

Lampiran 1. Curriculum Vitae**CURRICULUM VITAE**

Nama : Choirul Anwar

NIM : 201469110020

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 11 Mei 1996

Alamat : Dusun Suket Desa Nogosari Kecamatan Pandaan
Kabupaten Pasuruan

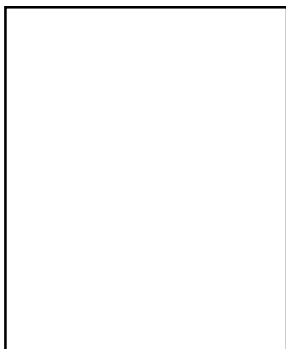
Pendidikan

1. TK. MASYITOH XII

2. SDN NOGOSARI

3. SMPN 1 PANDAAN

4. SMKN 1 BANGIL



Lampiran 2. Skala Prokrastinasi Akademik

Nama :
Umur :

Petunjuk mengerjakan:

Dibawah ini merupakan skala yang berisi beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberi **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut **tanpa harus menyisakan suatu pernyataan**. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah:

- SS** : Sangat Setuju
S : Setuju
E : Entahlah
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	E	TS	STS
1.	Saya suka mengulur waktu untuk memulai atau menyelesaikan tugas kuliah					
2.	Saya merasa kesulitan mengerjakan tugas ketika waktunya terbatas					
3.	Saya sering melewatkan waktu memulai mengerjakan tugas karena urusan rumah					
4.	Saya lebih memilih melakukan hal yang menjadi hobi saya daripada mengerjakan tugas					
5.	Saya merasa baik – baik saja saat mengerjakan tugas dengan waktu yang mepet					
6.	Jika mendapat tugas dari kampus atau sekolah, saya kerjakan saat mendekati hari pengumpulan					
7.	Konsentrasi saya untuk mengerjakan tugas terpecah saat social media di smartphone ramai					
8.	Saya terbiasa melalaikan tugas hingga tidak pernah mengalami perasaan cemas					
9.	Saya kerap melewatkan waktu luang untuk mengerjakan pekerjaan rumah daripada mengerjakan tugas					
10.	Saat waktu pengumpulan tinggal sedikit, saya merasa tidak dapat menyelesaikan tugas					
11.	Saya selalu mengerjakan tugas melewati waktu yang telah saya tentukan					

12.	Saya sering terlambat mengerjakan tugas atau PR karena waktu luang habis untuk digunakan hal lain					
13.	Saya minder karena merasa tidak ahli dalam mengerjakan tugas					
14.	Menyelesaikan tugas melewati batas waktu yang telah direncanakan adalah kesalahan					
15.	Ketika kesulitan mengerjakan tugas yang diberikan, saya akan mencontek teman					
16.	Waktu yang telah saya tentukan untuk memulai mengerjakan tugas atau PR kerap terlupakan					
17.	Saya lebih suka mengerjakan tugas dengan “salah – salah” saat merasa tidak mampu					
18.	Saya merasa tenang dan santai belum mengerjakan tugas karena waktu pengumpulan masih panjang					
19.	Lalai dalam memulai mengerjakan tugas bukan suatu masalah selama masih ada waktu					
20.	Waktu yang masih panjang adalah alasan untuk melalaikan tugas					
21.	Saya menyadari bahwa melalaikan tugas adalah sebuah kesalahan					
22.	Jika saya berniat mengerjakan tugas pada malam ini, maka saya menepatinya					
23.	Mengerjakan tugas maksimal sehari sebelum waktu pengumpulan					
24.	Saya selalu tepat waktu dalam mengumpulkan tugas					
25.	Tugas yang diberikan oleh dosen atau guru saya kerjakan saat waktu bersantai masih banyak					
26.	Saya menghindari berpikiran gagal saat mengerjakan tugas					
27.	Saya lebih memilih optimis mampu menyelesaikan tugas daripada harus pesimis					
28.	Saya menghindari berpikiran mendapat hasil salah dalam setiap tugas yang saya kerjakan					
29.	Saya segera mengerjakan tugas meskipun waktu pengumpulannya masih lama					
30.	Saya selalu optimis bahwa saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dosen / guru dengan tepat waktu.					
31.	Saya akan mengerjakan tugas secepat mungkin, tanpa memperdulikan waktu pengumpulan yang masih panjang					
32.	Waktu pengumpulan yang masih lama bukanlah alasan untuk menunda pengerjaan tugas					
33.	Ketidakyakinan terhadap kemampuan mengerjakan tugas adalah sebuah kekeliruan mindset					
34.	Saya mudah mengerjakan tugas karena sudah ditetapkan waktu pengerjaannya					

