







## SKALA 1

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama (inisial) :  
Jenis kelamin : L / P\*  
Usia : th

\*Coret yang tidak perlu

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Pada lembar berikut ini akan ada pernyataan-pernyataan yang akan Anda isi. Bacalah setiap pernyataan secara teliti
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, sehingga silahkan Anda pilih jawaban yang jujur dan sesuai dengan kondisi Anda.
3. Skala ini terdiri dari 2 bagian, yaitu skala 1 dan skala 2.

Anda dapat memilih satu dari empat jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda centang ( ) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilihan jawaban yang tersedia:

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

4. Jika Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat menggantinya dengan cara memberikan 2 tanda garis horizontal (=) pada jawaban yang salah dan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban pengganti

Contoh:

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu datang ke kampus tepat waktu	✓		≠	

5. Periksalah kembali pernyataan-pernyataan yang ada, pastikan Anda telah menjawab seluruhnya.

**SELAMAT MENGERJAKAN & TERIMA KASIH UNTUK PARTISIPASINYA**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Ketika menghadapi masalah saya akan mencari sumber persoalannya dengan benar				
2	Saya enggan belajar dari pengalaman orang lain ketika menghadapi masalah				
3	Saya terbiasa melakukan perencanaan sebelum melakukan sesuatu				
4	Bagi saya, konsekuensi negatif baru bisa diketahui setelah saya melakukan sesuatu. Jadi tidak perlu dipikirkan sebelumnya				
5	Ketika mendapat masalah saya berusaha menghubungi pihak-pihak profesional (pakar) yang saya anggap dapat membantu				
6	Ketika saya sedang memiliki masalah, saya pendam sendiri saja				
7	Jika masalah belum dapat saya selesaikan maka saya menggunakan waktu untuk menenangkan diri sejenak				
8	Pikiran saya langsung buntu (tidak tahu yang harus dilakukan) ketika menemui masalah				
9	Sebelum memecahkan masalah saya membayangkan terlebih dahulu langkah-langkahnya				
10	Saya tidak terbiasa untuk memikirkan langkah-langkah kecil yang harus saya lakukan				
11	Sejak dulu, saya serius memikirkan kehidupan karier saya				
12	Masukan dari pakar hanya sebagai pengetahuan saja				
13	Saya mau melakukan nasihat yang diberikan oleh orang lain				
14	Semua kegiatan saya menjadi kacau selama saya belum bisa mengatasi persoalan				
15	Saya menganggap masalah terjadi karena kesalahan pihak lain				
16	Saat menghadapi persoalan, saya bisa belajar dari pengalaman saya sendiri				
17	Semua yang saya lakukan bersifat spontan. Tanpa perencanaan				
18	Sebelum terjadi sesuatu yang tidak diharapkan, saya akan mengambil tindakan agar tidak terjadi hal-hal negatif				
19	Saya merasa tidak perlu untuk mencari bantuan dari pihak-pihak profesional (pakar) ketika memiliki persoalan				
20	Ketika saya memiliki masalah, saya mencari orang yang bisa dipercaya untuk curhat				
21	Ketika punya masalah yang belum dapat terpecahkan, maka saya hanya bisa memikirkan masalah tersebut tanpa tahu harus berbuat apa				
22	Saya memiliki banyak cara untuk mengubah hambatan menjadi kesempatan				

23	Saya malas untuk membayangkan cara-cara yang dapat dilakukan untuk memecahkan masalah				
24	Ketika berhadapan dengan masalah, saya memilih-milih masalah itu agar mudah dipecahkan				
25	Bagi saya, kehidupan berjalan mengikuti air saja. Tidak perlu memikirkan masa depan				
26	Saya melakukan nasihat dari profesional tentang masalah saya				
27	Saya enggan/malas melakukan yang disarankan orang lain				
28	Jika ada masalah di satu hal, saya tetap bisa melakukan kegiatan lain agar pikiran saya tetap jernih				



