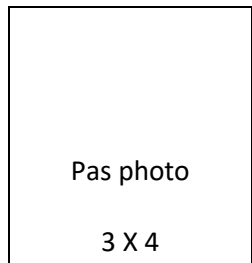


LAMPIRAN – LAMPIRAN

CURRICULUM VITAE

Nama : Ach Arisal Wahyudi Candra
NIM : 201569110055
Tempat dan Tanggal Lahir : Sumenep, 14 Desember 1997
Pendidikan : SDN KOLO-KOLO 3 Arjasa
SMPN 1 ARJASA
SMAN 1 ARJASA
Pekerjaan : ---



Lampiran : Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ach Arisal Wahyudi Candra

Nim : 2015691110055

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau didapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 24 Juli 2019

 Pernyataan,

Ach Arisal Wahyudi Candra

19	Saya senang memperbaiki peralatan					
20	Saya menjaga barang-barang yang ada disekitar saya					
21	Jika berbicara dengan kalimat lemah lembut akan didengar oleh setiap orang					
22	Saya senang berbicara dengan lemah lembut					
23	Saya bisa mengedalikan ucapan lisan saya					
24	Saya tidak suka memperingatkan orang lain lebih dari dua kali jika tetap tidak dihiraukan					
25	Saya akan mudah berdamai dengan keadaan					
26	Saya orang yang pemaaf					
27	Saya bisa mengontrol emosi dengan baik					
28	Seharusnya saya lebih sopan terhadap orang lain					
40	saya tidak akan mendengarkan apabila saya disuruh belajar terus-menerus					
42	Saya mudah menyesuaikan diri dengan orang lain					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubungannya dengan nilai baik-buruknya perilaku anda dimasyarakat



TerimaKasihatasPartisipasinya



Lampiran 5: Perhitungan Reliabilitas Skala Agresifitas

PERHITUNGAN RELIABILITAS Y DENGAN FORMULA HOYT

$$Si^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$Si^2 = \frac{16659 - \frac{490819}{32} - \frac{906475}{60} + (5363)^2/60.32}{(60-1)(32-1)}$$

$$Si^2 = \frac{16659 - (15338,1) - 15107,9 + 14980,1}{(59)(31)}$$

$$Si^2 = \frac{1193,1}{1829} = 0,652$$

$$Sx^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{\frac{490819}{32} - \frac{(5363)^2}{60.32}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{15338,1 - 14980,1}{59} = 6,067$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{0,652}{6,067}$$

$$rxx' = 0,892$$

Lampiran 6: Skala Agresifitas Setelah Uji Coba

Nama :

Umur :

SPA

Dibawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk member **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai berikut:

- SS** : Sangat Setuju **TS** : Tidak Setuju
S : Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju
N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan melakukan perlawanan kalau saya direndahkan					
2	saya suka melukai seseorang, jika teman saya dilukai,					
3	Saya pernah melakukan hal yang membahayakan guru sekolah kerana hasil ujian saya tidak memuaskan					
4	Saya suka mencoret-coret benda untuk mendapatkan apa yang diinginkan					
5	saya akan melampiaskan kekesalan saya pada benda-benda disekitar saya, Bila saya merasa kesal dengan orang lain.					
6	Saya keren jika dalam sela-sela bicara menyisipkan kata umpatan					
7	Saya senang becanda menggunakan kata umpatan					
8	saya akan mengucapkan kata-kata kasar kepada teman saya yang mengejek orang tua saya					
9	Saya akan memberikan peringatan bila pendapat saya tidak dihiraukan					
10	Saya memberi peringatan keras ketika terdesak					
11	Saya orang yang pembenci					
12	Saya mengintimidasi teman yang saya benci					
13	Saya akan marah bila saat diskusi pendapat saya tidak dihiraukan					
14	Saya suka memulai perdebatan dengan teman yang saya anggap kepandaiannya menyaingi saya.					

