

## Lampiran I Skala Pengukuran Penelitian

Salam sejahtera bagi kita semua.

Saya Erlina Mamus, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus Surabaya sedang menempuh matakuliah skripsi. Apabila Anda adalah siswa-siswi kelas XI SMA Negeri 1 Cibal, mohon kesediannya untuk menjadi bagian dari penelitian saya.

Pada kuesioner ini disajikan beberapa pernyataan yang memiliki 4 pilihan jawaban, adapun jawaban tersebut adalah meliputi:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Tugas Anda adalah memilih salah satu jawaban yang menggambarkan dengan diri Anda atau Keadaan Anda yang sebenar-sebenarnya, dengan cara mencentang ( )  
Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Seluruh data yang Anda cantumkan akan terjaga rahasianya, dan hanya dipergunakan sebagai data dalam penelitian ini. Terimakasih atas ketersediaan Anda.  
Bersediakah Anda untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini?

Ya

Tidak

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Usia :

Jurusan :

### Skala 1 Kepercayaan Diri

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya percaya dengan kemampuan yang saya miliki				
2.	Saya bersikap optimis dapat mencapai kesuksesan.				
3.	Saya optimis akan mendapat nilai baik.				
4.	Saya bersikap optimis mampu mengerjakan tugas dengan baik				
5.	Saya tidak pernah optimis mampu menyelesaikan tugas yang diberikan pada saya				
6.	Saya selalu pesimis ketika mengerjakan tugas				
7.	Saya selalu optimis mampu menyelesaikan tugas-tugas				
8.	Saya yakin menyampaikan ide saat ditunjuk oleh guru				
9.	Saya yakin dalam menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya				
10.	Saya butuh orang lain untuk menyakinkan saya sebelum mengerjakan sesuatu.				
11.	Saya kurang yakin dengan hasil kerjaan saya				
12.	Saya selalu mengerjakan secara mandiri, tidak perlu menunggu penjelasan teman				
13.	Saya mengerjakan PR (Pekerjaan Rumah) secara mandiri, menanti hasil kerja teman lain				
14.	Saya selalu minta bantuan teman saat ujian				
15.	Saya selalu menyalin PR (Pekerjaan Rumah) milik teman				
16.	Saya memilih jurusan yang saya inginkan				

17.	Saya tidak ragu membuat keputusan				
18.	Saya selalu memutuskan sesuatu tanpa ragu-ragu				
19.	Saya tidak berani mengambil keputusan sendiri tanpa bantuan orangtua saya				
20.	Saya merasa yakin dengan keputusan saya sendiri				
21.	Saya mampu menyampaikan keputusan kepada orang lain.				
22.	Saya masih ragu-ragu ketika membuat keputusan.				
23.	Saya kurang yakin bila diminta membuat keputusan				
24.	Saya tidak mempunyai kelebihan				
25.	Saya mampu bersaing dengan teman sekelas.				
26.	Kelemahan saya lebih banyak dari pada kelebihan				
27.	Saya adalah pribadi yang menarik				
28.	Saya bangga dengan fisik saya saat ini				
29.	Saya merasa minder ketika bersama teman-teman.				
30.	Saya belum pernah berpikir tentang cita-cita				
31.	Saya mempunyai cita-cita				
32.	Saya sudah menetapkan cita-cita yang hendak saya capai setelah lulus SMA				
33.	Saya belum menentukan target yang akan saya capai				
34.	Kegiatan yang saya ikuti selalu bermanfaat untuk saya.				
35.	Tindakan yang saya lakukan membuat saya merasa lebih berguna.				

36.	Tindakan yang saya ambil sepertinya tidak istimewa				
37.	Saya takut gagal melakukan kegiatan-kegiatan di sekolah.				
38.	Saya berani menyampaikan pendapat				
39.	Mudah bagi saya menyampaikan ide pada tim.				
40.	Saya memilih diam ketika orang lain meminta pendapat saat berdiskusi				
41.	Saya takut menyampaikan pendapat di depan umum.				
42.	Saya mampu menyampaikan pendapat ketika sedang berdiskusi kelompok				

