

Lampiran 1 Instrumen Penelitian

Data Demografi

No.Urut :
Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Kelas :

Faktor protektif internal

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan membubuhkan tanda cek (√) pada kotak: Sangat Setuju (ss), Setuju (s), Tidak Setuju (ts), dan Sangat Tidak Setuju (sts)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya menyelesaikan masalah dengan berani dalam mengambil keputusan				
2	Saya mampu menyelesaikan masalah tanpa bantuan orang lain				
3	Saya tidak mengerti bagaimana menyelesaikan masalah dengan baik				
4	Saya tidak dapat mengendalikan emosi saat datangnya masalah				
5	Saya selalu tenang dalam menyelesaikan masalah				
6	Saya tidak berani mengambil resiko dalam setiap masalah yang dihadapi				
7	Saya mudah terbawa kedalam pergaulan negatif				
8	Saya tidak dapat menyelesaikan masalah dengan baik				
9	Saya berfikir sebelum bertindak				
10	Saya dapat bergaul dengan semua orang				
11	Saya mengetahui sikap yang baik dan sikap yang buruk				
12	Saya memilih-milih dalam melakukan suatu tindakan				
13	Saya bertindak tegas dalam menyelesaikan masalah				

14	Saya tidak pernah mengontrol emosi yang ada pada diri				
15	Saya melakukan selalu melakukan hal-hal yang baik untuk mengurangi emosi didalam diri				
16	Saya tidak mampu mengendalikan emosi saat marah				
17	Saya merasa terlindungi ketika meluapkan emosi negatif yang terpendam				
18	Saya memberikan saran kepada orang lain cara mengendalikan emosi				
19	Ketika saya marah, saya akan berdiam diri dan berfikir kesalahan yang telah terjadi				
20	Saya merubah sikap dalam situasi yang tepat				
21	Saya mencobal hal yang belum pernah saya lakukan untuk menemukan jati diri saya				
22	Saya merasa nyaman dengan diri saya saat ini				
23	Saya melakukan hal-hal yang baru tanpa merugikan orang lain				
24	Saya bersikap berani kita menghadapi tantangan yang baru				
25	Slogan <i>be yourself</i> tidak berpengaruh pada saya				
26	Tidak ada perubahan sikap yang terjadi dalam diri saya saat ini				
27	Saya mampu mengatasi masalah yang terjadi, karena mendapatkan contoh dari orang lain				
28	Saya sering melihat kesalahan orang lain, sehingga saya tidak mengulangi kesalahan tersebut				
29	Saya mencoba mengambil hal positif dari orang lain untuk membuat saya menjadi lebih baik				
30	Saya tidak dapat belajar dari orang				

	lain, untuk membuat saya menjadi lebih baik				
31	Saya senang berkarya untuk menghasilkan sesuatu yang positif untuk diri sendiri				
32	Saya selalu berusaha dengan giat untuk mencapai kesuksesan				
33	Kesuksesan adalah target hidup saya				

Perilaku agresif

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan membubuhkan tanda cek (√) pada kotak: Sangat Setuju (ss), Setuju (s), Tidak Setuju (ts), dan Sangat Tidak Setuju (sts)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya suka memukul teman-teman saya tanpa alasan				
2	Saya merasa senang ketika memukul seseorang				
3	Saya suka menendang seseorang secara tiba-tiba				
4	Saya akan langsung menampar seseorang jika mengganggu saya				
5	Bila orang yang saya cintai dihina, dilukai, maka saya akan memukulnya				
6	Saya tidak akan ikut serta bila diajak mengikuti aksi tawuran				
7	Ketika marah, saya berusaha untuk tidak merusak barang di sekeliling saya				
8	Saya akan merusak barang disekeliling saya ketika keinginan saya tidak terpenuhi				
9	Saya akan berusaha menjaga dengan baik barang yang saya miliki				
10	Jika ada yang memulai mengajak berkelahi saya akan melawannya				
11	Saya berusaha untuk tidak terlibat perkelahian				