15	Saya sulit untuk bersikap ramah terhadap orang lain					
16	Saya suka melantangkan suara jika ada yang mematahkan pendapat saya					
17	saya akan membantah bila ada pendapat yang tidak sesuai dengan pendapat saya					
18	Saya bisa mengendalikan diri dalam situasi apapun					
19	Saya senang memperbaiki peralatan					
20	Saya menjaga barang-barang yang ada disekitar saya					
21	Jika berbicara dengan kalimat lemah lembut akan didengar oleh setiap orang					
22	Saya senang berbicara dengan lemah lembut					
23	Saya bisa mengedalikan ucapan lisan saya					
24	Saya tidak suka memperingatkan orang lain lebih dari dua kali jika tetap tidak dihiraukan					
25	Saya akan mudah berdamai dengan keadaan					
26	Saya orang yang pemaaf					
27	Saya bisa mengontrol emosi dengan baik					
28	Seharusnya saya lebih sopan terhadap orang lain					
40	saya tidak akan mendengarkan apabila saya disuruh belajar terus-menerus					
42	Saya mudah menyesuaikan diri dengan orang lain					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubungannya dengan nilai baikburuknya perilaku anda dimasyarakat



TerimaKasihatasPartisipasinya



Lampiran 7: Skala Uji Coba Anonimitas

Nama :

Umur :

Dibawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk member **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai berikut:

- SS** : Sangat Setuju **TS** : Tidak Setuju
S : Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju
N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya jarang mendengarkan apa-apa yang terjadi dilingkungan saya					
2	Saya merasa lebih nyaman bertindak sesuka saya dari pada diatur orang lain					
3	Saya berusaha menghilangkan persaaan saya jika melihat orang tidak mampu					
4	Saya mencoba lari dari masalah-masalah saya					
5	Saya suka melakukan sesuatu tanpa pikir panjang					
6	Saya bisa melakukan apapun tanpa terikat dengan aturan-aturan					
7	Saya sulit melakukan hal-hal yang sesuai norma					
8	Saya merasa bebas bila tidak terikat dengan norma-norma					
9	Saya tidak patuh terhadap aturan-aturan/norma yang berlaku					
10	Saya tidak peduli pada hal-hal yang dilakukan orang lain di sekitar saya					
11	Saya merasa tidak nyaman bila berada bersama-sama orang lain yang baru saya kenal					
12	Saya sukar berteman					
13	Saya melakukan tindakan semena-mena kepada orang lain					
14	Saya merasa puas bila memperlakukan seseorang semau saya					
15	Saya sulit bersikap ramah terhadap orang lain					
16	Saya mudah berbagi fikiran terhadap orang baru					
17	Saya suka mengutarakan apapun jika saya tidak suka					
18	Saya bisa dengan cepat beradaptasi dengan keadaan					
19	Saya tidak dipercaya oleh teman-teman saya karena sering berbohong					

20	Saya suka menutup-nutupi masalah teman saya agar diterima oleh kelompok					
21	Saya melakukan segala cara demi mendapatkan apa yang saya inginkan					
22	Ada keinginan dalam hati saya untuk berperilaku baik					
23	Saya bangga jika mampu menolong orang lain					
24	Setiap saya bertamu orang baru saya selalu ingin memberikan sesuatu					
25	Saya tidak bereaksi berlebihan agar tidak merugikan orang lain					
26	Saya mencoba untuk berubah, jika apa yang saya lakukan salah					
27	Saya orang yang pemalu					
28	Saya mematuhi segala norma yang ada dilingkungan sekitar					
29	Saya senang dengan nilai-nilai yang ada didaerah saya					
30	Saya menjalankan ajaran-ajaran agama yang saya inginkan					
31	Saya percaya bisa mengatasi masalah saya jika dibantu orang lain					
32	Saya senang membantu pemuda desa dalam membuat kegiatan apapun					
33	Saya ikut gotong royong bersama masyarakat sekitar					
34	Saya bertindak sesuai aturan-aturan yang ada di masyarakat					
35	Saya berusaha menjaga sikap agar terhindar dari masalah					
36	Saya cukup mudah untuk menyelesaikan setiap masalah					
37	Saya cenderung diam jika bertemu dengan orang-orang baru					
38	Saya merasa canggung bertemu orang-baru					
39	Saya diam agar masalah cepat selesai					
40	Saya berharap lebih dapat dipercaya didalam kelompok					
41	Saya senang memberikan informasi apa adanya kepada kelompok saya					
42	Meski konsekuensinya besar, lebih baik saya berkata apa adanya kepada kelompok saya					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubungannya dengan nilai baikburuknya perilaku anda dimasyarakat