**Skala 2 *Over Protective* Orangtua**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Orangtua mengekang saya				
2.	Orang tua tidak memberikan saya keleluasaan dalam membuat keputusan				
3.	Orang tua menentukan teman yang boleh menjadi sahabat saya				
4.	Orang tua tidak pernah mengekang saya dalam memilih teman				
5.	Orang tua memberikan saya kebebasan mencari teman				
6.	Orang tua tidak mengekang saya dalam menentukan hobby				
7.	Orang tua tidak mengekang saya dalam membuat keputusan				
8.	Orang tua melarang saya berkelompok				
9.	Orang tua membantu dalam setiap aktifitas yang menjadi tanggung jawab saya				
10.	Orang tua tidak melepas saya dalam menuntaskan yang menjadi tanggung jawab				
11.	Orang tua percaya saya mampu menyelesaikan tugas, sehingga memberikan kebebasan kepada saya untuk bertindak				
12.	Orang tua tidak membantu saya sekalipun ada kendala, karena percaya saya mampu menyelesaikannya				
13.	Orang tua mengawasi segala aktifitas saya				
14.	Orang tua mengikuti segala aktifitas yang saya ikuti				
15.	Orang tua percaya pada saya, sehingga tidak pernah mengawasi aktifitas saya				
16.	Orang tua tidak membuang waktu dengan mengikuti aktifitas saya				

17.	Orang tua tidak pernah meminta saya melaporkan aktifitas yang saya lakukan				
18.	Orang tua berada didekat saya dalam setiap aktifitas saya				
19.	Orang tua membuat keputusan untuk saya				
20.	Saya hanya menjalankan keputusan yang sudah dibuat oleh orang tua				
21.	Orang tua percaya bahwa saya dapat membuat keputusan sendiri				
22.	Orang tua tidak pernah ikut campur dengan keputusan yang hendak saya buat				
23.	Orang tua percaya saya mampu membuat keputusan secara mandiri				
24.	Orang tua memecahkan persoalan yang saya hadapi				

### Lampiran II

### Tabulasi Hasil Penelitian Sebelum di Uji Skala Kepercayaan Diri

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40			
1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2		
2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3		
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2			
5	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3		
6	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3		
7	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2		
8	4	4	2	3	3	4	4	3	3	1	1	2	4	2	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2		
9	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3		
10	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3		
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3		
12	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2		
13	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	
14	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	
15	4	3	2	4	2	2	4	2	3	1	1	4	4	3	2	4	3	3	1	2	1	1	1	4	2	3	2	3	1	3	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4		
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	
17	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	
18	4	4	1	2	3	2	3	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	2	1	1	2	3	3	3	4	1	3	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4		
19	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	
20	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2		
23	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
24	2	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	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3		
25	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3		
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
27	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
28	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3
30	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
32	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3
33	4	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	