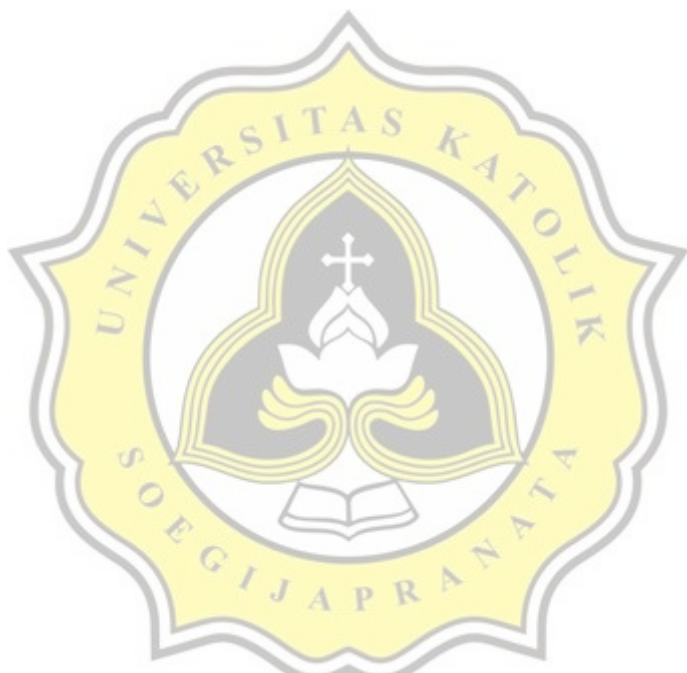
## A.2 SKALA KEPRIBADIAN AMBANG



## SKALA 2

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya menjadi kalut saat membayangkan akan diabaikan oleh orang lain				
2	Saya tidak paham akan kelebihan diri saya				
3	Saya pernah melakukan hubungan seks dengan berganti-ganti pasangan				
4	“saya ingin mati saja” bukan merupakan kata-kata saya				
5	Suasana hati saya mudah berubah dari sangat sedih menjadi sangat gembira hanya dalam hitungan jam				
6	Saya merasa hidup itu brarti				
7	Saya berpikir panjang sebelum marah				
8	Saya mudah curiga terhadap perilaku orang lain				
9	Saya tidak memaksa orang lain untuk menemani				
10	Saya mudah menyukai sekaligus membenci seseorang				
11	Saya memiliki pilihan yang mantap dalam hal keinginan/cita-cita saya				
12	Dalam berbelanja, saya mendahulukan kebutuhan yang paling utama				
13	Beberapa kali saya mencoba untuk bunuh diri karena bermasalah dengan orang lain				
14	Walaupun ada masalah, namun saya tetap bisa tenang dalam berpikir				
15	Saya merasa masa depan saya suram				
16	Saya terlibat pertengkaran dengan orang lain				
17	Saya sadar tentang semua yang saya lakukan				
18	Saya tenang walau harus sendirian				
19	Saya bisa melihat kelebihan orang lain				
20	Saya mengenal kelemahan saya				
21	Saya menjauhkan diri dari narkoba				
22	Saya pernah mencoba melukai diri sendiri untuk mendapat perhatian				
23	Saya bukan orang yang <i>moody</i> (sebentar marah, sebentar baik)				
24	Saya merasa hampa (sepi)				
25	Ketika marah, perilaku saya bisa membuat malu orang lain dan diri sendiri				
26	Saya tidak mudah berprasangka buruk terhadap kata-kata orang lain				
27	Saya rela melakukan apapun agar tidak ditinggal sendiri				
28	Hubungan saya dengan orang lain biasanya langgeng				
29	Kadang-kadang saya merasa mampu melakukan sesuatu namun di lain waktu saya merasa tidak mampu				
30	Saya mengalami gangguan makan (makan berlebihan/ tidak suka makan)				
31	Saya tidak berencana untuk mengakhiri hidup saya				

32	Saya mudah cemas saat menghadapi persoalan			
33	Masa depan saya cerah			
34	Saya menghindari terjadinya perkelahian dengan orang lain			
35	Saya melakukan sesuatu tanpa sadar, seperti ada orang lain di dalam diri saya			







## B.1 DATA UJI COBA SKALA PENANGANAN PROAKTIF

Subje k	Item																											$\frac{2}{8}$	Total
	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		
1	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	86
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	80
3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	84
4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85
5	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	84
6	3	2	4	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	80
7	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	78
8	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	85
9	3	2	4	3	3	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	88
10	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	82
11	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	82
12	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	80
13	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	78

14	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	71	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81	
16	4	1	3	4	1	1	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	2	1	1	3	3	4	4	2	2	4	80	
17	3	4	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	80		
18	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	90	
19	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	89	
20	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	1	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	1	4	89
21	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	1	3	3	3	3	2	3	3	82	
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	67
23	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	86	
24	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	81	
25	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	79	
26	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	83	
27	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	89	
28	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
29	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	1	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	2	3	3	3	81	
30	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	62	

31	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	100	
32	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	86	
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	85	
34	3	3	3	4	2	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	81	
35	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
36	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	84	
37	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
38	3	4	3	4	1	1	4	1	4	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4	1	2	3	2	2	3	4	2	74
39	4	4	4	1	4	1	4	2	1	3	4	2	2	4	3	2	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	2	4	74
40	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	3	2	81
41	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
42	4	3	4	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	91
43	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	77
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	80
45	3	3	4	1	2	1	4	3	3	2	3	1	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	1	4	3	3	4	83
46	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	78	
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	79

48	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	79		
49	3	4	4	3	2	1	4	4	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	4	4	80
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
51	4	4	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	4	91	
52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	81	
53	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	92	
54	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	3	1	4	4	1	4	3	1	2	84
55	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	77
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
57	3	4	4	3	2	2	4	1	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3	1	3	3	82	
58	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	85	
59	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	75	
60	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	84	

## **B.2 DATA UJI COBA SKALA KEPRIBADIAN AMBANG**



Subjek	Item																													Total					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	Total			
1	3	2	1	2	1	1	1	4	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61			
2	2	3	1	3	3	1	2	3	2	3	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	74		
3	3	2	1	1	1	1	3	3	2	2	4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	65		
4	3	3	1	1	3	2	3	2	2	4	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	4	3	4	2	2	2	3	2	1	76		
5	3	2	1	1	2	1	2	3	1	3	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	1	4	1	1	66	
6	4	3	1	4	2	1	3	2	1	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	1	2	78
7	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	68	
8	2	2	1	1	3	1	3	2	2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	4	4	1	3	1	2	1	64
9	2	1	3	4	1	1	3	1	1	2	4	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	59		
10	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	69		
11	3	3	1	3	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	4	2	1	2	77		
12	3	2	1	4	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3	1	2	3	3	2	1	1	2	69		
13	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	76		
14	3	3	1	2	2	2	4	3	1	4	2	2	1	3	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	3	4	1	3	3	1	2	81
15	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	72		
16	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2	60		