TerimaKasihatasPartisipasinya



Lampiran 8: Perhitungan uji validitas Skala Anonimitas

No	No Pernyataan																																										X	r _t		
	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	41	42				
1	3	3	3	3	4	1	4	2	1	3	4	2	3	1	2	3	3	1	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	114	1296			
2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	1	3	1	3	3	1	3	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	1	1	3	1	110	1200	
3	4	3	3	4	3	2	3	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	4	112	1404
4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	131	1761	
5	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	1	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	4	3	3	113	1512
6	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	1	4	1	3	3	2	1	4	2	4	4	4	4	1	4	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	117	1368	
7	3	1	3	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	1	3	1	1	4	3	1	2	3	3	3	3	121	1461		
8	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	127	1612		
9	3	2	4	4	4	1	2	3	3	4	1	4	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	112	1254	
10	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	119	1461		
11	4	3	3	4	3	4	4	1	0	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	1	3	1	3	0	4	4	1	4	3	4	3	125	1263		
12	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	129	1661		
13	2	4	3	4	4	4	4	1	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	1	4	3	1	4	3	1	4	0	4	3	4	114	1296	
14	4	1	3	3	3	1	4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	1	4	4	3	1	4	4	3	120	1604		
15	3	1	3	3	4	1	3	0	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	1	3	1	1	3	4	3	3	4	4	3	119	1461	
16	2	2	3	4	1	2	4	1	1	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	1	4	4	1	3	2	2	3	3	2	3	116	1456		
17	3	1	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	1	4	3	1	4	3	1	4	3	3	2	3	3	120	1604	
18	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	3	1	1	2	3	110	1200			
19	3	3	4	3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	2	1	3	4	3	4	3	4	2	2	3	0	4	3	1	3	3	3	1	118	1394				
20	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	1	2	3	4	3	3	2	4	0	119	1461		
21	3	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	1	125	1263		
22	3	3	3	4	2	3	1	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	4	3	1	123	1512		
23	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	4	3	4	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	1	3	4	1	3	1	4	1	113	1278	
24	2	3	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	3	3	0	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	1	3	3	1	4	4	3	3	0	4	1	119	1461		
25	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	1	117	1368			
26	3	3	3	4	2	3	3	1	0	3	3	3	4	2	1	4	1	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	1	2	4	3	1	3	4	3	3	3	4	2	119	1461			
27	4	3	3	4	3	3	4	3	0	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	4	0	116	1456		
28	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	1	3	3	3	0	121	1461		
29	3	4	3	3	1	3	3	1	4	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	4	4	1	3	3	3	1	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	1	3	4	1	111	1391		
30	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	4	1	1	4	3	1	1	1	4	3	1	1	1	3	4	2	3	3	4	1	3	3	3	4	1	3	3	4	0	85	725	
31	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	1	3	4	3	2	1	127	1612			
32	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	3	4	4	3	4	4	2	139	1891		
33	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	0	130	1921	
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	149	2201		
35	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	0	149	2201	
36	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	1	141	1901
37	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	1	124	1576		
38	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	1	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	3	4	1	131	1761