### Lampiran III

#### Tabulasi Data Penelitian Setelah di Uji Skala Kepercayaan Diri

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y10	Y11	Y12	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y41	Y42	Total	
1	2	1	2	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	4	2	1	3	2	85	
2	2	2	2	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	1	4	4	2	2	4	1	173	
3	1	1	2	1	4	3	2	2	3	3	1	4	4	1	3	2	1	1	3	3	4	3	2	1	4	4	2	1	1	3	3	2	2	3	2	170	
4	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	4	2	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	1	159	
5	2	2	1	1	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	4	2	2	3	2	162	
6	1	1	1	2	3	3	2	1	3	4	2	4	3	1	3	2	2	2	3	4	4	3	1	1	3	4	1	1	2	3	4	1	2	3	2	167	
7	2	2	2	1	4	3	1	1	3	3	2	4	4	1	3	2	1	2	3	3	4	3	1	2	3	4	1	2	2	3	3	1	2	3	2	165	
8	1	2	2	2	3	3	1	2	3	4	1	3	4	2	3	2	2	1	3	4	4	3	2	1	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	166	
9	2	2	1	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	4	4	2	2	3	3	2	1	2	4	4	2	2	3	2	172	
10	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3	4	4	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	2	170	
11	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	4	2	3	1	1	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	3	1	1	3	2	165	
12	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	206	
13	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	241	
14	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	4	1	3	2	1	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	1	3	4	2	2	3	2	199	
15	2	1	1	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	4	2	1	3	3	2	1	1	3	4	2	2	4	2	162	
16	1	1	2	2	3	3	1	2	4	4	2	4	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	1	4	3	2	2	4	2	168	
17	2	2	1	2	4	3	2	1	3	2	1	4	3	2	3	1	2	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	1	1	3	4	1	1	3	4	171	
18	1	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	1	163	
19	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2	3	1	154	
20	1	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	153	
21	1	1	1	1	4	3	1	2	3	3	1	4	4	2	3	1	1	2	3	3	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	1	3	2	1	157	
22	1	2	2	2	3	4	2	1	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	2	3	3	1	2	3	2	158	
23	2	1	2	2	3	3	2	1	4	3	2	4	4	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3	1	2	4	1	160	
24	1	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	1	3	3	3	4	1	1	3	3	2	1	1	3	4	2	2	3	1	161	
25	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	2	3	3	4	3	1	2	3	3	1	2	2	3	4	2	2	3	1	154	
26	1	2	2	1	3	3	1	2	3	3	1	4	4	2	4	2	1	1	3	3	4	3	2	1	4	4	1	2	2	3	3	2	1	3	3	159	
27	1	1	2	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	1	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3	2	1	2	2	167	
28	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	204	
29	1	1	1	2	3	3	2	1	4	3	2	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	4	4	2	1	1	4	3	1	1	3	2	202	
30	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	1	4	4	2	3	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	4	2	2	1	3	3	1	1	4	2	161	
31	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	196	
32	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	233	
33	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	231
34	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	2	190	
35	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	194	
36	1	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	1	3	3	4	4	2	2	3	3	1	1	2	3	4	1	2	3	1	197	
37	2	1	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	3	1	2	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2	1	1	3	4	1	2	3	1	157	
38	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	188	
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	223	
40	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	232	
41	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	236	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	228	
43	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	219	
44	1	2	1	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	1	4	3	2	2	3	2	188	
45	2	1	2	2	3	4	1	2	3	3	1	4	3	2	3	1	2	1	3	3	4	3	2	1	3	4	1	2	1	3	4	1	2	3	1	161	
46	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	198	
47	3	3	3	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	3	3	223	
48	1	2	2	2	3	4	1	2	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	4	4	3	3	2	2	3	3	1	1	1	4	3	2	2	3	1	187	
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	194	
50	1	1	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	4	1	3	1	1	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	4	2	190	



51	2	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	4	2	2	4	2	158	
52	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	4	1	4	1	2	1	3	3	3	4	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	159
53	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	192	
54	2	1	1	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	4	1	2	2	3	4	4	3	1	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	3	194	
55	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	193	
56	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	1	3	2	1	1	4	4	4	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	4	2	202	
57	2	1	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	175	
58	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	4	4	2	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	1	175	
59	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	209	
60	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	224	
61	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	209	
62	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	3	1	187	
63	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	162	
64	3	3	3	3	3	2	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	3	3	3	3	183	
65	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	221
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	229
67	2	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4	4	1	1	2	4	3	1	2	3	1	199	
68	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	187
69	1	2	1	2	4	4	2	1	3	4	2	3	3	2	4	2	2	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	4	1	2	3	1	182	
70	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	4	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	1	165	
71	2	2	2	1	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3	2	1	3	2	162	
72	2	2	2	1	4	3	1	2	3	3	1	4	4	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	1	4	4	1	2	1	4	3	1	2	3	2	165	
73	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	3	3	3	4	4	3	193
74	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	4	1	2	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	2	3	4	2	2	4	1	187	
75	2	2	2	1	3	3	1	2	4	3	1	4	4	2	3	1	2	2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	164	
76	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	204	
77	3	3	3	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	3	3	3	225
78	2	1	2	1	3	3	1	2	4	4	1	4	4	2	4	1	1	2	4	3	3	3	1	2	3	4	1	2	2	4	3	1	2	4	2	192	
79	1	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	4	2	1	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	164	
80	1	2	1	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	155	
81	1	1	1	2	2	4	4	2	2	3	4	1	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4	3	1	2	2	3	3	2	2	3	166	
82	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	1	4	4	2	4	1	2	2	3	3	3	4	1	1	4	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	172	
83	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	204	
84	1	2	1	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	4	2	202	
85	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3	3	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3	1	2	3	2	160	
86	1	2	1	2	3	4	2	1	3	4	2	4	3	1	3	1	2	2	3	3	4	4	1	1	4	4	2	1	1	3	3	1	2	3	2	162	
87	1	1	2	2	3	3	1	2	4	3	1	4	4	1	4	2	2	1	4	4	3	3	2	2	4	4	2	2	1	3	4	2	1	3	1	169	
88	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	2	1	3	3	3	4	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	2	3	1	169	
89	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	1	3	4	1	2	4	2	168	
90	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	198
91	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	2	4	4	1	2	1	1	1	3	4	3	3	1	2	4	4	1	2	1	4	3	1	2	3	2	194	
92	3	3	3	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	4	4	3	190	
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	219	
94	1	2	2	2	3	4	1	2	3	4	2	4	4	1	4	1	1	2	4	4	3	3	1	1	3	4	2	2	1	4	3	1	2	4	1	196	
95	2	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	1	1	4	4	2	2	2	4	3	2	2	4	2	171	
96	2	2	1	1	4	3	2	2	3	3	2	4	4	1	4	1	2	2	4	3	3	3	1	2	4	4	1	1	2	3	3	1	2	4	1	170	
97	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	201	
98	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	238
99	2	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	4	1	1	2	3	3	4	4	2	1	4	3	2	1	1	3	3	1	2	3	2	203	
100	1	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	4	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3	1	159	