17	4	3	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	68
18	3	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	59	
19	3	2	1	1	1	1	2	2	1	3	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	56	
20	1	2	1	4	3	1	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	4	3	1	2	4	1	4	3	4	1	1	1	3	2	2	1	77			
21	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	76						
22	1	4	1	3	1	2	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	4	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	75						
23	4	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	4	2	2	3	2	1	1	74						
24	2	2	1	1	3	1	1	3	2	4	3	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	4	1	1	3	3	3	4	3	3	3	1	4	1	1	3	76				
25	3	3	1	1	2	2	2	4	1	2	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	75					
26	1	3	1	3	1	3	1	4	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	3	4	4	3	1	2	2	1	66					
27	3	1	1	2	2	1	2	3	1	2	4	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	4	60					
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2	3	85						
29	3	2	1	1	3	1	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	4	2	1	1	1	66							
30	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	84							
31	2	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	1	1	1	1	2	1	65					
32	2	1	1	2	2	1	2	3	2	4	4	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	65						
33	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	51					
34	3	3	1	3	4	2	3	4	2	4	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	2	3	4	2	1	4	4	2	4	2	1	2	86				
35	2	2	2	4	2	1	3	2	2	2	4	2	1	4	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	75						
36	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	55						

37	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	66		
38	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	2	3	3	1	4	1	2	4	2	1	2	72
39	1	4	1	4	3	3	3	2	3	1	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	1	2	1	76
40	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	70	
41	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	62	
42	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48	
43	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	79
44	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	1	73	
45	2	2	2	3	4	1	1	4	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	1	1	3	78	
46	3	4	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	81
47	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	4	1	2	2	2	77		
48	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	74	
49	1	1	1	1	2	2	4	4	2	4	4	1	1	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	82		
50	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	72	
51	3	3	1	2	4	3	3	4	1	4	1	1	4	4	3	3	1	3	3	1	1	1	4	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	94	
52	2	2	1	1	4	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1	2	2	72
53	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	53	
54	1	1	1	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	51	
55	3	2	1	1	3	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	3	1	4	3	1	2	1	66	
56	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	60	

57	3	3	1	3	2	2	2	3	2	1	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1	2	3	1	3	1	1	3	1	1	1	65
58	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	60	
59	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	4	1	1	2	1	2	3	2	2	3	1	1	2	4	3	2	3	3	3	2	1	4	2	2	3	77	
60	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	66		





**C.1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL PENANGANAN PROAKTIF  
C.2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KEPERIBADIAN AMBANG**



### C.1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL PENANGANAN PROAKTIF



**LABORATORIUM PSIKOLOGI  
FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Telp. 024-8441555, 8505003 Semarang 50234

---

**Hubungan Penanganan Masalah Secara Proaktif dan  
Kepribadian Ambang Pada Usia Dewasa Muda**

Meilyani Hardjosinggih (16.E1.0019)

**UJI VALIDITAS ITEM dan RELIABILITAS**

**Scale: Penanganan Proaktif  
PUTARAN 1**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	60 100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	78,65	32,672	,439	,656
X2	78,87	33,880	<u><b>.150</b></u>	,675
X3	78,68	33,000	,315	,663
X4	78,98	34,966	<u><b>-.011</b></u>	,691
X5	79,33	33,277	<u><b>.151</b></u>	,677
X6	79,60	33,532	<u><b>.118</b></u>	,681
X7	78,70	34,281	<u><b>.187</b></u>	,672
X8	79,18	32,830	<u><b>.197</b></u>	,672
X9	78,83	33,328	,276	,666
X10	79,03	31,287	,462	,647
X11	78,98	32,864	<u><b>.249</b></u>	,667
X12	79,65	34,503	<u><b>.063</b></u>	,682
X13	78,98	33,068	,368	,661
X14	79,47	33,473	<u><b>.174</b></u>	,674
X15	78,98	32,796	,318	,662
X16	78,65	35,214	<u><b>-.020</b></u>	,688
X17	79,07	31,995	,389	,655
X18	78,73	33,894	<u><b>.226</b></u>	,670
X19	79,33	33,209	<u><b>.212</b></u>	,670
X20	78,72	33,529	<u><b>.186</b></u>	,672
X21	79,55	33,608	<u><b>.135</b></u>	,678
X22	79,15	33,723	<u><b>.185</b></u>	,672
X23	78,95	33,269	,333	,663
X24	78,98	33,440	<u><b>.225</b></u>	,669
X25	78,88	31,969	,349	,657
X26	79,20	33,247	,340	,662
X27	79,00	34,576	<u><b>.071</b></u>	,681
X28	78,95	32,726	,310	,662

Koefisien r-tabel = 0,250

## **PUTARAN 2**

### **Scale: Penanganan Proaktif**

<b>Case Processing Summary</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	60 100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,696	11