35.	Saya merasa cemas saat mengerjakan tugas dengan sisa waktu yang sangat sedikit					
36.	Saya yakin setiap tugas yang diberikan dosen / guru telah sesuai dengan kemampuan yang telah kita pelajari					
37.	Memiliki perasaan gagal sebelum mengerjakan tugas adalah tindakan yang salah					
38.	Saat waktu masih banyak, saya akan mengerjakan tugas agar segera selesai					
39.	Saya merasa was – was saat tidak mengerjakan tugas					
40.	Perasaan takut dimarahi guru selalu saya rasakan saat saya belum menyelesaikan tugas					

☺ Terima Kasih ☺

Lampiran 3. Skala Pola Asuh

Nama :

Umur :

Petunjuk mengerjakan:

Dibawah ini merupakan skala yang berisi beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberi **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut **tanpa harus menisakan suatu pernyataan**. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

E : Entahlah

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	E	TS	STS
1.	Orang tua sering memarahi saya jika saya terlihat tidak segera menyelesaikan tugas kampus / sekolah					
2.	Orang tua mengharuskan saya untuk menjelaskan alasan saya menunda mengerjakan tugas					
3.	Orang tua suka menjelaskan tentang akibat dari melalaikan tugas untuk masa depan saya					
4.	Orang tua akan marah jika melihat saya lebih memilih bermain daripada mengerjakan tugas					
5.	Segala sesuatu yang telah ditetapkan oleh orang tua terkait tugas sekolah tidak boleh saya langgar, seperti nilai dan waktu pengerjaan					
6.	Orang tua memberikan saya kesempatan untuk bersantai sebelum mengerjakan tugas					
7.	Orang tua merasa jika saya tidak melakukan kekeliruan maka tidak perlu dimarahi					
8.	Orang tua tidak memberikan saya waktu untuk menyampaikan keluhan tentang sulitnya mengerjakan tugas dari sekolah					
9.	Orang tua memberikan pilihan kepada saya untuk mengerjakan pekerjaan rumah atau tugas kampus / sekolah					
10.	Orang tua memberi tanggung jawab kepada saya untuk mengerjakan tugas kapanpun					

11.	Bagi orang tua, jika hanya tugas sekolah yang dikerjakan tidak perlu sampai disanjung karena itu berlebihan					
12.	Orang tua jarang memberikan imbalan ketika saya berhasil mendapatkan nilai yang bagus saat mengerjakan tugas					
13.	Orang tua akan membelikan saya apapun selama itu berhubungan dengan tugas sekolah saya					
14.	Orang tua suka memarahi saya jika tugas sekolah / kampus saya terbengkalai					
15.	Orang tua mampu menempatkan saya ke dalam bidang yang saya inginkan					
16.	Saya tidak pernah di hiraukan saat saya kedatangan malas mengerjakan tugas dari sekolah.					
17.	Menurut orang tua, saya tidak perlu ditindak hanya karena saya tidak mengerjakan tugas dari sekolah.					
18.	Ketetapan dalam waktu pengerjaan dan nilai tugas sekolah dari orang tua sangat tinggi					
19.	Saya kesulitan mengikuti kriteria orang tua dalam nilai tugas yang saya dapatkan					
20.	Orang tua merasa tidak perlu memberikan sanjungan kepada saya hanya karena nilai tugas saya bagus.					
21.	Orang tua wajib mengetahui apa yang saya inginkan sehingga mempermudah memilih sekolah yang tepat					
22.	Orang tua menginginkan saya untuk meraih apa yang telah saya cita – citakan dengan mudah					
23.	Orang tua tidak bisa mengarahkan saya bagaimana langkah yang harus saya lakukan untuk menggapai cita - cita					
24.	Orang tua merasa tidak mengerti apa yang saya inginkan sehingga jarang memberikan wawasan tentang masa depan saya					
25.	Saat saya melakukan kekeliruan dengan jelas, orang tua tidak memberikan tindakan sama sekali					
26.	Orang tua tidak memberikan apa yang saya inginkan ketika saya melakukan sesuatu secara benar					
27.	Orang tua terlalu menyayangi saya sehingga apapun yang saya lakukan entah benar atau salah selalu disanjung					
28.	Orang tua tidak bisa memberikan arahan tentang masa depan kepada saya jika saya merasa tidak paham					
29.	Orang tua merasa tidak tega untuk tidak memberikan makanan atau minuman saat melihat saya mengerjakan tugas					
30.	Orang tua tidak pernah meminta saya menjelaskan mengapa saya tidak mampu menyelesaikan tugas kampus / sekolah					
31.	Saat saya selesai mengerjakan tugas dari sekolah dengan baik, orang tua sering menuruti apa yang saya inginkan misalnya membelikan makanan					
32.	Orang tua tidak mengharuskan saya mematuhi ketentuan					