151	1	1	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	1	4	3	1	2	1	3	3	2	2	4	2	167	
152	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	4	3	1	4	1	2	2	4	3	4	3	1	2	4	3	2	1	1	3	4	1	2	4	2	173	
153	2	2	1	1	3	3	2	2	4	3	2	4	3	1	3	1	2	2	3	4	4	3	2	1	4	3	2	1	2	4	3	1	2	3	1	169	
154	2	2	1	2	4	3	1	2	3	3	2	4	4	1	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	168	
155	2	2	2	1	3	3	1	2	4	3	2	4	4	1	3	2	2	2	4	3	4	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	169	
156	2	2	1	2	4	3	2	1	3	3	2	4	4	2	4	2	1	1	3	3	3	4	2	1	3	3	2	2	2	4	3	2	1	3	1	170	
157	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	201	
158	1	2	2	1	3	4	2	1	4	3	2	4	4	2	4	1	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	1	4	1	201	
159	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	206		
160	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	2	4	4	1	4	2	1	1	3	3	3	4	2	2	3	3	1	1	2	3	3	1	2	3	1	202	
161	1	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	4	2	4	1	2	2	3	3	3	3	1	1	3	4	2	2	2	3	4	1	2	3	2	165	
162	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	194	
163	2	2	1	1	3	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	1	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	1	195	
164	1	2	2	1	3	3	2	2	4	3	1	4	4	1	3	2	2	1	3	3	3	3	1	2	3	4	2	1	2	3	3	1	1	3	2	166	
165	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	198	
166	2	1	2	1	4	3	2	2	3	3	1	3	3	1	4	2	1	1	3	4	3	3	1	2	4	3	1	2	1	3	3	2	1	3	1	196	
167	1	2	1	1	4	3	2	2	4	4	1	3	4	2	4	1	1	2	3	4	3	3	1	1	4	3	2	1	1	3	4	1	2	3	1	161	
168	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	196	
169	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	230	
170	1	2	1	2	3	4	2	2	3	3	1	3	3	1	4	2	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	1	195	
171	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	205	
172	1	2	1	2	4	3	2	2	3	3	1	3	4	1	3	2	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	4	2	1	3	1	205	
173	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	4	2	1	2	3	4	3	3	1	2	4	3	1	1	2	3	4	1	2	3	2	161	
174	1	2	2	1	4	3	2	2	4	4	2	4	4	1	3	2	2	1	3	4	4	3	1	2	4	3	1	2	2	3	3	1	2	3	2	169	
175	1	2	1	2	4	3	1	2	3	3	2	4	4	2	4	1	1	2	3	3	3	3	2	1	4	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	169	
176	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	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	190
177	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	222
178	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	4	1	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	193	
179	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	1	161	
180	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	3	3	3	3	187	
181	2	1	2	2	4	3	1	2	4	3	1	4	4	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	2	3	3	1	2	3	1	186	
182	2	1	1	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	1	4	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	4	2	2	3	2	165	
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	193	
184	1	2	2	1	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	4	3	2	1	2	3	3	1	2	3	1	186	
185	1	2	1	2	3	4	2	1	3	3	2	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	160	
186	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	4	2	4	1	2	2	3	3	3	4	1	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	168	
187	1	1	2	2	3	4	2	2	4	3	2	4	3	1	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	172	
188	2	2	1	2	3	3	1	2	4	3	1	3	3	2	4	2	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	1	1	3	2	166	
189	1	2	2	2	3	3	2	1	4	3	2	3	3	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	3	3	2	2	3	2	160	