<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
X1	30,10	9,786	,281	,685
X3	30,13	9,202	,389	,668
X9	30,28	9,698	,257	,689
X10	30,48	8,559	,448	,656
X13	30,43	9,741	,296	,683
X15	30,43	8,792	,471	,654
X17	30,52	9,101	,331	,678
X23	30,40	9,634	,332	,678
X25	30,33	8,904	,331	,680
X26	30,65	9,892	<u>,249</u>	,689
X28	30,40	9,024	,378	,670

Koefisien r-tabel = 0,250

## **PUTARAN 3**

### **Scale: Penanganan Proaktif**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	60 100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	10

**Item-Total Statistics**

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	27,33	8,836	,268
X3	27,37	8,236	,391
X9	27,52	8,661	,273
X10	27,72	7,698	,429
X13	27,67	8,836	,268
X15	27,67	7,718	,515
X17	27,75	8,191	,317
X23	27,63	8,643	,336
X25	27,57	7,979	,324
X28	27,63	8,101	,369



## C.2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEPRIBADIAN AMBANG

## Scale: Kepribadian Ambang

### PUTARAN 1

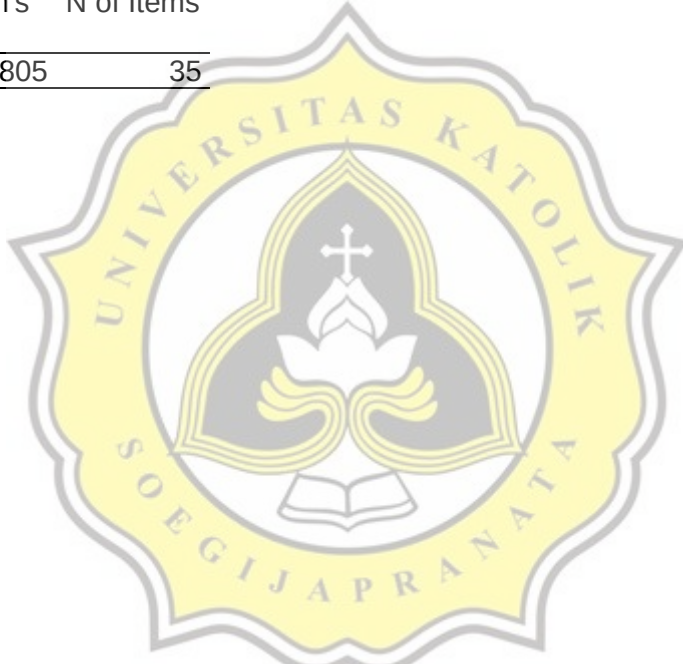
#### **Case Processing Summary**

	N	%
Valid	60	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	60	100,0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	35



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	67,18	87,813	<b>,113</b>	,807
Y2	67,45	83,981	,382	,797
Y3	68,58	88,722	<b>,139</b>	,805
Y4	67,60	85,668	<b>,170</b>	,808
Y5	67,43	83,572	,409	,796
Y6	68,22	84,749	,449	,797
Y7	67,48	83,779	,404	,797
Y8	66,97	86,473	<b>,224</b>	,803
Y9	68,02	88,661	<b>,110</b>	,806
Y10	67,23	83,741	,356	,798
Y11	66,72	95,190	<b>-,339</b>	,827
Y12	68,02	91,983	<b>-,196</b>	,815
Y13	68,45	86,286	,318	,800
Y14	67,58	83,027	,492	,794
Y15	68,08	84,213	,442	,796
Y16	67,85	83,181	,462	,795
Y17	67,92	86,654	,303	,801
Y18	67,90	86,227	<b>,244</b>	,803
Y19	67,93	84,402	,467	,796
Y20	68,02	86,423	<b>,231</b>	,803
Y21	68,60	88,888	<b>,098</b>	,806
Y22	68,27	87,080	<b>,140</b>	,807
Y23	67,30	80,993	,480	,792
Y24	67,35	81,214	,470	,793
Y25	67,72	84,749	,304	,800
Y26	67,33	85,107	,322	,800
Y27	67,65	83,723	,415	,796
Y28	67,75	86,360	,276	,801
Y29	66,58	86,620	,261	,802
Y30	67,63	83,151	,376	,797
Y31	68,08	83,739	,324	,800
Y32	67,13	79,372	,568	,788
Y33	68,17	83,701	,522	,794
Y34	68,15	88,062	<b>,136</b>	,806
Y35	68,02	83,305	,440	,795

## **PUTARAN 2**

### **Scale: Kepribadian Ambang**

#### **Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	60 100,0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronb	N of Items
ach's	
Alpha	

,852 23

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

Scale	Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	44,87	65,982	,419	,846
Y5	44,85	66,197	,398	,847
Y6	45,63	66,575	,508	,844
Y7	44,90	66,498	,383	,847
Y10	44,65	66,164	,359	,848
Y13	45,87	68,389	,330	,849
Y14	45,00	65,458	,503	,843
Y15	45,50	65,542	,549	,842
Y16	45,27	65,385	,491	,843
Y17	45,33	69,548	<b>,223</b>	,851
Y19	45,35	66,774	,472	,845
Y23	44,72	63,969	,465	,844
Y24	44,77	63,368	,511	,842
Y25	45,13	67,711	,258	,852
Y26	44,75	66,326	,416	,846
Y27	45,07	67,385	,316	,849
Y28	45,17	68,141	,317	,849
Y29	44,00	68,237	,316	,849
Y30	45,05	64,862	,435	,845
Y31	45,50	65,712	,357	,849
Y32	44,55	62,252	,573	,839
Y33	45,58	66,010	,542	,842
Y35	45,43	66,318	,399	,846

