	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	44	TINGGI
31	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	40	TINGGI
32	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	41	TINGGI
33	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	49	SANGAT TINGGI
34	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	50	SANGAT

																TINGGI	
35	3	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	36	SEDANG	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	SANGAT TINGGI	
37	2	1	2	2	4	1	3	1	1	4	1	2	1	1	26	RENDAH	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	43	TINGGI	
39	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	47	TINGGI	
40	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	42	TINGGI	
41	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	43	TINGGI	
42	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI	
43	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	38	SEDANG	
44	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	49	SANGAT TINGGI	
45	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52	SANGAT TINGGI	
46	3	4	2	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	36	SEDANG
47	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	39	SEDANG
48	4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	4	4	3	1	43	TINGGI	
49	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	37	SEDANG	
50	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	40	TINGGI	
51	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	34	SEDANG	
52	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	41	TINGGI	
53	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	46	TINGGI	
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI	
55	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	50	SANGAT TINGGI	
56	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	48	SANGAT TINGGI	
57	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54	SANGAT TINGGI	
58	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	50	SANGAT TINGGI	
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41	TINGGI	
60	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	46	TINGGI	
61	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	38	SEDANG	
62	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	53	SANGAT TINGGI	
63	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	43	TINGGI	
64	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	38	SEDANG	
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI	
66	3	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	44	TINGGI	
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI	
68	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	47	TINGGI	
69	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	TINGGI	

70	1	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	35	SEDANG
71	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	42	TINGGI
72	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	42	TINGGI
73	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	47	TINGGI	
74	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	45	TINGGI	
75	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	42	TINGGI
76	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	40	TINGGI
77	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	39	SEDANG	
78	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42	TINGGI
79	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	41	TINGGI
80	4	4	4	2	3	4	4	4	3	1	4	4	1	4	46	TINGGI	
81	4	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	41	TINGGI
82	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	48	SANGAT TINGGI
83	3	3	4	2	3	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	41	TINGGI
84	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	36	SEDANG
85	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	38	SEDANG
86	4	2	4	2	2	2	4	3	2	4	2	4	4	4	43	TINGGI	
87	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	44	TINGGI
88	4	3	4	4	4	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	46	TINGGI
89	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	47	TINGGI	
90	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	37	SEDANG	
91	3	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	45	TINGGI	
92	4	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	44	TINGGI	
93	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	3	2	38	SEDANG	
94	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52	SANGAT TINGGI
95	4	2	4	1	3	1	3	2	3	4	3	4	3	4	41	TINGGI	
96	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	47	TINGGI	
97	4	3	4	2	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4	44	TINGGI	
98	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	49	SANGAT TINGGI	
99	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	37	SEDANG	
100	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	49	SANGAT TINGGI
101	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
102	3	2	3	2	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	42	TINGGI	
103	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	44	TINGGI	
104	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	SEDANG
105	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	37	SEDANG
106	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43	TINGGI

107	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	36	SEDANG
108	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	41	TINGGI
109	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	42	TINGGI
110	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	42	TINGGI
111	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	35	SEDANG
112	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
113	4	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	43	TINGGI
114	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
115	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	49	SANGAT TINGGI
116	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	41	TINGGI
117	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47	TINGGI
118	4	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	4	4	4	45	TINGGI
119	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	37	SEDANG
120	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	48	SANGAT TINGGI
121	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	46	TINGGI
122	3	2	4	2	4	4	3	2	1	4	3	4	3	2	41	TINGGI
123	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	37	SEDANG
124	4	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	44	TINGGI
125	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	42	TINGGI
126	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	36	SEDANG
127	3	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	44	TINGGI
128	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	3	2	3	3	33	SEDANG
129	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	37	SEDANG
130	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43	TINGGI
131	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	41	TINGGI
132	4	2	3	2	3	2	4	2	1	4	3	4	3	3	40	TINGGI
133	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42	TINGGI
134	4	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	4	4	4	45	TINGGI
135	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	45	TINGGI
136	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	37	SEDANG
137	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	40	TINGGI
138	2	3	4	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	36	SEDANG
139	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	52	SANGAT TINGGI
140	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	47	TINGGI
141	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	41	TINGGI
142	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	37	SEDANG
143	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	50	SANGAT TINGGI