### Lampiran IV Hasil Validasi Skala Kepercayaan Diri

#### Putaran I

	Item-Total Statistics			Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	
VAR00001	106.9714	169.852	.420	.932
VAR00002	107.1143	167.281	.645	.930
VAR00003	107.4857	166.551	.631	.930
VAR00004	107.3143	167.045	.639	.930
VAR00005	107.3429	171.938	.439	.932
VAR00006	107.6571	167.467	.586	.930
VAR00007	107.2571	171.667	.378	.932
VAR00008	107.9143	167.375	.762	.929
VAR00009	107.2000	175.871	.164	.933
VAR00010	107.8571	165.538	.633	.930
VAR00011	107.8857	167.575	.606	.930
VAR00012	107.7143	172.387	.318	.933
VAR00013	107.5429	182.491	-.291	.938
VAR00014	107.3714	166.064	.718	.929
VAR00015	107.5714	164.605	.679	.929
VAR00016	107.4857	166.963	.567	.931
VAR00017	107.7714	167.299	.599	.930
VAR00018	107.6571	170.820	.385	.932
VAR00019	107.7714	172.829	.248	.934
VAR00020	107.7143	168.563	.616	.930
VAR00021	107.6286	169.476	.507	.931
VAR00022	107.9143	169.316	.505	.931
VAR00023	108.0286	166.676	.741	.929
VAR00024	107.7714	166.358	.612	.930

VAR00025	107.5429	174.314	.261	.933
VAR00026	107.5143	165.375	.692	.929
VAR00027	107.3429	170.291	.460	.931
VAR00028	107.1714	167.676	.613	.930
VAR00029	107.8571	160.773	.738	.929
VAR00030	107.2857	168.269	.581	.930
VAR00031	107.1143	170.928	.410	.932
VAR00032	107.3143	175.928	.092	.935
VAR00033	108.0000	174.000	.256	.933
VAR00034	107.1429	174.361	.304	.933
VAR00035	107.0857	172.845	.388	.932
VAR00036	107.8286	167.617	.588	.930
VAR00037	108.0571	168.526	.710	.930
VAR00038	107.8571	167.420	.660	.930
VAR00039	107.8857	168.222	.616	.930
VAR00040	107.4857	186.551	-.576	.939
VAR00041	107.9143	167.669	.610	.930
VAR00042	107.8571	167.950	.689	.930

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	42

**Putaran 2**

	Item-Total Statistics			Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	
VAR00001	88.4286	166.370	.392	.949
VAR00002	88.5714	163.311	.648	.947
VAR00003	88.9429	162.291	.652	.947
VAR00004	88.7714	162.946	.650	.947
VAR00005	88.8000	168.106	.427	.949
VAR00006	89.1143	163.339	.598	.947
VAR00007	88.7143	167.857	.366	.949
VAR00008	89.3714	163.358	.769	.946
VAR00010	89.3143	161.339	.649	.947
VAR00011	89.3429	163.291	.628	.947
VAR00012	89.1714	168.205	.330	.949
VAR00014	88.8286	162.205	.714	.946
VAR00015	89.0286	160.440	.694	.947
VAR00016	88.9429	162.820	.579	.948
VAR00017	89.2286	163.064	.618	.947
VAR00018	89.1143	166.751	.391	.949
VAR00020	89.1714	164.558	.620	.947
VAR00021	89.0857	165.492	.509	.948
VAR00022	89.3714	165.476	.498	.948
VAR00023	89.4857	162.728	.743	.946
VAR00024	89.2286	162.534	.607	.947
VAR00026	88.9714	161.323	.701	.946
VAR00027	88.8000	166.518	.447	.948
VAR00028	88.6286	163.887	.604	.947
VAR00029	89.3143	156.634	.752	.946
VAR00030	88.7429	164.726	.555	.948
VAR00031	88.5714	167.429	.380	.949