Koefisien r-tabel = 0,250

### **PUTARAN 3**

#### **Scale: Keprabadian Ambang**

##### **Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	60 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
	Total	60 100,0

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

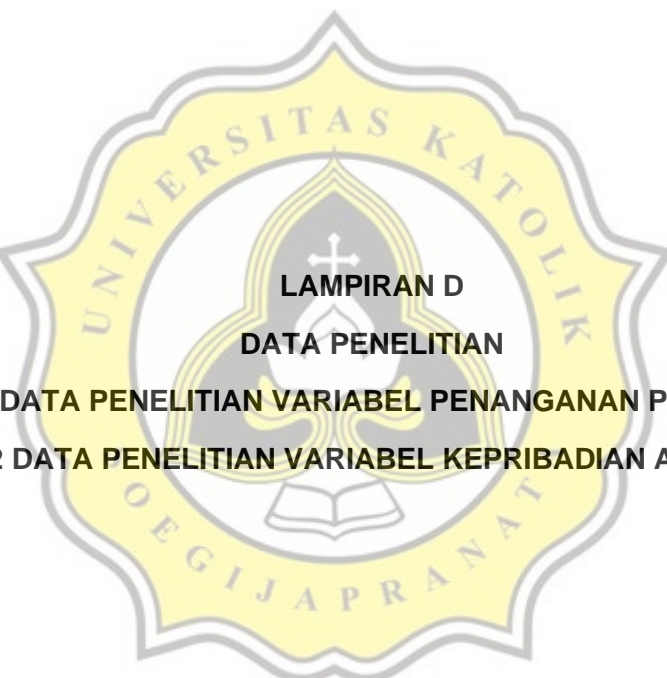
##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	22

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

Scale Item Deleted	Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	43,07	63,724	,420	,845
Y5	43,05	63,913	,401	,846
Y6	43,83	64,209	,521	,843
Y7	43,10	64,363	,373	,847
Y10	42,85	63,994	,353	,848
Y13	44,07	65,995	,342	,848
Y14	43,20	63,214	,505	,842
Y15	43,70	63,298	,551	,841
Y16	43,47	63,168	,490	,843
Y19	43,55	64,692	,454	,845
Y23	42,92	61,603	,476	,843
Y24	42,97	60,982	,525	,841
Y25	43,33	65,514	,252	,852
Y26	42,95	63,981	,425	,845
Y27	43,27	65,182	,311	,849
Y28	43,37	66,101	,294	,850
Y29	42,20	65,790	,333	,848
Y30	43,25	62,631	,436	,845
Y31	43,70	63,332	,367	,848
Y32	42,75	60,258	,560	,839
Y33	43,78	63,901	,529	,842
Y35	43,63	64,134	,394	,846





**D.1 DATA PENELITIAN VARIABEL PENANGANAN PROAKTIF**

**D.2 DATA PENELITIAN VARIABEL KEPERIBADIAN AMBANG**

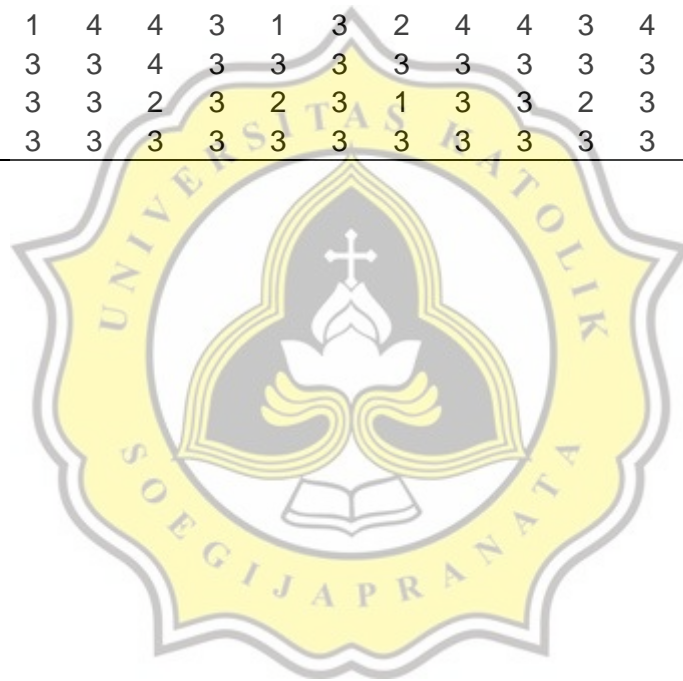
**D.1 DATA PENELITIAN VARIABEL PENANGANAN PROAKTIF**



Subje k	Item																												Total	
	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		
1	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	86	
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	80	
3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	84	
4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85	
5	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	84	
6	3	2	4	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	80	
7	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	78	
8	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	85	
9	3	2	4	3	3	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	88	
10	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	82	
11	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
12	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	80	
13	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	78	
14	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	71	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	81	
16	4	1	3	4	1	1	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	2	1	1	3	3	4	4	2	2	4	80
17	3	4	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	80	
18	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	90	
19	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	89	
20	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	1	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	1	4	89	
21	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	1	3	3	3	3	2	3	82	
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	67	
23	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	86	