144	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	47	TINGGI
145	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	TINGGI
146	4	4	4	3	1	3	2	1	4	2	4	3	4	3	3	42	TINGGI
147	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	45	TINGGI
148	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39	SEDANG
149	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	43	TINGGI
150	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	TINGGI
151	4	3	4	3	4	2	4	2	2	4	4	3	4	2	2	45	TINGGI
152	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	48	SANGAT TINGGI
153	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	42	TINGGI
154	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	47	TINGGI
155	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	44	TINGGI
156	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	46	TINGGI
157	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	44	TINGGI
158	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	TINGGI
159	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	44	TINGGI
160	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	47	TINGGI
161	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	44	TINGGI
162	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	TINGGI
163	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	43	TINGGI
164	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	47	TINGGI
165	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
166	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	50	SANGAT TINGGI
167	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	37	SEDANG
168	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	44	TINGGI
169	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	47	TINGGI
170	4	3	4	2	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	4	44	TINGGI
171	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	50	SANGAT TINGGI
172	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	50	SANGAT TINGGI
173	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	37	SEDANG
174	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	45	TINGGI
175	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39	SEDANG
176	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	40	TINGGI
177	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	50	SANGAT TINGGI
178	3	3	4	1	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	38	SEDANG
179	4	3	4	3	4	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	47	TINGGI
180	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	47	TINGGI

181	3	2	3	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	38	SEDANG
182	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	45	TINGGI
183	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	36	SEDANG
184	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	42	TINGGI
185	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	46	TINGGI
186	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	TINGGI
187	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	TINGGI
188	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	41	TINGGI
189	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	38	SEDANG
190	4	2	3	4	1	3	2	3	3	2	3	4	3	1	38	SEDANG
191	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	37	SEDANG
192	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	4	4	42	TINGGI
193	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	44	TINGGI
194	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	TINGGI
195	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	45	TINGGI
196	4	3	4	3	1	4	4	3	3	4	3	4	3	3	46	TINGGI
197	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44	TINGGI
198	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	47	TINGGI
199	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	50	SANGAT TINGGI
200	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	4	45	TINGGI
201	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI
202	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40	TINGGI
203	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47	TINGGI
204	3	4	3	4	1	2	4	1	4	3	4	4	2	3	42	TINGGI
205	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	46	TINGGI
206	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	48	SANGAT TINGGI
207	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	1	31	SEDANG
208	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	TINGGI
209	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	41	TINGGI
210	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	37	SEDANG
211	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	2	44	TINGGI
212	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	50	SANGAT TINGGI
213	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	TINGGI
214	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	49	SANGAT TINGGI

#### E.4 Tabulasi Penelitian Skala Kecerdasan Moral

NO	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	Jml	KATEGORI
1	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	110	SANGAT TINGGI	
2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	SANGAT TINGGI	
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	97	TINGGI	
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	105	TINGGI	
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	91	TINGGI	
6	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	90	TINGGI	
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	116	SANGAT TINGGI	
8	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	97	TINGGI	
9	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	100	TINGGI	
10	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	94	TINGGI	
11	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	2	2	3	3	103	TINGGI	
12	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	98	TINGGI	
13	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	109	SANGAT TINGGI	
14	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	100	TINGGI	
15	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	109	SANGAT TINGGI	
16	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	78	SEDANG	
17	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	99	TINGGI	
18	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	SANGAT TINGGI	
19	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	117	SANGAT TINGGI	

20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	106	SANGAT TINGGI
21	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	91	TINGGI
22	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	92	TINGGI	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	94	TINGGI	
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115	SANGAT TINGGI	
25	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	100	TINGGI
26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	98	TINGGI	
27	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	1	3	3	3	4	2	3	2	100	TINGGI
28	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	102	TINGGI	
29	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	1	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	93	TINGGI
30	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3	1	4	4	3	2	3	2	3	3	4	2	88	TINGGI
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	113	SANGAT TINGGI	
32	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
33	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	1	3	3	4	3	85	SEDANG
34	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	113	SANGAT TINGGI	
35	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	78	SEDANG	
36	2	4	4	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	SANGAT TINGGI	
37	1	4	4	4	1	4	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4	1	4	3	2	3	3	1	4	3	1	88	TINGGI	
38	2	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	2	100	TINGGI	
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	116	SANGAT TINGGI	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	91	TINGGI	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	89	TINGGI	