	yang telah disepakati jika saya memiliki kesibukan hingga melalaikan tugas sekolah					
33.	Orang tua merasa saya harus bisa menjelaskan setiap tugas yang saya dapatkan beserta letak kesulitannya					
34.	Saya selalu sanggup membuat alasan kepada orang tua saat malas mengerjakan tugas					
35.	Saat saya menunda untuk mengerjakan tugas, orang tua tidak pernah bermain tangan (memukul) kepada saya					
36.	Orang tua tidak memberikan sarana prasarana kepada saya agar lancar dalam mengerjakan tugas					
37.	Saat saya mendapat tugas dari kampus / sekolah, orang tua akan mengingatkan saya					
38.	Saat saya mengerjakan tugas, orang tua pasti memantau / menengok saya					
39.	Orang tua mengingatkan saya setiap hari untuk mengerjakan tugas / PR					
40.	Orang tua akan menyanjung nilai yang saya dapatkan di sekolah					

☺ Terima Kasih ☺

Lampiran 4. Frekuensi Jawaban Responden

PERMISIF

64.94117647 SD 3.79918722

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$70.6 < X$	Tinggi	1	6.00%
$70.5 \leq X < 59.2$	Sedang	16	94.00%
$\leq X < 59.1$	Rendah	0	0.00%

DEMOKRATIS

48.14285714 SD 6.29351213

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$57.5 < X$	Tinggi	7	11.00%
$57.4 \leq X < 38.7$	Sedang	56	89.00%
$\leq X < 38.6$	Rendah	0	0.00%

OTORITER

29.88235294 SD 6.352115877

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$39.4 < X$	Tinggi	0	0.00%
$39.3 \leq X < 20.3$	Sedang	33	97.00%
$\leq X < 20.2$	Rendah	1	3.00%