24	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	81	
25	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	79	
26	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	83	
27	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	89		
28	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75		
29	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	1	1	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	3	81	
30	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	62		
31	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	100		
32	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	86		
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	85	
34	3	3	3	4	2	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	81		
35	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83		
36	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	84		
37	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86		
38	3	4	3	4	1	1	4	1	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	1	2	3	2	2	3	4	2	74
39	4	4	4	1	4	1	4	2	1	3	4	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	2	4	74
40	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	3	2	81	
41	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
42	4	3	4	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	91
43	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	77
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	80	
45	3	3	4	1	2	1	4	3	3	2	3	1	4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	1	4	3	3	4	83
46	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	78	
47	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	79
48	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	79	
49	3	4	4	3	2	1	4	4	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	4	4	80	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82	

51	4	4	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	4	4	4	91
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	81
53	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	92
54	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	3	1	4	4	1	4	3	1	2	84	
55	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	77
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
57	3	4	4	3	2	2	4	1	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	82	
58	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	85	
59	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	75	
60	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	84	



**D.2 DATA PENELITIAN VARIABEL KEPRIBADIAN AMBANG**



Subjek	Item																																	Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	3	2	1	2	1	1	4	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	2	1	3	2	1	1	61	
2	2	3	1	3	3	1	2	3	2	3	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	74	
3	3	2	1	1	1	1	3	3	2	2	4	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	65	
4	3	3	1	1	3	2	3	2	2	4	3	1	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	4	3	4	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	76
5	3	2	1	1	2	1	2	3	1	3	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	1	4	1	1	1	1	66
6	4	3	1	4	2	1	3	2	1	3	3	2	1	3	1	1	1	2	2	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	2	1	2	78
7	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	68	
8	2	2	1	1	3	1	3	2	2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	4	4	1	3	1	2	1	64
9	2	1	3	4	1	1	3	1	1	2	4	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	2	59	
10	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	69			
11	3	3	1	3	2	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	1	2	77	
12	3	2	1	4	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2	3	3	2	1	1	1	2	69	
13	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	76		
14	3	3	1	2	2	2	4	3	1	4	2	2	1	3	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	81			
15	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	72		
16	3	3	1	3	3	1	1	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	4	2	1	1	1	2	60	

17	4	3	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	4	2	1	1	1	3	3	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	68
18	3	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	59
19	3	2	1	1	1	1	2	2	1	3	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	56
20	1	2	1	4	3	1	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	4	3	1	2	4	1	4	3	4	1	1	1	3	2	2	1	77
21	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	76			
22	1	4	1	3	1	2	2	3	1	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	4	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	75		
23	4	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	4	2	2	3	2	1	1	74			
24	2	2	1	1	3	1	1	3	2	4	3	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	4	1	1	3	3	4	3	3	3	1	4	1	1	3	76		
25	3	3	1	1	2	2	2	4	1	2	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	75		
26	1	3	1	3	1	3	1	4	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	3	4	4	3	1	2	2	1	66	
27	3	1	1	2	2	1	2	3	1	2	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	4	60			
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2	3	85	
29	3	2	1	1	3	1	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	1	1	66		
30	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	84				
31	2	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	1	1	1	1	2	1	65		
32	2	1	1	2	2	1	2	3	2	4	4	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	65			
33	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	51				
34	3	3	1	3	4	2	3	4	2	4	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	2	3	4	2	1	4	4	2	4	2	1	2	86	
35	2	2	2	4	2	1	3	2	2	2	4	2	1	4	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	75			
36	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	55				

37	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	66			
38	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	2	3	3	1	2	4	1	2	1	2	72		
39	1	4	1	4	3	3	3	2	3	1	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	1	2	1	76	
40	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	70
41	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	62		
42	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48		
43	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	1	4	79		
44	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	73		
45	2	2	2	3	4	1	1	4	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	3	1	1	3	78	
46	3	4	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	4	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	81	
47	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	3	1	4	1	2	2	77		
48	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	74		
49	1	1	1	1	2	2	4	4	2	4	1	1	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	82			
50	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	72		
51	3	3	1	2	4	3	3	4	1	4	1	1	4	4	3	3	1	3	3	1	1	1	4	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	94		
52	2	2	1	1	4	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1	2	2	72	
53	2	3	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	53	
54	1	1	1	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	51	
55	3	2	1	1	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	3	1	4	3	1	2	1	66	
56	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	2	60	

57	3	3	1	3	2	2	2	3	2	1	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1	2	3	1	3	1	1	3	1	1	65
58	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	60
59	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	4	1	1	2	1	2	3	2	2	3	1	1	2	4	3	2	3	3	2	1	4	2	2	3	77
60	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	66		