Lampiran 10: Perhitungan Reliabilitas Skala Anonimitas

PERHITUNGAN RELIABILITAS X DENGAN FORMULA HOYT

$$Si^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$Si^2 = \frac{20030 - \frac{515818}{30} - \frac{1357702}{60} + (6332)^2/60.30}{(60-1)(30-1)}$$
$$Si^2 = \frac{20030 - (17193,93) - 22628,36 + 22277,34}{(59)(29)}$$

$$Si^2 = \frac{2485,05}{1711} = 1,452$$

$$Sx^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{\frac{515818}{30} - \frac{(6332)^2}{60.30}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{17193,93 - 22277,34}{59} = 86,159$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{1,452}{86,159}$$

$$rxx' = 0,983$$

Lampiran 11: Skala Anonimitas Setelah Uji Coba

Nama :

Umur :

SA

Dibawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk member **tanda** (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai berikut:

- SS** : Sangat Setuju **TS** : Tidak Setuju
S : Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju
N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya jarang mendengarkan apa-apa yang terjadi dilingkungan saya					
2	Saya merasa lebih nyaman bertindak sesuka saya dari pada diatur orang lain					
3	Saya berusaha menghilangkan persaaan saya jika melihat orang tidak mampu					
4	Saya mencoba lari dari masalah-masalah saya					
5	Saya bisa melakukan apapun tanpa terikat dengan aturan-aturan					
6	Saya sulit melakukan hal-hal yang sesuai norma					
7	Saya merasa bebas bila tidak terikat dengan norma-norma					
8	Saya tidak patuh terhadap aturan-aturan/norma yang berlaku					
9	Saya tidak peduli pada hal-hal yang dilakukan orang lain di sekitar saya					
10	Saya merasa tidak nyaman bila berada bersama-sama orang lain yang baru saya kenal					
11	Saya sukar berteman					
12	Saya merasa puas bila memperlakukan seseorang semau saya					
13	Saya sulit bersikap ramah terhadap orang lain					
14	Saya bisa dengan cepat beradaptasi dengan keadaan					
15	Saya tidak dipercaya oleh teman-teman saya karena sering berbohong					
16	Saya melakukan segala cara demi mendapatkan apa yang saya inginkan					
17	Ada keinginan dalam hati saya untuk berperilaku baik					
18	Saya bangga jika mampu menolong orang lain					

19	Saya tidak bereaksi berlebihan agar tidak merugikan orang lain					
20	Saya mencoba untuk berubah, jika apa yang saya lakukan salah					
21	Saya mematuhi segala norma yang ada dilingkungan sekitar					
22	Saya senang dengan nilai-nilai yang ada didaerah saya					
23	Saya percaya bisa mengatasi masalah saya jika dibantu orang lain					
24	Saya senang membantu pemuda desa dalam membuat kegiatan apapun					
25	Saya ikut gotong royong bersama masyarakat sekitar					
26	Saya cukup mudah untuk menyelesaikan setiap masalah					
27	Saya cenderung diam jika bertemu dengan orang-orang baru					
28	Saya merasa canggung bertemu orang-baru					
29	Saya berharap lebih dapat dipercaya didalam kelompok					
30	Saya senang memberikan informasi apa adanya kepada kelompok saya					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubungannya dengan nilai baikburuknya perilaku anda dimasyarakat