63	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	99	TINGGI		
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	89	TINGGI	
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	92	TINGGI		
66	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	105	TINGGI		
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	92	TINGGI			
																												SANGAT TINGGI					
68	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	112	TINGGI	
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI		
70	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	1	1	3	3	2	84	SEDANG
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	TINGGI		
72	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	105	TINGGI		
73	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	96	TINGGI	
74	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	91	TINGGI		
75	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	93	TINGGI		
76	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	90	TINGGI		
77	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	87	TINGGI		
78	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	97	TINGGI		
79	4	3	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	1	3	3	4	3	2	2	4	95	TINGGI	
																												SANGAT TINGGI					
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	108		
81	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	101	TINGGI	
82	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	1	4	1	4	4	1	4	3	1	4	1	92	TINGGI		
83	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	93	TINGGI	
84	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	94	TINGGI		
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	89	TINGGI		
86	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	101	TINGGI		

87	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	91	TINGGI		
88	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	89	TINGGI		
89	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	108	SANGAT TINGGI	
90	4	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	97	TINGGI	
91	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	113	SANGAT TINGGI
92	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	98	TINGGI	
93	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	102	TINGGI	
94	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	97	TINGGI	
95	3	4	3	1	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	94	TINGGI	
96	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	98	TINGGI	
97	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	108	SANGAT TINGGI
98	3	4	4	3	2	1	4	3	3	4	1	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4	2	3	2	94	TINGGI
99	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	94	TINGGI	
100	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	98	TINGGI	
101	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	94	TINGGI	
102	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	1	95	TINGGI
103	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	101	TINGGI
104	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
105	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	TINGGI	
106	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	100	TINGGI
107	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	100	TINGGI	
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
109	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	100	TINGGI	
110	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	98	TINGGI	

111	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	86	SEDANG	
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	95	TINGGI	
113	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	100	TINGGI	
114	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	90	TINGGI	
115	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	88	TINGGI	
116	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	90	TINGGI	
117	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	110	SANGAT TINGGI
118	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	108	SANGAT TINGGI
119	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	85	SEDANG
120	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	109	SANGAT TINGGI	
121	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	112	SANGAT TINGGI	
122	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	2	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	94	TINGGI
123	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	95	TINGGI
124	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	104	TINGGI
125	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	105	TINGGI	
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	TINGGI	
127	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	115	SANGAT TINGGI	
128	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	109	SANGAT TINGGI	
129	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	95	TINGGI
130	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	97	TINGGI
131	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	97	TINGGI
132	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	92	TINGGI	

133	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	97	TINGGI	
134	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	107	SANGAT TINGGI	
135	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	103	TINGGI	
136	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	95	TINGGI	
137	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	90	TINGGI	
138	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	99	TINGGI		
139	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	111	SANGAT TINGGI	
140	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	108	SANGAT TINGGI	
141	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	94	TINGGI	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
143	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	117	SANGAT TINGGI	
144	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	96	TINGGI	
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	96	TINGGI
147	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	108	SANGAT TINGGI		
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
149	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	99	TINGGI		
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI		
151	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	109	SANGAT TINGGI	
152	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	105	TINGGI	
153	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	91	TINGGI	
154	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	105	TINGGI	

155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	96	TINGGI
156	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	103	TINGGI	
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	95	TINGGI
158	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	102	TINGGI	
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	96	TINGGI
160	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	TINGGI	
161	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	95	TINGGI
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
163	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	99	TINGGI
164	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	82	SEDANG	
165	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	85	SEDANG
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	SANGAT TINGGI	
167	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	99	TINGGI	
168	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	95	TINGGI	
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	119	SANGAT TINGGI	
170	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	102	TINGGI	
171	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	115	SANGAT TINGGI	
172	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	92	TINGGI	
173	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	93	TINGGI	
174	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	98	TINGGI	
175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
176	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	96	TINGGI	
177	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	111	SANGAT TINGGI	

178	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	94	TINGGI	
179	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	115	SANGAT TINGGI	
180	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	96	TINGGI	
181	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	110	SANGAT TINGGI	
182	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	TINGGI	
183	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	86	SEDANG	
184	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	86	SEDANG	
185	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
186	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	90	TINGGI	
187	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	90	TINGGI	
188	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	TINGGI	
189	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	96	TINGGI	
190	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	105	TINGGI	
191	3	2	4	3	4	2	4	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	100	TINGGI	
192	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4	1	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	4	92	TINGGI
193	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	103	TINGGI	
194	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	92	TINGGI	
195	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
196	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	91	TINGGI	
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	TINGGI	
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	SANGAT TINGGI	
199	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	2	101	TINGGI
200	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	114	SANGAT TINGGI	