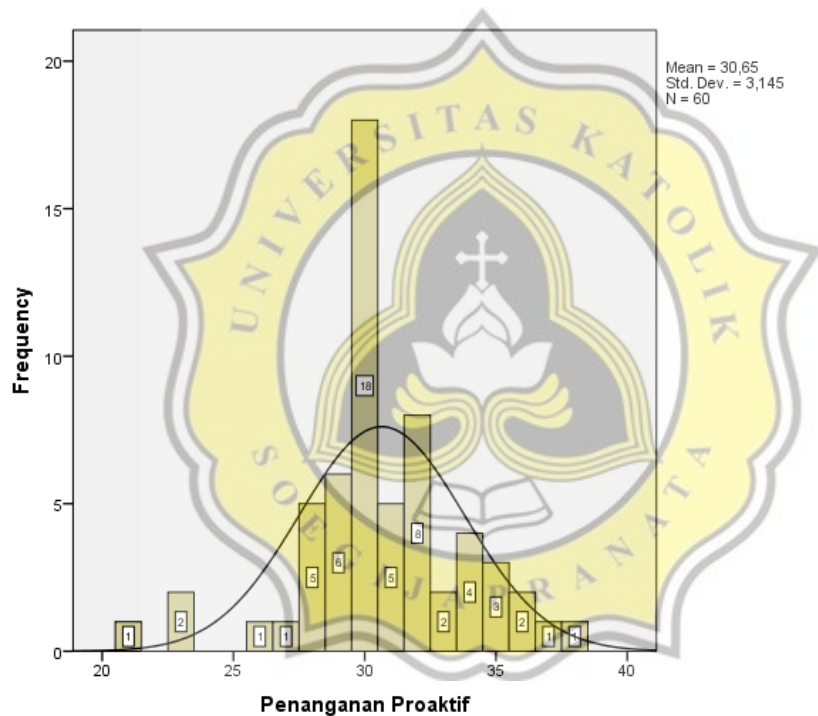
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

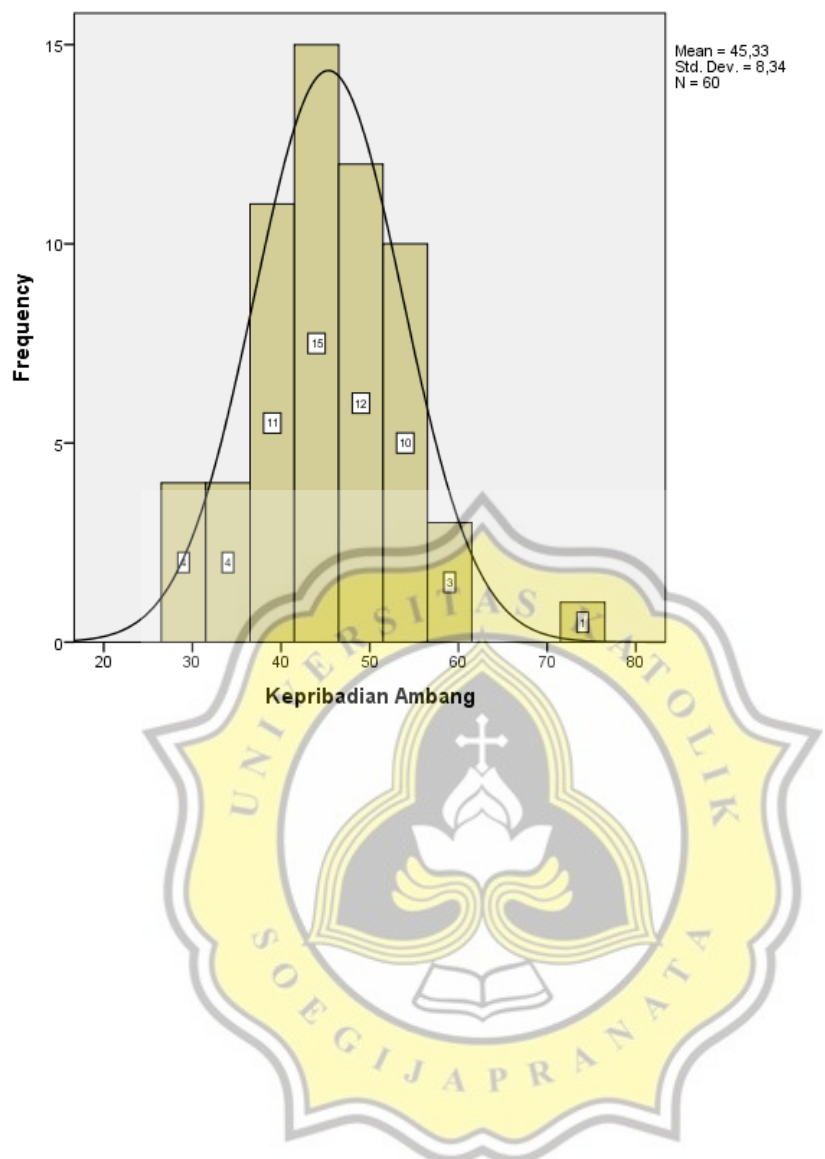
		Penanganan Proaktif	Kepribadian Ambang
N		60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	30,65	45,33
	Std. Deviation	3,145	8,340
	Absolute	,151	,064
Most Extreme Differences	Positive	,149	,064
	Negative	-,151	-,053
Kolmogorov-Smirnov Z		1,173	,492
Asymp. Sig. (2-tailed)		,127	,969

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph







### **Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 1 1
Equation	2 2 3
Independent Variable	Penanganan Proaktif
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