Lampiran 5. Validitas X

No. Sub	No. Aitem																																								Skor		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	4	1	1	4	3	0	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4	0	1	0	0	86			
2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	0	1	86	
3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	0	2	2	1	2	1	1	4	4	1	1	0	1	87		
4	3	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	3	4	3	1	0	4	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	0	4	0	4	0	0	0	3	79		
5	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	2	1	4	1	1	4	0	3	3	3	4	3	0	3	0	2	3	3	0	3	0	0	0	0	0	86	
6	0	0	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	0	2	2	4	4	0	4	0	2	2	2	4	2	0	4	0	0	0	0	81		
7	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	0	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	4	1	4	0	0	0	0	89		
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	0	1	2	4	4	3	3	4	3	3	0	0	2	0	0	2	2	2	2	4	2	0	4	0	0	0	0	79		
9	4	4	4	2	4	1	2	3	2	4	3	4	4	4	4	0	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	84		
10	3	3	3	1	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	0	1	0	2	0	4	0	2	0	2	0	3	1	0	1	2	2	77
11	4	3	4	4	4	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	0	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	4	1	4	0	0	0	0	94		
12	4	4	4	4	3	4	4	0	3	4	1	1	3	3	3	3	4	0	1	2	1	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	1	1	3	0	3	0	1	0	1	84		
13	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	4	3	2	0	3	4	1	3	1	1	1	3	1	1	4	2	3	1	0	76
14	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	3	3	2	2	1	3	1	3	2	2	84
15	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	71
16	4	4	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	74	
17	3	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	1	0	4	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	0	4	0	4	0	0	0	3	79	
18	2	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	4	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	3	3	3	1	1	0	2	3	3	1	3	1	3	1	1	62	
19	3	1	3	3	1	3	3	0	1	4	2	3	4	3	2	1	2	1	2	1	3	3	3	1	1	3	2	4	2	1	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	65
20	3	4	4	2	3	2	4	4	1	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	4	3	4	1	4	2	4	1	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	0	0	0	2	81	
21	3	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	0	0	4	4	3	1	1	1	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	0	4	3	4	0	0	0	1	89	
22	2	2	3	4	3	1	3	2	3	4	2	4	2	3	2	1	4	4	3	4	2	3	2	2	0	2	1	3	0	2	3	1	3	1	2	1	2	3	1	0	73		
23	3	4	3	3	4	2	1	2	3	1	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	2	3	0	4	0	0	0	0	84	
24	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4	0	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	83	
25	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	1	4	3	3	1	1	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	1	3	0	4	1	3	1	4	1	1	1	1	87		
26	1	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	68	
27	2	1	4	4	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	63	
28	3	3	4	4	3	3	3	1	1	3	1	2	4	3	3	0	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	1	4	2	3	0	0	1	2	74	
29	4	3	4	2	2	1	4	3	3	4	2	2	3	1	0	0	4	3	2	2	4	2	3	0	1	1	2	2	0	4	2	1	3	1	2	2	0	2	3	3	68		
30	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	71	
31	3	3	4	4	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	77	
32	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	2	1	3	1	1	3	4	3	2	3	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	1	1	1	2	75
33	4	3	4	4	2	3	4	1	1	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	0	2	3	2	0	3	0	4	0	2	87		
34	3	3	4	4	3	3	1	1	1	4	4	3	3	4	4	3	1	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	89
35	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	76	
36	4	2	4	4	3	3	4	0	1	1	2	2	2	3	4	1	0	1	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	1	2	1	3	2	1	4	3	1	1	2	1	75	
37	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	0	0	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	3	0	4	3	3	1	1	1	1	92	
38	3	2	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	1	2	1	3	3	4	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	71	
39	3	3	1	3	1	0	2	3	3	4	4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	4	2	1	3	1	2	1	3	3	3	1	2	3	3	1	0	2	1	0	89		
40	4	1	0	2	3	2	4	2	3	4	3	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	3	1	3	1	0	4	1	3	1	3	2	1	2	3	1	1	3	0	1	2	1	86
41	4	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	4	1	3	3	0	1	2	2	4	1	4	1	1	3	2	3	0	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3	1	3	1	87
42	3	2	1	1	3	1	3	2	1	3	3	4	2	4	2	1	3	3	3	3	3	4	1	1	3	1	3	0	3	1	1	1	3	3	3	3	1	0	1	3	68		
43	4	2	4	4	4	3	1	2	3	3	1	1	2	4	3	0	2	4	0	1	3	3	4	4	4	3	3	3	2	1	1	2	2	3	1	4	2	0	2	0	78		
44	0	2	1	1	2	3	3	1	3	2	3	3	0	2	3	3	3	0	1	1	4	4	1	2	1	2	3	1	1	1	0	0	1	3	1	3	3	4	3	4	57		
45	1	1	0	1	2	2	4	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	2	3	4	1	3	1	0	3	1	1	1	1	1	0	3	1	1	3	3	1	3	2	4	58		
46	1	2	1	1	0	3	4	1	3	3	1	3	3																														