12	Saya akan menolak jika seseorang mengajak saya berkelahi				
13	Jika saya memiliki masalah dengan orang lain, saya akan menyelesaikannya dengan cara berkelahi				
14	Saya senang menghina orang lain				
15	Bila seseorang melakukan kesalahan saya akan mengejeknya				
16	Saya tidak senang bila menyalahkan atau menertawakan kekurangan orang lain				
17	Saya mengucapkan kata-kata kasar saat bersama orang yang lebih tua				
18	Saya senang memotong pembicaraan saat bersama orang tua				
19	Saya menggunakan kata yang tidak formal saat berbicara dengan orang tua (gue dan lo)				
20	Saya akan bersikap sopan saat bersama orang yang lebih dewasa				
21	Bila orang tua saya melarang untuk keluar rumah, saya akan menentangnya dan tidak menghiraukannya				
22	Saya pernah bolos sekolah (cabut) walaupun itu melanggar peraturan				
23	Saya akan selalu mentaati seluruh peraturan yang ada disekolah				
24	Saya orang yang taat pada peraturan				
25	Saya akan mengingatkan seseorang, jika melanggar aturan				
26	Saya memaksa saat meminta sesuatu				
27	Saya akan melakukan apapun untuk mendapatkan apa yg saya inginkan				
28	Saya akan marah jika barang yang diinginkan tidak ada				
29	Saya pernah melakukan pemalakan				
30	Saya senang mengancam orang lain				
31	Saya melakukan ancaman saat				

	meminta sesuatu hingga membuat orang lain takut				
32	Saya akan bertindak tegas jika seseorang mengancam hidup saya				
33	Saya sering mengacuhkan cerita teman saya				
34	Saya senang menjahili teman saya				
35	Saya senang marah-marah tanpa alasan kepada siapapun				
36	Saya sering mencari-cari kesalahan orang lain tanpa sebab				

Lampiran 2 Uji Validitas Variabel X Faktor Protektif Internal

r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
0.403	0.361	Valid
0.388	0.361	Valid
0.453	0.361	Valid
-0.193	0.361	Tdk Valid
0.565	0.361	Valid
0.399	0.361	Valid
0.423	0.361	Valid
0.440	0.361	Valid
0.433	0.361	Valid
0.359	0.361	Tdk Valid
0.437	0.361	Valid
0.426	0.361	Valid
0.441	0.361	Valid
0.386	0.361	Valid
0.385	0.361	Valid
-0.362	0.361	Tdk Valid
0.392	0.361	Valid
0.114	0.361	Tdk Valid
0.748	0.361	Valid
0.458	0.361	Valid
0.375	0.361	Valid
-0.053	0.361	Tdk Valid
0.438	0.361	Valid
0.555	0.361	Valid
0.523	0.361	Valid
0.597	0.361	Valid
0.559	0.361	Valid
0.459	0.361	Valid
0.517	0.361	Valid
0.448	0.361	Valid
0.392	0.361	Valid
0.374	0.361	Valid
0.687	0.361	Valid
0.382	0.361	Valid
0.067	0.361	Tdk Valid
0.663	0.361	Valid
0.489	0.361	Valid
0.439	0.361	Valid
0.032	0.361	Tdk Valid
0.424	0.361	Valid

Lampiran 3 Uji Validitas Variabel Y Perilaku Agresif

r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
0.756	0.361	Valid
0.636	0.361	Valid
0.590	0.361	Valid
0.788	0.361	Valid
0.682	0.361	Valid
0.403	0.361	Valid
0.367	0.361	Valid
0.443	0.361	Valid
0.386	0.361	Valid
0.338	0.361	Tdk Valid
0.633	0.361	Valid
0.422	0.361	Valid
0.597	0.361	Valid
0.715	0.361	Valid
-0.146	0.361	Tdk Valid
0.386	0.361	Valid
0.382	0.361	Valid
0.183	0.361	Tdk Valid
-0.104	0.361	Tdk Valid
0.470	0.361	Valid
0.444	0.361	Valid
0.617	0.361	Valid
0.421	0.361	Valid
0.550	0.361	Valid
0.487	0.361	Valid
0.825	0.361	Valid
0.470	0.361	Valid
0.384	0.361	Valid
0.530	0.361	Valid
0.366	0.361	Valid
0.422	0.361	Valid
0.367	0.361	Valid
0.642	0.361	Valid
0.611	0.361	Valid
0.373	0.361	Valid
0.714	0.361	Valid
0.573	0.361	Valid
0.591	0.361	Valid
0.830	0.361	Valid
0.410	0.361	Valid