### **Case Processing Summary**

	N
Total Cases	60
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

### **Variable Processing Summary**

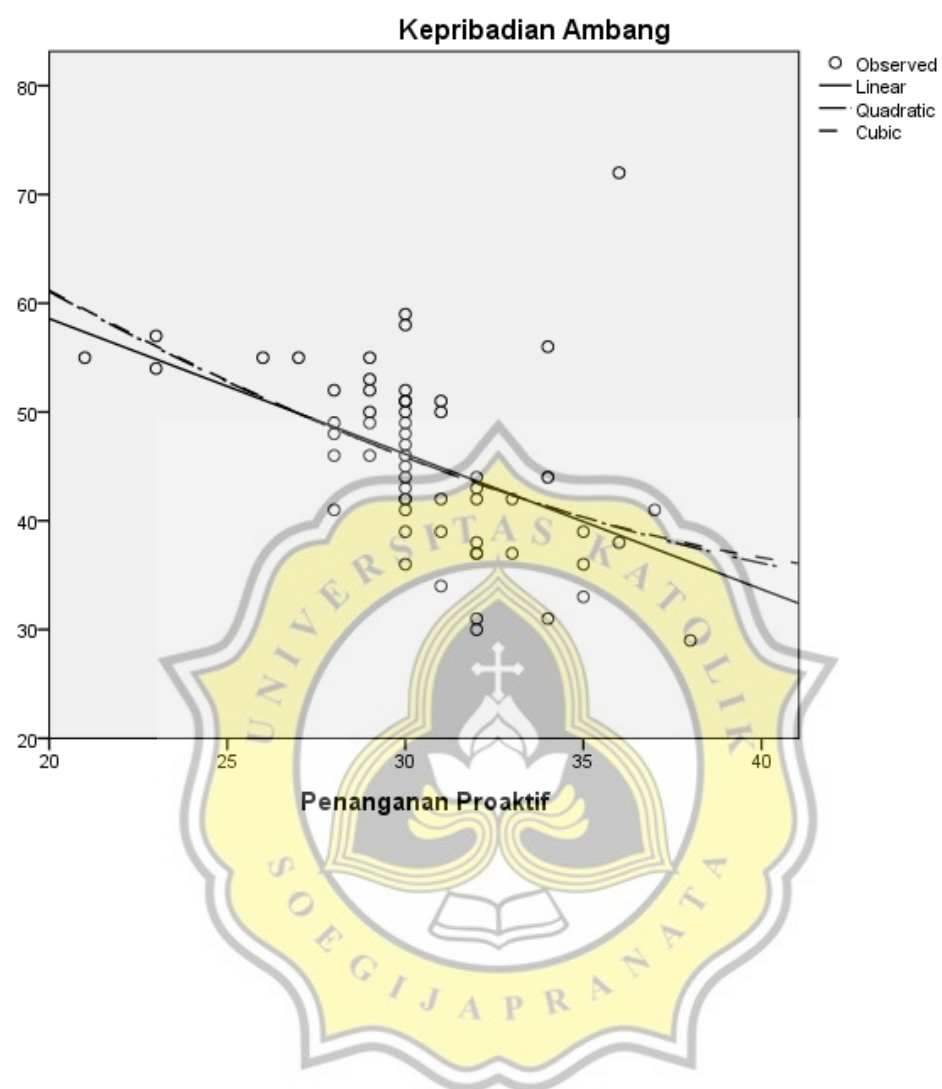
	Variables	
	Dependent	Independent
Kepribadian Ambang	Kepribadian Ambang	Penanganan Proaktif
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### **Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Kepribadian Ambang

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constan t	b1	b2	b3
Linear	,220	16,367	1	58	,000	83,459	-1,244		

The independent variable is Penanganan Proaktif.





### Correlations

		Penanganan Proaktif	Kepribadian Ambang
Penanganan Proaktif	Pearson Correlation	1	-,469**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	60	60
Kepribadian Ambang	Pearson Correlation	-,469**	1
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	60	60

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





**4.79%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #12204281

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Setiap individu membutuhkan cinta dan kasih sayang dalam segala aspek kehidupannya. Cinta dan kasih sayang tidak hanya berbicara tentang hubungan percintaan, namun juga hubungan antar pertemanan dan hubungan antar anggota keluarga. Hubungan dan interaksi antar individu yang dilandasi dengan kasih sayang dapat menjadi bantuan bagi individu saat mengalami masalah. Kasih sayang tidak selamanya jadi hal positif, apabila individu salah mengartikan atau menginginkan kasih sayang secara berlebihan akan muncul hal negatif salah satunya ketergantungan (Baird, Veague, & Rabbitt, 2005). Perilaku ketergantungan ini akan menyebabkan hubungan individu dengan orang lain menjadi terganggu, karena tuntutan individu pada orang lain untuk selalu berada di dekatnya. Sejumlah perilaku berisiko sering dimunculkan dengan maksud untuk menghilangkan rasa sakit hati dan untuk mendapat perhatian lebih. Hal ini yang menjadi inti dari Borderline Personality Disorder (Baird et al., 2005). Borderline Personality Disorder dalam Bahasa Indonesia disebut dengan kepribadian ambang (KA). Pada penelitian ini kata kepribadian ambang dan singkatan KA akan digunakan secara bergantian. Penelitian tentang borderline dimulai pada tahun 1930-an ketika seorang psikolog aliran psikoanalisis bernama Adolf Stern memberi label borderline pad