VAR00034	88.6000	170.306	.308	.949
VAR00035	88.5429	169.138	.364	.949
VAR00036	89.2857	163.622	.592	.947
VAR00037	89.5143	164.492	.717	.947
VAR00038	89.3143	163.339	.670	.947
VAR00039	89.3429	164.173	.623	.947
VAR00041	89.3714	163.711	.611	.947
VAR00042	89.3143	163.869	.700	.947

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	35

## Lampiran V

### Tabulasi Hasil Penelitian Sebelum Diuji Skala *Over Protective* Orangtua

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	51
2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	52
3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	3	52
4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	52
5	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	62
6	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	62
7	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	57
8	2	2	2	1	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	4	55
9	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	62
10	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	52
11	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52
12	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	49
13	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	63
14	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
15	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	66
16	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	63
17	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	61
18	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	50
19	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
20	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	59
21	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
22	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	51
23	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	58
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	67
25	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	60
26	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
27	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	4	1	1	3	1	3	2	2	3	2	3	44
28	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	48
29	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50
30	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	54
31	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	54
33	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	52
34	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
35	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	54



## Lampiran VI Tabulasi Hasil Penelitian Setelah Diuji Skala *Over Protective* Orangtua

	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X11	X15	X16	X17	X21	X23	Total
1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	39
2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	39
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	42
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	36
5	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	39
6	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	40
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	43
8	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	37
9	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
10	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
11	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	39
12	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	17
13	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
14	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	38
15	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	36
16	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	38
17	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	38
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	34
19	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	35
20	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	38
21	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	38
22	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	39
23	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	37
24	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	38
25	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	40
26	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	38
27	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	37
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	39
30	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	39
31	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21
32	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
34	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	38
35	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	21
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
37	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	36
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
39	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
40	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
42	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
43	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21
44	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	38
45	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	37
46	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
48	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	36
49	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
50	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	36

51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	35
52	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	40
53	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21
54	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
55	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	18
56	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	37
57	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	37
58	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	36
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
60	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
62	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	36
63	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	36
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
66	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
67	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	37
68	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	37
69	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	37
70	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	36
71	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	38
72	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	38
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
74	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	38
75	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	38
76	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
78	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	38
79	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	29
80	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
81	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	35
82	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	39
83	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	20
84	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	36
85	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	36
86	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
87	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
88	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	36
89	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	38
90	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21
91	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	38
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
94	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
95	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	37
96	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
97	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	20
98	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	17
99	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	37

101	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	24
102	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	15
103	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	21
104	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	20
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
106	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	38
107	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18
108	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	23
109	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	38
110	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	39
111	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
112	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	19
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
114	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	18
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
116	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21
117	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	42
118	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21
119	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	34
120	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	16
121	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	20
122	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	20
123	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	36
124	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	39
125	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
126	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	19
127	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	38
128	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	36
129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
130	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	40
131	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	20
132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21
133	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	37
134	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	37
135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
136	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	36
137	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	39
138	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21
139	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	38
140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
141	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	24
143	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	37
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
145	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
146	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	37
147	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	39
148	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	22
149	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	19
150	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	36
151	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	41
152	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	39
153	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	37
154	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	40
155	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	37
156	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	36
157	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
158	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
159	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
160	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	39

160	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	39
161	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	35
162	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
163	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	37
164	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	38
165	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18
166	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	38
167	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	37
168	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16
169	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
170	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	37
171	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	15
172	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	38
173	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	41
174	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	38
175	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	39
176	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
177	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
178	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	40
179	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	31
180	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21
181	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	38
182	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	38
183	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	22
184	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
185	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	36
186	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	39
187	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	36
188	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	38
189	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38