Lampiran 4 Uji Reabilitas Variabel X Faktor Protektif Internal

Data Hasil Reliabilitas Variabel		FAKTOR PROTEKTIF INTERNAL	
No.	Varians		
1	0.63	1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus	
2	0.30	contoh butir ke 1	
3	0.57		
4	0.53	$S_i^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$	
5	0.54		
6	0.81		
7	0.36	$= \frac{326 - \frac{96^2}{30}}{30} = 0.63$	
8	0.62		
9	0.38	2. Menghitung varians total	
10	0.58		
11	0.77	$S_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{n}$	
12	0.53		
13	0.46		
14	0.41	$= \frac{229091 - \frac{2605^2}{30}}{30} = 96.34$	
15	0.36		
16	0.30		
17	0.69	3. Menghitung Reliabilitas	
18	0.83		
19	0.45	$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$	
20	0.47		
21	0.96	$= \frac{33}{33-1} \left(1 - \frac{17.79}{96.3} \right)$	
22	0.63		
23	0.93		
24	0.41	$= 0.841$	
25	0.43		
26	0.34		
27	0.25		
28	0.63		
29	0.61		
30	0.57		
31	0.48		
32	0.49		
33	0.52		
Σ	17.79		

Lampiran 5 Uji Reabilitas Variabel Y Perilaku Agresif

Data Hasil Reliabilitas Variabel		
PERILAKU AGRESIF		
No.	Varians	
1	0.57	1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus
2	0.82	contoh butir ke 1
3	0.56	
4	0.69	$S_i^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$
5	0.56	
6	1.13	$= \frac{281 - \frac{89^2}{30}}{30} = 0.57$
7	0.89	
8	0.49	
9	0.76	2. Menghitung varians total
10	0.56	
11	0.56	$S_t^2 = \frac{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{n}$
12	0.51	
13	0.65	$= \frac{204837 - \frac{2455^2}{30}}{30} = 131.21$
14	0.38	
15	0.70	
16	0.71	
17	0.78	3. Menghitung Reliabilitas
18	0.22	
19	0.49	$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$
20	0.56	
21	0.49	$= \frac{36}{36-1} \left(1 - \frac{21.63}{131.2} \right)$
22	0.73	
23	0.60	
24	0.76	$= 0.859$
25	0.50	
26	0.22	
27	0.56	
28	0.57	
29	0.60	
30	0.90	
31	0.82	
32	0.42	
33	0.28	
34	0.51	
35	0.40	
36	0.72	
Σ	21.63	

56	SHAFIRA K	XI MA3	16	P	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	1	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	1	3	99			
57	DAENY P	XI MA3	17	P	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	1	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	106			
58	NINDAR	XI MA3	17	P	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	98			
59	MAYA S	XI MA3	16	P	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	99			
60	HALIMAH F	XI MA3	17	P	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	112			
61	DITA I S	XI MA3	17	P	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	96			
62	DHEILA MO	XI MA3	17	P	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	81			
63	CUT FITRI	XI MA3	16	P	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	1	4	3	3	4	2	3	3	92			
64	ANDRIANI	XI MA3	17	P	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	88			
65	ZIFANA H	XI MA3	16	P	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	94			
66	AHMAD D	XI MA4	17	L	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	104			
67	GUS DWIJAYA	XI MA4	17	L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94			
68	ANDIP R	XI MA4	17	L	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	97			
69	ALIF N	XI MA4	17	L	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	114			
70	DIMAS RP	XI MA4	16	L	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	110			
71	FADIL R	XI MA4	17	L	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	107			
72	M FAUZZAN	XI MA4	16	L	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	109			
73	MARWINSYAH	XI MA4	17	L	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	93			
74	NAUFAL MI	XI MA4	17	L	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	99			
75	YUSRIL F	XI MA4	16	L	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	101		
76	ANISA T L	XI MA4	16	P	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	106		
77	INDAH A P	XI MA4	17	P	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	111		
78	PURWANDARI	XI MA4	16	P	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	101		
79	CUT ULFA	XI MA4	17	P	3	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	95		
80	ENDANG S	XI MA4	17	P	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	4	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	93		
81	FARAH DIBA	XI MA4	17	P	3	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	86		
82	LAELI H	XI MA4	16	P	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	96		
83	VITHASIA	XI MA4	17	P	2	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	94		
84	SUCI F	XI MA4	16	P	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	4	3	4	1	3	2	2	4	4	1	79		
85	INDAH RAHAYU	XI MA4	17	P	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	108		
86	DESTRIAN N	XI MA4	17	P	3	3	1	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	109		
87	ADITYA	XI IS1	17	L	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	108		
88	BUDI S	XI IS1	17	L	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	115		
89	FAJAR R	XI IS1	17	L	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	97	
90	FARHAM SYAH	XI IS1	16	L	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	112		
91	FARHAN M	XI IS1	17	L	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	106		
92	IIB INDRAN	XI IS1	16	L	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	99		
93	IZWAN Z	XI IS1	17	L	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	111	
94	MILHAM	XI IS1	16	L	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	95		
95	MZAHARAN	XI IS1	17	L	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	94	
96	TOMY RIZKY	XI IS1	17	L	4	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	99		
97	ANNISAZ	XI IS1	16	P	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	94		
98	AZMA S	XI IS1	17	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	118		
99	DIATI F	XI IS1	16	P	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	111	
100	DINDA KURNIA	XI IS1	16	P	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	120		
101	DITIA F	XI IS1	17	P	3	4	1	2	2	4	3	1	4	4	1	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	84	
102	DUSTANTIS	XI IS1	17	P	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	102		
103	NADYA A	XI IS1	17	P	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110		
104	NURA	XI IS1	16	P	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	100		
105	PRASWI H	XI IS1	16	P	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	104		
106	RAFALIA I	XI IS1	17	P	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	101	
107	AHMAD D	XI IS2	16	L	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	101	
108	ALAN RIZKY P	XI IS2	17	L	4	3	3	4	4	3	1	2	3	4	1	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	101	
109	ALFIAN A	XI IS2	17	L	3	4	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	106	
110	BIMA IKHLAS	XI IS2	16	L	2	3	4	4	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	101