Lampiran 6. Validitas Y

No. Sub	No. Aitem																																								Skor	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	3	1	3	4	1	0	4	1	1	3	1	3	1	1	3	0	0	3	3	2	1	1	2	3	3	1	2	3	4	3	1	2	3	3	1	3	4	3	2	1	61	
2	2	1	1	4	1	0	3	1	3	3	1	2	0	2	3	4	1	3	2	2	1	3	3	1	2	3	4	4	1	1	3	1	4	3	3	2	1	0	2	3	62	
3	4	2	1	1	4	1	3	2	4	3	4	1	0	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	1	1	2	1	0	0	1	3	3	1	3	4	3	3	3	1	3	59	
4	3	2	3	2	2	1	4	1	3	3	2	3	3	0	2	4	2	1	2	4	1	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	0	1	3	3	3	1	3	4	3	71	
5	3	1	3	3	1	1	4	2	3	4	2	1	0	3	3	4	2	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	4	3	1	2	0	0	1	0	2	3	4	4	4	71	
6	2	3	4	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	62	
7	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	1	4	3	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	68	
8	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
9	1	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	58
10	4	2	1	1	4	1	3	2	4	3	4	1	0	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	1	1	2	1	0	0	1	3	3	1	3	4	3	3	3	1	3	59	
11	3	3	2	3	1	1	3	1	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	54
12	1	1	3	1	3	1	1	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	34
13	1	2	2	1	2	1	1	0	3	1	1	0	2	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	2	2	1	2	0	1	2	0	2	32
14	0	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	3	0	3	1	25	
15	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	1	2	1	1	0	0	1	2	1	2	0	1	1	2	3	3	70	
16	2	1	1	3	3	3	4	1	3	1	2	0	1	3	3	1	0	3	3	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	47
17	3	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	0	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	40	
18	1	3	3	3	1	3	3	0	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	49
19	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	45
20	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	40
21	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	3	1	0	0	1	1	32
22	2	4	1	4	4	3	3	2	4	0	3	1	4	2	4	4	4	2	4	1	1	1	2	0	2	2	4	0	2	2	1	3	0	0	4	0	2	2	1	1	72	
23	1	1	3	3	3	1	1	0	1	1	1	2	1	4	0	3	1	3	3	0	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	3	0	2	1	1	49
24	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	0	3	1	0	1	1	1	4	3	3	2	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	44	
25	1	4	2	1	1	0	3	0	2	1	0	2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	2	41	
26	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	34
27	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	4	1	1	3	1	1	4	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
28	1	3	3	3	2	3	2	1	3	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	52
29	2	1	1	1	3	3	2	2	1	3	1	2	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	2	1	1	2	0	0	0	2	0	2	1	1	1	2	0	0	2	1	0	49
30	2	3	1	1	1	1	3	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	37	
31	1	3	3	0	1	1	3	1	2	1	1	1	2	3	4	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	2	1	1	0	1	40	
32	3	3	1	0	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	3	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	3	2	1	1	0	1	42	
33	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	34	
34	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	43	
35	1	3	3	1	0	1	3	0	1	1	1	1	1	3	3	1	2	0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	37
36	1	0	1	2	3	3	1	0	1	1	1	1	1	4	1	3	0	3	3	3	0	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	3	0	0	2	0	0	45	
37	0	3	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	3	4	3	2	2	1	3	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	45	
38	0	3	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	
39	1	3	1	2	1	2	2	1	3	1	3	2	3	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	0	2	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	3	2	0	0	49
40	3	3	2	3	3	3	4	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	58
41	2	3	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
42	3	3	3	1	1	3	4	1	3	3	1	1	3	4	3	1	3	3	3	1	4	0	2	1	11	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	68
43	1	3	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
44	2	2	2	1	2	1	3	0	1	2	2	1	0	4	2	3	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	1	38
45	1	3	3	2	0	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	1	0	0	3	2	0	1	1	1	1	2	0	1	2	0	2	0	2	0	1	0	0	52
46	2	1	3	2	3	3	0	2	3	0	0	1	0	2	2	2	0	3	2	2	1	1	2	1	2																	

Lampiran 7. Reliabilitas X (Pola Asuh)

No. Subye	No. Aitem																					x	x ²	
	1	2	3	4	5	8	10	11	13	14	15	18	21	23	24	25	26	27	28	30	32			36
1	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	73	5329
2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	63	3969
3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	0	2	2	4	66	4356
4	3	4	4	4	4	1	1	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	73	5329
5	3	3	3	3	3	1	1	3	1	4	2	1	1	0	3	3	3	4	3	3	2	3	53	2809
6	0	0	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	2	2	4	4	0	4	2	2	4	57	3249
7	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	74	5476
8	4	4	4	4	4	4	4	3	1	0	1	4	4	3	0	0	2	0	0	2	2	4	54	2916
9	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	0	1	1	66	4356
10	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	0	1	0	2	0	0	0	1	43	1849
11	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	78	6084
12	4	4	4	4	3	0	4	1	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	65	4225
13	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	0	3	4	1	3	1	1	4	56	3136
14	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	3	3	52	2704
15	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	51	2601
16	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	51	2601
17	3	4	4	4	4	1	1	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	73	5329
18	2	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	1	2	3	45	2025
19	3	1	3	3	1	0	4	2	4	3	2	1	3	1	1	3	2	4	2	1	3	3	50	2500
20	3	4	4	2	3	4	1	3	2	3	4	2	4	4	2	4	1	2	2	2	3	2	61	3721
21	3	4	4	4	4	1	4	4	0	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	74	5476
22	2	2	3	4	3	2	4	2	2	3	2	4	2	2	2	0	2	1	3	2	1	1	49	2401
23	3	4	3	3	3	1	3	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	68	4624
24	3	3	4	4	4	2	3	1	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	1	1	4	68	4624
25	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	74	5476
26	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	2916
27	2	1	4	4	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	0	2	3	3	53	2809
28	3	3	4	4	3	1	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	61	3721
29	4	3	4	2	2	3	4	2	3	1	0	3	4	3	0	1	1	2	2	4	1	2	51	2601