**Lampiran VII Hasil Uji Validitas Skala *Over Protective* Orangtua**

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	55.6429	46.238	.299	.830
VAR00002	55.5000	48.259	.089	.839
VAR00003	55.5357	46.110	.411	.825
VAR00004	55.4286	45.291	.408	.825
VAR00005	55.6429	44.979	.477	.822
VAR00006	55.6429	46.090	.348	.827
VAR00007	55.6786	46.078	.424	.824
VAR00008	55.5000	45.963	.466	.823
VAR00009	54.6429	46.905	.334	.828
VAR00010	54.7143	46.730	.282	.830
VAR00011	55.3571	45.349	.416	.824
VAR00012	54.7143	48.952	.031	.840
VAR00013	54.7143	47.767	.189	.833
VAR00014	54.9286	46.069	.259	.833
VAR00015	55.2500	41.750	.791	.807
VAR00016	55.2500	42.269	.798	.808
VAR00017	55.1786	44.226	.603	.817
VAR00018	55.1071	43.729	.546	.818
VAR00019	54.8214	47.041	.284	.829
VAR00020	54.8929	46.988	.274	.830
VAR00021	55.2857	44.730	.650	.817
VAR00022	54.9643	46.628	.307	.829
VAR00023	55.2857	46.063	.398	.825
VAR00024	54.4643	48.406	.098	.837

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	24

**Putaran 2****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	31.7857	28.915	.564	.864
VAR00004	31.6786	28.374	.515	.866
VAR00005	31.8929	27.655	.667	.859
VAR00006	31.8929	28.396	.554	.864
VAR00007	31.9286	28.735	.607	.862
VAR00008	31.7500	29.306	.539	.866
VAR00009	30.8929	31.877	.095	.883
VAR00011	31.6071	29.210	.413	.871
VAR00015	31.5000	26.259	.805	.850
VAR00016	31.5000	27.000	.761	.854
VAR00017	31.4286	28.476	.577	.863

VAR00018	31.3571	29.794	.295	.879
VAR00021	31.5357	28.332	.725	.858
VAR00022	31.2143	30.323	.293	.876
VAR00023	31.5357	29.073	.512	.866

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	15

### Putaran 3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	23.7857	23.138	.644	.887
VAR00004	23.6786	23.115	.506	.895
VAR00005	23.8929	21.951	.749	.881
VAR00006	23.8929	22.544	.645	.887
VAR00007	23.9286	22.958	.692	.885
VAR00008	23.7500	23.602	.601	.890
VAR00011	23.6071	23.729	.425	.899
VAR00015	23.5000	21.667	.721	.883

VAR00016	23.5000	22.481	.647	.887
VAR00017	23.4286	23.587	.501	.894
VAR00021	23.5357	23.073	.717	.885
VAR00023	23.5357	23.369	.571	.891

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	12



**Lampiran VIII**  
**Hasil Uji Normalitas Sebaran**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Over_Protc_Ortu	189	100.0%	0	0.0%	189	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Over_Protc_Ortu	Mean	94.6085	1.17419
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 92.2922	
		Upper Bound 96.9248	
	5% Trimmed Mean	94.0232	
	Median	85.0000	
	Variance	260.580	
	Std. Deviation	16.14249	
	Minimum	75.00	
	Maximum	136.00	
	Range	61.00	
	Interquartile Range	32.00	
	Skewness	.541	.177
	Kurtosis	-1.368	.352

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Over_Protc_Ortu	.244	189	.000	.828	189	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Lampiran IX**  
**Hasil Uji Linearitas**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Over_Protc_Ortu *	189	100.0%	0	0.0%	189	100.0%
Perc_Diri						

**Report**

Over\_Protc\_Ortu

Perc_Diri	Mean	N	Std. Deviation
15.00	123.0000	2	4.24264
16.00	116.5000	2	3.53553
17.00	122.0000	2	.00000
18.00	115.5000	4	3.00000
19.00	112.0000	6	3.28634
20.00	116.4545	11	3.80430
21.00	114.5294	17	7.02778
22.00	112.0417	24	5.35260
23.00	107.0000	1	.
24.00	115.0000	2	1.41421
25.00	78.0000	1	.
29.00	78.0000	1	.
31.00	82.0000	1	.
34.00	87.2000	5	16.76902
35.00	83.7500	8	4.36708
36.00	81.3333	21	3.32165
37.00	84.5000	24	4.39367
38.00	81.7586	29	3.54215