Lampiran 8. Tabulasi Variabel X dan Variabel Y

Tabulasi				
NO RES	X	Y	x2	y2
1	92	106	8464	11236
2	106	109	11236	11881
3	110	95	12100	9025
4	97	98	9409	9604
5	100	98	10000	9604
6	99	115	9801	13225
7	87	123	7569	15129
8	99	86	9801	7396
9	83	122	6889	14884
10	107	103	11449	10609
11	85	132	7225	17424
12	109	116	11881	13456
13	103	88	10609	7744
14	108	95	11664	9025
15	81	120	6561	14400
16	82	114	6724	12996
17	105	88	11025	7744
18	94	103	8836	10609
19	105	78	11025	6084
20	82	112	6724	12544
21	101	100	10201	10000
22	93	86	8649	7396
23	107	93	11449	8649
24	107	132	11449	17424
25	99	104	9801	10816
26	107	88	11449	7744
27	96	116	9216	13456
28	110	90	12100	8100
29	98	100	9604	10000
30	98	114	9604	12996
31	90	122	8100	14884
32	99	117	9801	13689
33	88	115	7744	13225
34	94	108	8836	11664
35	103	86	10609	7396
36	104	100	10816	10000
37	104	99	10816	9801
38	97	102	9409	10404
39	102	92	10404	8464
40	91	113	8281	12769
41	104	90	10816	8100
42	102	107	10404	11449
43	103	95	10609	9025
44	112	103	12544	10609
45	88	104	7744	10816
46	98	100	9604	10000
47	82	109	6724	11881
48	94	120	8836	14400
49	95	107	9025	11449
50	93	110	8649	12100
51	108	98	11664	9604
52	80	100	6400	10000
53	110	85	12100	7225
54	94	95	8836	9025
55	97	88	9409	7744

56	99	109	9801	11881
57	106	103	11236	10609
58	98	107	9604	11449
59	99	115	9801	13225
60	112	90	12544	8100
61	96	111	9216	12321
62	81	110	6561	12100
63	92	120	8464	14400
64	88	120	7744	14400
65	94	97	8836	9409
66	104	89	10816	7921
67	94	101	8836	10201
68	97	114	9409	12996
69	114	90	12996	8100
70	110	117	12100	13689
71	107	78	11449	6084
72	109	95	11881	9025
73	93	109	8649	11881
74	99	107	9801	11449
75	101	113	10201	12769
76	106	88	11236	7744
77	111	112	12321	12544
78	101	100	10201	10000
79	95	93	9025	8649
80	93	91	8649	8281
81	86	117	7396	13689
82	96	122	9216	14884
83	94	109	8836	11881
84	79	104	6241	10816
85	108	117	11664	13689
86	109	110	11881	12100
87	108	112	11664	12544
88	115	88	13225	7744
89	97	115	9409	13225
90	112	116	12544	13456
91	106	106	11236	11236
92	99	100	9801	10000
93	111	95	12321	9025
94	95	112	9025	12544
95	94	117	8836	13689
96	99	92	9801	8464
97	94	84	8836	7056
98	118	124	13924	15376
99	111	104	12321	10816
100	120	94	14400	8836
101	84	123	7056	15129
102	102	97	10404	9409
103	110	110	12100	12100
104	100	102	10000	10404
105	104	98	10816	9604
106	101	113	10201	12769
107	101	112	10201	12544
108	101	109	10201	11881
109	106	96	11236	9216
110	101	100	10201	10000