30	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	58	3364
31	3	3	4	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	61	3721	
32	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	59	3481
33	4	3	4	4	2	1	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	66	4356
34	3	3	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	70	4900
35	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
36	4	2	4	4	3	0	1	2	2	3	4	1	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	61	3721
37	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	77	5929
38	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	1	2	3	2	1	3	1	2	1	3	1	1	52	2704
39	3	3	1	3	1	3	4	4	1	3	3	3	3	2	1	3	1	2	1	3	1	1	50	2500
40	4	1	0	2	3	2	4	3	1	3	2	3	1	1	0	4	1	3	1	2	2	3	46	2116
41	4	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	1	3	2	3	0	3	1	2	48	2304
42	3	2	1	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	1	3	1	3	0	1	1	3	46	2116
43	4	2	4	4	4	2	3	1	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	2	4	68	4624
44	0	2	1	1	2	1	2	3	0	2	3	0	4	1	2	1	2	3	1	1	0	3	35	1225
45	1	1	0	1	2	1	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	0	3	1	1	0	1	35	1225
46	1	2	1	1	0	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	3	37	1369
47	1	1	0	1	2	0	2	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	0	3	1	0	1	29	841
48	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	3	1	2	1	3	1	1	1	0	0	29	841
49	2	1	4	4	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	0	3	3	3	52	2704
50	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	72	5184
Y	140	128	150	150	144	91	143	121	130	152	150	116	160	130	118	140	123	129	113	105	96	139	$i=\sum X=\sum Y=225$	
Y ²	19600	16384	22500	22500	20736	8281	20449	14641	16900	23104	22500	13456	25600	16900	13924	19600	15129	16641	12769	11025	9216	19321	$\sum X^2=$ 17215	$\sum Y^2=$ 38117
i ²	456	382	530	514	458	233	461	341	408	502	486	330	542	402	356	456	363	399	345	267	256	447	$\sum i^2=8934$	

$$S_e^2 = \left(\left(\frac{8934}{22} - \left(\frac{172158}{22} \right)^2 \right) - \left(\frac{381176}{50} - \left(\frac{2868}{50} \right)^2 \right) + \frac{(2868^2)}{(50 \cdot 22)} \right) / ((50 - 1) \cdot (22 - 1))$$

1108.636364 7623.52 7477.66 1029

0.935640958

$$S_s^2 = \left(\left(\frac{172158}{22} - \left(\frac{2868}{50} \right)^2 \right) \right) / (50 - 1)$$

7825.363636 7477.66 49

7.096029685

$$R_{xx}' = \left(1 - \left(\frac{0.935640958}{7.096029685} \right) \right)$$

0.868145851 (TINGGI)

35	1	1	1	3	0	1	1	1	1	3	1	2	0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	32	1024	
36	1	2	3	1	0	1	1	1	1	1	3	0	3	3	3	0	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	0	0	43	1849	
37	0	2	1	1	0	1	1	0	3	3	2	2	1	3	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	43	1849	
38	0	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	35	1225	
39	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	1	0	2	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	42	1764	
40	3	3	3	4	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	54	2916	
41	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	42	1764	
42	3	1	3	4	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	4	0	2	1	11	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	59	3481	
43	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	37	1369	
44	2	1	1	3	0	1	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	30	900	
45	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	0	0	3	2	0	1	1	1	1	1	2	0	2	1	0	0	45	2025	
46	2	2	3	0	2	3	0	1	0	2	2	0	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	1	53	2809	
47	1	1	1	4	1	4	1	2	4	3	2	4	1	3	1	0	1	1	3	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	45	2025	
48	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	3	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	1	0	0	42	1764	
49	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1024	
50	1	3	3	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	47	2209
Y	86	97	81	133	55	103	83	70	80	112	88	82	89	101	87	44	51	85	58	72	57	47	62	50	36	59	49	67	58	56	57	$\Sigma Y = 225$		
Y²	7396	9409	6561	17689	3025	10609	6889	4900	6400	12544	7744	6724	7921	10201	7569	1936	2601	7225	3364	5184	3249	2209	3844	2500	1296	3481	2401	4489	3364	3136	3249	$\Sigma Y^2 = 179109$		
Y'	202	243	183	407	89	263	189	130	192	302	212	198	221	261	215	98	85	181	100	226	105	85	128	102	52	107	87	125	114	108	111	$\Sigma Y' = 5121$		

$$S_e^2 = \left(\left((5121 - (111621 / 31)) - (179109 / 50) + ((2255^2) / (50 * 31)) \right) / ((50 - 1) * (31 - 1)) \right)$$