## **LAMPIRAN F ANALISIS DATA**

- F-1. Uji Normalitas**
- F-2. Uji Linieritas**
- F-3. Uji Multikolinieritas**
- F-4. Hipotesis Pertama**
- F-5. Hipotesis Kedua**
- F-6. Hipotesis Ketiga**

### F-1. Uji Normalitas

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimu m	Maximu m
Kecerdasan moral	214	98,75	9,032	78	124
Kontrol diri	214	39,17	5,588	25	54
Interaksi teman sebaya	214	42,94	4,655	26	56

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kecerdasanmoral	kontroldiri	interaksiteman sebaya
N	214	214	214
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean 98,75 Std. Deviation 9,032	39,17 5,588	42,94 4,655
Most Extreme Differences	Absolute ,115 Positive ,115 Negative ,067	,063 ,063 ,055 ,058	,052 ,058 ,850
Kolmogorov-Smirnov Z	1,683	,928	,850
Asymp. Sig. (2-tailed)	,007	,355	,465

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### F-2. Uji Linieritas

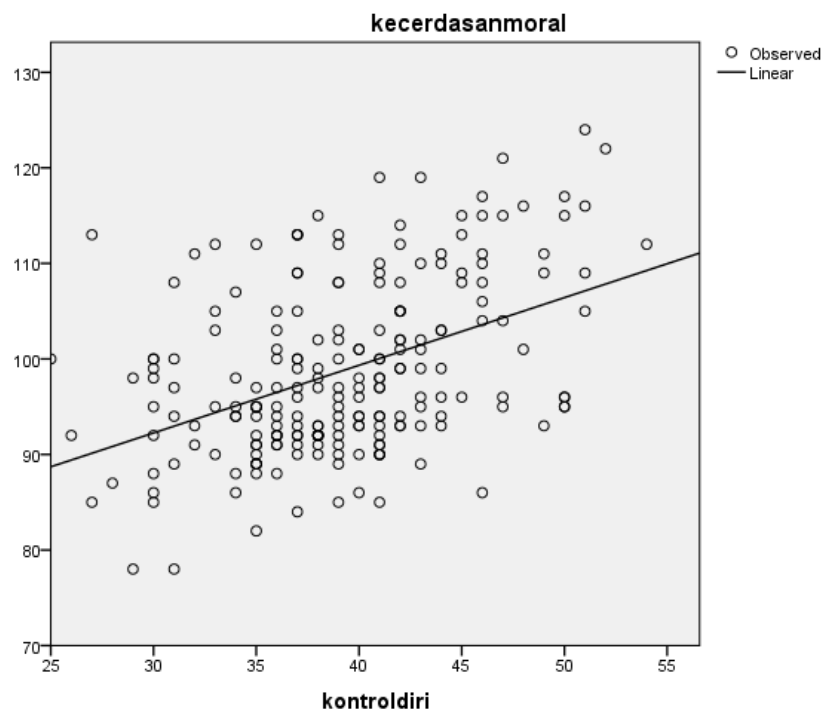
#### Skala Kecerdasan Moral dengan Kontrol Diri

#### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kecerdasan moral

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,192	50,397	1	212	,000	71,003	,708