39.00	83.3750	16	3.26343
40.00	79.5000	6	3.14643
41.00	85.0000	3	3.00000
42.00	85.0000	2	4.24264
43.00	83.0000	1	.
Total	94.6085	189	16.14249

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Over_Protc_Ortu * Perc_Diri	Between Groups	(Combined)	44762.079	22	2034.640	79.904	.000
		Linearity	41776.915	1	41776.915	1640.656	.000
		Deviation from Linearity	2985.164	21	142.151	5.583	.000
Within Groups			4226.948	166	25.464		
Total			48989.026	188			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Over_Protc_Ortu * Perc_Diri	-.923	.853	.956	.914

**Lampiran X**  
**Hasil Uji Korelasi Spearman Brown**

<b>Correlations</b>			Perc_Diri	Over_Protc_Ortu
Spearman's rho	Perc_Diri	Correlation Coefficient	1.000	-.708**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	189	189
	Over_Protc_Ortu	Correlation Coefficient	-.708**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	189	189

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran XI**  
**Hasil Kategorisasi Skala Kepercayaan Diri**

**Statistics**

Kategori

N	Valid	189
	Missing	0

**Kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	189	100.0	100.0	100.0

## Lampiran XII Hasil Kategorisasi Skala *Over Protective*

### Statistics

Kategori

N	Valid	189
	Missing	0

		Kategori			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	80	42.3	42.3	42.3
	Sangat Tinggi	109	57.7	57.7	100.0
	Total	189	100.0	100.0	



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119  
 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029  
 Homepage : www.untag-sby.ac.id ; E-mail : psikologi@untag-sby.ac.id

Nomor : 0514/K/F.Psi/VI/2021  
 Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal  
 Perihal : Ijin Penelitian &  
 mendapatkan data  
 Siswa-siswi kelas  
 XI

22 Juni 2021

Yth. : Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Cibal  
 Jl. Ruteng-Reo, Km.18, Bealaba,  
 Kelurahan Nenu, Kecamatan  
 Cibal, Kabupaten Manggarai,  
 Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dalam rangka penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada Sekolah SMA Negeri 1 Cibal yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Erlina Mamus  
 NPM : 1511700111  
 Alamat : Rongkam, RT 003 RW 002 Desa Bangka Ruang,  
 Kecamatan Rahong Utara  
 Nomor HP : 081239230736  
 E Mail : erlinamamus5@gmail.com  
 Judul Skripsi : Hubungan Sikap *Over Protective* Orangtua dengan  
 Kepercayaan Diri Pada Remaja di Manggarai Tengah

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dekan

Dr. Suroso,  
M.S., Psikolog





PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SMA NEGERI 1 CIBAL



Jln. Ruteng-Reo(Km 18), Beuteba-Desa Nenu-Kec. Cibal-Kab. Manggarai-NTT, Kode Pos : 86591  
NSS : 301241114005, NPWP : 00.833.209.0.924.000, NPSN : 50303425,  
E-Mail smanegeri1cibal@yahoo.com

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

NO : 422 / 1.24.29 / SMAN 1 Cibal / 02 / VII / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : HEIBERTUS HAMAN, S.Pd  
NIP : 19760928 200501 1 003P  
Pangkat / Gol. Ruang : Pembina, IV/a  
Jabatan : Wakasek Kurikulum  
Alamat : Pagal

Menerangkan Bahwa :

Nama : ERLINA MAMUS  
NPM : 1511700111  
Program Studi : PSIKOLOGI  
Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 surabaya

Telah selesai melakukan penelitian di SMA Negeri 1 Cibal selama 5 (lima) hari, terhitung mulai tanggal 24 Juni s/d 28 Juni 2021 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Skripsi Penelitian yang Berjudul " HUBUNGAN SIKAP OVER PROTECTIVE ORANG TUA DENGAN KEPERCAYAAN DIRI PADA REMAJA "

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sepenuhnya

Pagal, 06 Juli 2021

An.Kepala SMA Negeri 1 Cibal

Wakasek Kurikulum

**HERIBERTUS HAMAN, S.Pd**

NIP. 19760928 200501 1 003