1520.322581 3582.18 3280.66129 1470

0.82911828

$$S_s^2 = \left(\left((111621 / 31) - ((2255^2) / (50 * 31)) \right) / 50 - 1 \right)$$

3600.677419 3280.66129 49

6.530941409

$$R_{xx'} = (1 - (0.82911828 / 6.530941409))$$

0.873047662 (Tinggi)

Lampiran 9. Sebaran Hasil Penelitian

NO SUBJEK	PERMISIF	OTORITER	DEMOKRATIS	KET	Y
1	16	17	21	Demokratis	41
2	15	19	21	Demokratis	40
3	22	28	19	Otoriter	26
4	18	18	25	Demokratis	44
5	11	20	26	Demokratis	57
6	22	17	20	Permisif	39
7	16	21	17	Otoriter	32
8	15	13	18	Demokratis	52
9	14	14	18	Demokratis	48
10	17	18	17	Otoriter	44
11	25	20	23	Permisif	59
12	19	26	24	Otoriter	22
13	11	16	16	Otoriter	45
14	18	18	23	Demokratis	56
15	16	24	13	Otoriter	22
16	12	14	22	Demokratis	32
17	19	20	16	Otoriter	29
18	24	21	24	Permisif	60
19	19	12	26	Demokratis	73
20	15	15	21	Demokratis	41
21	26	18	20	Permisif	64
22	19	16	24	Demokratis	50
23	16	22	25	Demokratis	51
24	18	27	19	Otoriter	36
25	11	21	16	Otoriter	56
26	16	15	16	Permisif	68
27	18	24	23	Otoriter	34

28	23	19	13	Permisif	70
29	14	20	16	Otoriter	46
30	15	23	23	Otoriter	38
31	22	27	20	Otoriter	49
32	17	21	16	Otoriter	31
33	30	18	18	Permisif	59
34	19	20	31	Demokratis	41
35	14	12	17	Demokratis	52
36	20	21	24	Demokratis	42
37	16	26	18	Otoriter	24
38	22	18	30	Demokratis	31
39	23	16	29	Demokratis	39
40	24	27	23	Otoriter	21
41	23	24	28	Demokratis	25
42	18	18	21	Demokratis	43
43	20	21	25	Demokratis	28
44	20	18	28	Demokratis	17
45	20	17	28	Demokratis	41
46	16	16	22	Demokratis	54
47	19	18	14	Permisif	59
48	21	19	17	Permisif	61
49	16	17	21	Demokratis	27
50	19	19	25	Demokratis	46
51	19	19	31	Demokratis	37
52	21	18	22	Demokratis	38
53	18	17	23	Demokratis	25
54	17	16	17	Permisif	63
55	18	20	26	Demokratis	38
56	15	17	16	Otoriter	45

57	21	20	23	Demokratis	50
58	18	20	18	Otoriter	58
59	20	19	29	Demokratis	37
60	22	23	24	Demokratis	31
61	16	16	18	Demokratis	50
62	16	19	18	Demokratis	57
63	9	6	15	Demokratis	52
64	14	23	18	Otoriter	41
65	19	23	21	Otoriter	43
66	17	11	16	Permisif	60
67	16	20	20	Otoriter	44
68	17	11	24	Demokratis	47
69	16	17	20	Demokratis	45
70	21	22	28	Demokratis	21
71	20	17	21	Demokratis	58
72	18	15	23	Demokratis	38
73	11	7	23	Demokratis	61
74	13	21	8	Otoriter	51
75	9	13	11	Otoriter	47
76	16	18	23	Demokratis	40
77	21	18	28	Demokratis	53
78	16	18	25	Demokratis	53
79	21	20	25	Demokratis	57
80	19	19	19	Permisif	43
81	18	21	26	Demokratis	54
82	20	15	22	Demokratis	42
83	20	20	23	Demokratis	70
84	21	17	19	Permisif	67
85	16	17	16	Otoriter	52