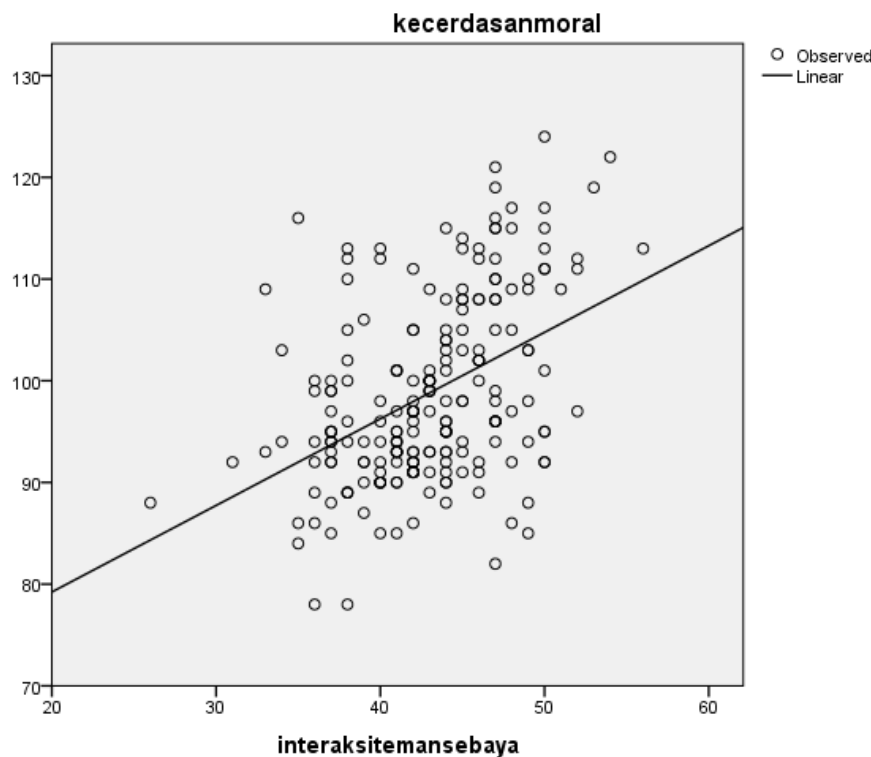
The independent variable is kontrol diri.



**Skala Kecerdasan Moral dengan Interaksi Teman Sebaya**  
**Model Summary and Parameter Estimates**  
 Dependent Variable: kecerdasan moral

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,192	50,517	1	212	,000	62,207	,851

The independent variable is interaksi teman sebaya.



**F-3. Uji Multikolinieritas  
Model Summary<sup>b</sup>**

Mode 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,540 <sup>a</sup>	,292	,285	7,635	,292	43,528	2	211	,000

a. Predictors: (Constant), interaksi teman sebaya, kontrol diri

Dependent Variable: kecerdasan moral

**ANOVA**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5075,128	2	2537,564	43,528	,000 <sup>b</sup>
	Residual	12300,746	211	58,297		
	Total	17375,874	213			

a. Dependent Variable: kecerdasan moral

b. Predictors: (Constant), interaksi teman sebaya, kontrol diri

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partia l	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	49,909	5,353		9,324	,000					
Kontrol diri	,538	,099	,333	5,450	,000	,438	,351	,316	,900	1,111
Interaksi teman sebaya	,647	,118	,333	5,460	,000	,439	,352	,316	,900	1,111

a. Dependent Variable: kecerdasan moral

#### F-4. Hipotesis Pertama

##### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan moral	98,75	9,032	214
Kontrol diri	39,17	5,588	214
Interaksi teman sebaya	42,94	4,655	214

##### Correlations

		Kecerdasan moral	Kontrol diri	Interaksi teman sebaya
Pearson Correlation	Kecerdasan moral	1,000	,438	,439
	Kontrol diri	,438	1,000	,316
	Interaksi teman sebaya	,439	,316	1,000
Sig. (1-tailed)	Kecerdasan moral	.	,000	,000
	Kontrol diri	,000	.	,000
	Interaksi teman sebaya	,000	,000	.
N	Kecerdasan moral	214	214	214
	Kontrol diri	214	214	214

Interaksi teman sebaya	214	214	214
------------------------	-----	-----	-----

### **Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Mode 1	Variables Entered 1	Variables Removed	Method
	Interaksi teman sebaya, kontrol diri <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: kecerdasan moral
  - b. All requested variables entered.

## Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,540 <sub>a</sub>	,292	,285	7,635	,292	43,528	2	211	,000

- a. Predictors: (Constant), interaksi teman sebaya, kontrol diri
  - b. Dependent Variable: kecerdasan moral

ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5075,128	2	2537,564	43,528
	Residual	12300,746	211	58,297	
	Total	17375,874	213		