TerimaKasihatasPartisipasinya



Lampiran 14: Rangkuman Tabel X, Y, XY, X2, Y2

Sbj	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	83	76	6889	5776	6308
2	80	92	6400	8464	7360
3	87	88	7569	7744	7656
4	97	93	9409	8649	9021
5	91	91	8281	8281	8281
6	89	84	7921	7056	7476
7	95	85	9025	7225	8075
8	93	89	8649	7921	8277
9	89	84	7921	7056	7476
10	93	90	8649	8100	8370
11	95	91	9025	8281	8645
12	96	85	9216	7225	8160
13	88	83	7744	6889	7304
14	88	84	7744	7056	7392
15	101	88	10201	7744	8888
16	72	88	5184	7744	6336
17	94	84	8836	7056	7896
18	78	87	6084	7569	6786
19	92	84	8464	7056	7728
20	87	90	7569	8100	7830
21	93	89	8649	7921	8277
22	83	88	6889	7744	7304
23	92	92	8464	8464	8464
24	100	96	10000	9216	9600
25	91	94	8281	8836	8554
26	93	94	8649	8836	8742
27	82	90	6724	8100	7380
28	85	90	7225	8100	7650
29	83	98	6889	9604	8134
30	78	98	6084	9604	7644
31	76	96	5776	9216	7296
32	84	93	7056	8649	7812
33	88	91	7744	8281	8008
34	88	94	7744	8836	8272
35	84	97	7056	9409	8148
36	85	98	7225	9604	8330
37	89	98	7921	9604	8722
38	89	95	7921	9025	8455
39	75	97	5625	9409	7275
40	86	98	7396	9604	8428
41	72	92	5184	8464	6624
42	84	90	7056	8100	7560
43	70	78	4900	6084	5460
44	77	94	5929	8836	7238
45	80	93	6400	8649	7440
46	79	79	6241	6241	6241
47	73	87	5329	7569	6351
48	70	95	4900	9025	6650
49	85	76	7225	5776	6460
50	74	91	5476	8281	6734
51	64	91	4096	8281	5824
52	70	87	4900	7569	6090
53	62	97	3844	9409	6014
54	77	91	5929	8281	7007
55	73	87	5329	7569	6351
56	70	101	4900	10201	7070
57	73	86	5329	7396	6278
58	84	78	7056	6084	6552
59	74	63	5476	3969	4662
60	72	61	5184	3721	4392
61	81	68	6561	4624	5508
62	74	89	5476	7921	6586
63	97	96	9409	9216	9312
64	73	86	5329	7396	6278
65	72	77	5184	5929	5544
66	68	71	4624	5041	4828
67	62	64	3844	4096	3968
68	63	72	3969	5184	4536
69	58	73	3364	5329	4234
70	48	65	2304	4225	3120
71	57	65	3249	4225	3705
72	52	60	2704	3600	3120
73	57	69	3249	4761	3933
74	60	69	3600	4761	4140
75	64	75	4096	5625	4800
Total	5981	6438	487743	560492	518370

Lampiran 15: Perhitungan Analisis Regresi Satu-Prediktor

Analisis Data

a. Menghitung korelasi antara kriterium dan prediktor dengan rumus:

N = 75	ΣY = 6438	Σxy = 4960,96
ΣX = 5981	ΣY ² = 560492	Σx ² = 10778.19
ΣX ² = 487743	ΣXY = 518370	Σy ² = 7854.08

$$\Sigma xy = \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N}$$

$$= 518370 - \frac{(5981)(6438)}{75}$$

$$= 518370 - 513409,04$$

$$= 4960,96$$

$$\Sigma y^2 = \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}$$

$$= 560492 - \frac{(6438)^2}{75}$$

$$= 560492 - 552637,92$$

$$= 7854.08$$

$$\Sigma x^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N}$$

$$= 487743 - \frac{(5981)^2}{75}$$

$$= 487743 - 476964.81$$

$$= 10778.19$$

$$r_{xy} = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}}$$

$$= \frac{4960,96}{\sqrt{(10778.19)(7854.08)}}$$

$$= \frac{4960,96}{\sqrt{84652766.52}}$$

$$= \frac{4960,96}{9200.69} = 0,5391$$

Taraf signifikan: r tabel 5% = 0,227 dan r tabel 1% = 0,296

Hasil r_{xy} = 0,5391 > dari r tab 1% = 0,296 artinyasangat signifikan

b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\%$$

$$= (0,5391)^2 \times 100\%$$

$$= 29,063\%$$

c. Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus: Y = aX + K Dengan metode skor kasar mencari harga-harga a dan K:

1) $\Sigma XY = a \Sigma X^2 + K \Sigma X$

$$2) \quad \Sigma Y = a \Sigma X + NK$$

Dari data kita masukan:

$$1) \quad 518370 = a \cdot 487743 + K \cdot 5981$$

$$2) \quad 6438 = a \cdot 5981 + 75 K$$

$$86,67 = 81,55 a + K$$

$$85,84 = 79,75a + K$$

$$0,83 = 1,8 a$$

$$a = 0,46$$

$$85,84 = (79,75) (0,46) + K$$

$$K = 49,155$$

d. Menghitung analisis regresi dengan Metode Skor Kasar :

$$\Sigma Y = 6438 \quad N = 75$$

$$\Sigma Y^2 = 560492 \quad a = 0,46$$

$$\Sigma XY = 518370 \quad K = 49,155$$

$$\begin{aligned} JK_T &= \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} \\ &= 560492 - \frac{(6438)^2}{75} \\ &= 7854,08 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{reg} &= a (\Sigma XY) + (K) (\Sigma Y) - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} = 0,46 \\ & (518370) + (49,155) (6438) - \frac{(6438)^2}{75} \\ &= 238450,2 + 316459,89 - 552637,92 \\ &= 2272,17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= JK_T - JK_{reg} \\ &= 7854,08 - 2272,17 \\ &= 5581,91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Db_T &= N - 1 \\ &= 75 - 1 = 74 \end{aligned}$$

$$db_{reg} = 1$$

$$\begin{aligned} db_{res} &= N - 2 \\ &= 75 - 2 = 73 \end{aligned}$$

$$RK \text{ reg} = 2272,17$$

$$RK \text{ res} = 5581,91 : 73 = 76,464$$

$$F_{\text{reg}} = RK_{\text{reg}}/RK_{\text{res}}$$

$$F \text{ reg} = \frac{2272,17}{76,464} = 29,715$$

$$F \text{ tabel } 1\% = 6,63 \quad F \text{ tabel } 5\% = 3,84$$

e. Membuat tabel ringkasan analisis regresi satu prediktor

Sumber Variasi	Db	JK	RK	F reg	F tabel
Regresi (reg)	1	2272,17	2272,17	29,715	6,63
Residu (res)	73	5581,91	76,464	-	-
Total (T)	74	7854,08	-	-	-

Keterangan: **sangat signifikan



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2018-2019
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: ACH. ARISAL WAHYUDI CANDRA
NIM	: 201569110055
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Konsentrasi	:
Judul Skripsi	: Pengaruh Anonimitas Terhadap Perilaku Agresif Remaja di Madura

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 21/2/19	konsultasi Bab I	[Signature]
2	Selasa, 25/2/19	konsultasi Bab I	[Signature]
3	Selasa 12/3/19	konsultasi Bab 2	[Signature]
4	Selasa 19/3/19	konsultasi Bab 2	[Signature]
5	Jumat, 22/3/19	konsultasi Bab 3	[Signature]
6	Selasa, 26/3/19	konsultasi Skala Anonimitas	[Signature]
7	Kamis, 28/3/19	konsultasi Skala Agresif	[Signature]
8	Jumat, 29/3/19	konsultasi Skala Anonimitas	[Signature]
9	Selasa, 25/4/19	konsultasi Skala Agresif	[Signature]
10	Rabu, 30/4/19	konsultasi uji validitas + Reliabilitas	[Signature]
11	Rabu, 8/5/19	konsultasi analisis data	[Signature]
12	Jumat, 10/5/19	konsultasi Bab 4	[Signature]
13	Jumat, 17/5/19	konsultasi Bab 4 dan 5	[Signature]
14	Selasa, 28/5/19	konsultasi Bab 1, 2, 3, 4 dan 5	[Signature]
15	Selasa, 2/7/19	konsultasi Bab 1, 2, 3, 4 dan 5	[Signature]

Pasuruan, 15 Juli 2019



Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.
NIP. 19691109022

Mengetahui,

Pembimbing

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.
NIP. 19691109022