86	18	13	16	Permisif	59
87	15	15	17	Demokratis	64
88	15	19	18	Otoriter	40
89	19	26	21	Otoriter	26
90	17	18	20	Demokratis	47
91	18	18	25	Demokratis	41
92	17	22	20	Otoriter	66
93	18	19	25	Demokratis	42
94	18	21	24	Demokratis	38
95	19	16	24	Demokratis	62
96	15	14	24	Demokratis	42
97	21	18	24	Demokratis	44
98	19	15	20	Demokratis	63
99	19	19	25	Demokratis	28
100	21	17	19	Permisif	66
101	16	17	16	Otoriter	42
102	18	17	25	Demokratis	31
103	18	17	23	Demokratis	45
104	18	18	25	Demokratis	40
105	15	22	16	Otoriter	66
106	25	27	25	Otoriter	25
107	18	23	16	Otoriter	43
108	23	23	20	Otoriter	28
109	26	23	19	Permisif	59
110	23	24	22	Otoriter	22
111	14	15	14	Otoriter	45
112	18	21	18	Otoriter	40
113	25	18	24	Permisif	53
114	17	22	20	Otoriter	53

Perlakuan				Total :	
: Na	17	63	34	N	114
=				=	
$\sum X_A$	1104	3033	1016	$\sum XT$	5153
=				=	
$\sum X_A^2$	71926	148473	31692	$\sum X_T^2$	252091
=				=	
$(\sum X_A)^2 / n_A =$	71695.05	146017.28	30360.47	$(\sum XT)^2 / N =$	232924.64

$$\sum \left(\frac{\sum X_a}{n_a} \right)^2 = 71695.05 + 146017.28 + 30360.47 = 248073$$

Cara Komputasi

:

JKT=	19166.36	
JKA =	15148.16	
JKd=	4018.2	
dbA=	2	
dbd =	111	
dbT =	113	
MKA =	7574.08	
MKd =	36.2	
FoA/Fhit =	209.22873	
dbFoA =	2 Lawan 11	Ftab 1% = 4.61 dan Ftab 5% = 3.00

Tabel 4.6 Ringkasan Anava 1 Jalur

Sumber Variasi	db	JK	MK	FoA / Fhit	F Tab 1% F Tab 5%
Perlakuan (A)	2	15148.16	7574.08	209.228729	4.61
Dalam (d)	111	4018.2	36.2		3
Total					

a. Uji T Pasca Uji F

$$t(x + a)^n = \frac{m1 - m2}{\sqrt{\frac{mkd}{n}}}$$

$$t_{1-2} = \frac{64.94 - 48.14}{\sqrt{36.2 \left(\frac{1}{14} + \frac{1}{63} \right)}} = \frac{16.8}{0.449} = 37.416$$

$$t_{1-3} = \frac{64.94 - 29.88}{\sqrt{36.2 \left(\frac{1}{17} + \frac{1}{34} \right)}} = \frac{35.06}{0.53} = 66.15$$

$$t_{2-3} = \frac{48.14 - 29.88}{\sqrt{36.2 \left(\frac{1}{63} + \frac{1}{34} \right)}} = \frac{18.26}{0.27} = 67.62$$

$Db_d = 111 \rightarrow t_{Tab 1\%} = 2.617$ dan $t_{Tab 5\%} = 1.980$



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
DINAS PENDIDIKAN
UPTD PENDIDIKAN SMP NEGERI 1 PANDAAN
 Jl. Raya Kebonwaris 17 Telp. (0343) 631831 Fax. (0343) 630803 Pandaan, Kab. Pasuruan
 E – mail : smpnegeri1pandaan@gmail.com Kode Pos : 67156

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.3 / 672 / 424.071.11.2 / 2017

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Hj. ERRIASTUTI, M.Pd
 NIP. : 19600702 198103 2 003
 Pangkat / Gol.Ruang : Pembina Tk.1, IV/b
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : Choirul Anwar
 NIM : 201469110020
 Program Studi : S1 Psikologi
 Universitas Yudharta Pasuruan
 Tahun Angkatan : 2014

Telah melaksanakan kegiatan penelitian pada tanggal 1 s.d 30 Agustus 2018 untuk memenuhi Tugas Skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 5 September 2018
 Kepala Sekolah,

 Hj. ERRIASTUTI, M.Pd
 NIP. 19600702 198103 2 003