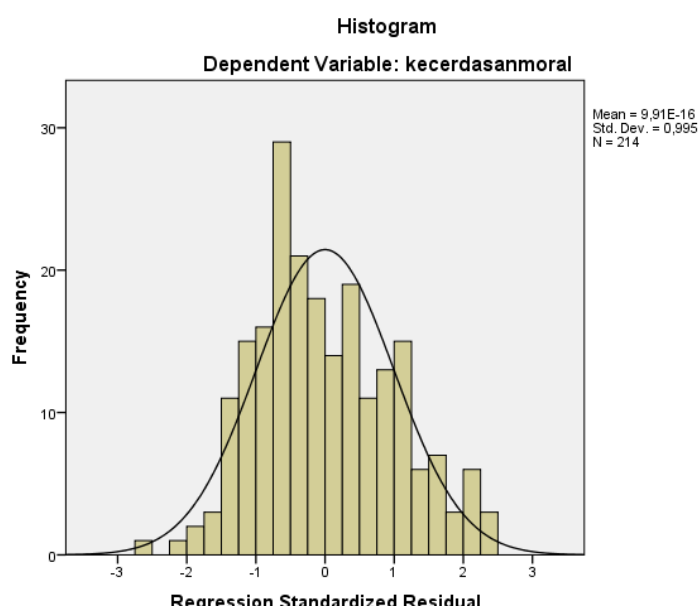
- a. Dependent Variable: kecerdasan moral
  - b. Predictors: (Constant), interaksi teman sebaya, kontrol diri

## Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance

(Constant)	49,90 9	5,353		9,324	,000					
Kontrol diri	,538	,099		,333	5,450	,000	,438	,351	,316	,900 1,11 1
Interaksi teman sebaya	,647	,118		,333	5,460	,000	,439	,352	,316	,900 1,11 1

a. Dependent Variable: kecerdasan moral



### F-5. Hipotesis Kedua

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan moral	98,75	9,032	214
Kontrol diri	39,17	5,588	214
Interaksi teman sebaya	42,94	4,655	214

#### Correlations

Control Variables		Kecerdasan moral	Kontrol diri
Interaksi teman sebaya	Kecerdasan moral	Correlation Significance (2-tailed) Df	1,000 .0 211

	Correlation		,351	1,000
Kontrol diri	Significance (2-tailed)		,000	.
	Df		211	0

### F-6. Hipotesis Ketiga

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan moral	98,75	9,032	214
Kontrol diri	39,17	5,588	214
Interaksi teman sebaya	42,94	4,655	214

#### Correlations

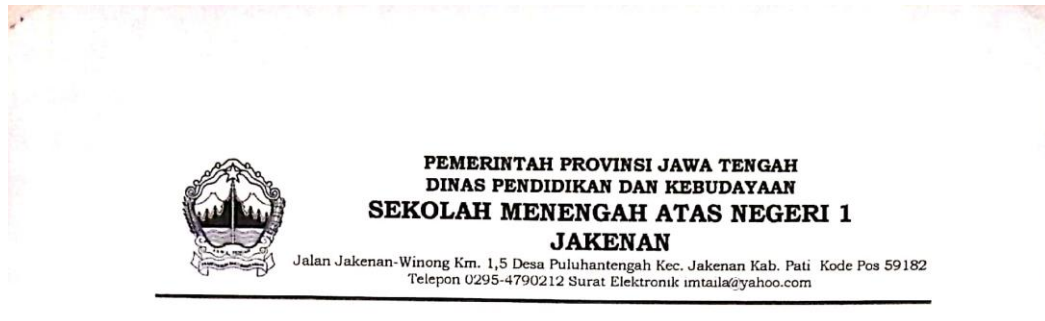
Control Variables		Kecerdasan moral	Interaksi temans ebaya
	Correlation	1,000	,352
Kecerdasan moral	Significance (2-tailed)	.	,000
Kontrol diri	Df	0	211
	Correlation	,352	1,000
Interaksi teman sebaya	Significance (2-tailed)	,000	.
	Df	211	0

## **LAMPIRAN G SURAT KETERANGAN DAN DOKUMENTASI PENELITIAN**

**G-1. Surat Keterangan**

**G-2. Dokumentasi**

## G-1. Surat Keterangan



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 176 / 2020

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Wiyarso, S.Pd.,M.M.  
 NIP : 19690828 199802 1 004  
 Pangkat/golongan : Pembina Tk.I IV/b  
 Jabatan : Kepala Sekolah  
 Unit Kerja : SMA Negeri 1 Jakenan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : IKA DENY AGUSTINA  
 NIM : 30701501670  
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung  
 Progdi : Psikologi – S1  
 Fakultas : Psikologi

telah mengadakan penelitian di SMA Negeri 1 Jakenan mulai tanggal 27 Februari – 02 Maret 2020, dengan judul : “ *Hubungan Antara Kontrol Diri dan Interaksi Teman Sebaya Dengan Kecerdasan Moral* ”.

Demikian keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakenan, 11 Maret 2020

Kepala Sekolah



## G-2. Dokumentasi