111	108	93	11664	8649
112	105	116	11025	13456
113	100	109	10000	11881
114	95	92	9025	8464
115	88	117	7744	13689
116	101	103	10201	10609
117	110	116	12100	13456
118	108	90	11664	8100
119	78	96	6084	9216
120	101	114	10201	12996
121	95	103	9025	10609
122	84	105	7056	11025
123	99	110	9801	12100
124	97	120	9409	14400
125	96	103	9216	10609
126	107	98	11449	9604
127	94	105	8836	11025
128	111	109	12321	11881
129	96	101	9216	10201
130	97	107	9409	11449
131	104	112	10816	12544
132	98	113	9604	12769
133	97	113	9409	12769
134	107	105	11449	11025
135	101	102	10201	10404
136	98	113	9604	12769
137	96	108	9216	11664
138	110	112	12100	12544
139	104	85	10816	7225
140	105	109	11025	11881
141	108	90	11664	8100
142	98	108	9604	11664
143	107	118	11449	13924
144	106	102	11236	10404
145	96	98	9216	9604
146	96	91	9216	8281
147	106	112	11236	12544
148	86	93	7396	8649
149	94	94	8836	8836
150	108	113	11664	12769
151	93	105	8649	11025
152	89	121	7921	14641
153	73	99	5329	9801
154	105	102	11025	10404
155	108	88	11664	7744
156	103	108	10609	11664
157	103	111	10609	12321
158	110	119	12100	14161
159	100	113	10000	12769
160	106	109	11236	11881
161	100	107	10000	11449
162	111	86	12321	7396
163	97	104	9409	10816
164	106	103	11236	10609
165	81	111	6561	12321
Σ	16422	17250	1646936	1823066
STDEV	8.7300739	10.94802273	1701.609	2278.828
MEAN	99.527273	104.5454545	9981.43	11048.88
VAR	76.214191	119.8592018	2895472	5193059

Lampiran 9. Frekuensi Variabel X Faktor Protektif Internal

Faktor Protektif Internal (Variabel X)									
1. Distribusi Frekuensi									
a. n =	165								
b. Rentang (r) =	120 - 73	=	47						
c. Banyaknya kelas interval (k)		=	$1 + 3.3 (\log n)$						
		=	$1 + 3.3 (\log 165)$						
		=	8.317697016	»	8				
d. Panjang interval (p) = r / k		=	5.875	»	6				
e. Tabel distribusi frekuensi									
No.	Skor	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr				
1	73	72.5	76.5	2	1.2%				
2	79	78.5	84.5	9	4.2%				
3	85	84.5	90.5	18	5.5%				
4	91	90.5	96.5	48	18.2%				
5	97	96.5	102.5	90	25.5%				
6	103	102.5	108.5	138	29.1%				
7	109	108.5	114.5	159	12.7%				
8	115	114.5	120.5	165	3.64%				
	Jumlah			165	100.0%				
2. Rerata (mean) $\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{16422}{165} = 99.53$									
3. Varians (S^2) = $\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n-1} = \frac{269682084 - \frac{1646936^2}{165}}{164} = \frac{12499}{164} = 76.21419$									
4. Standar Deviasi (SD) = $\sqrt{S^2} = \sqrt{76.21419069} = 8.7301$									

Lampiran 10. Frekuensi Variabel Y Perilaku Agresif

		Perilaku Agresif (Variabel Y)									
1. Distribusi Frekuensi											
a. n =	165										
b. Rentang (r) =	132 - 78 = 54										
c. Banyaknya kelas Interval (k)	$1 + 3.3 (\log n)$ $= 1 + 3.3 (\log 165)$ $= 8.317697016 \approx 8$										
d. Panjang interval (p) = r / k	$= \frac{54}{7} = 6.75$										
e. Tabel distribusi frekuensi											
No.	Skor	f	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr					
1	78	3	77.5	84.5	3	1.8%					
2	85	22	84.5	91.5	25	13.3%					
3	92	25	91.5	98.5	50	15.2%					
4	99	34	98.5	105.5	84	20.6%					
5	106	38	105.5	112.5	122	23.0%					
6	113	29	112.5	119.5	151	17.6%					
7	120	12	119.5	126.5	163	7.3%					
8	127	2	126.5	133.5	165	1.2%					
	Jumlah	165				100.0%					
2. Rerata (mean) X = $\frac{\sum Y}{n} = \frac{17250}{165} = 104.55$											
3. Varians (s) = $\frac{\sum Y^2}{n} - \frac{(\sum Y)^2}{n^2} = \frac{1823066}{165} - \frac{297562500}{165^2} = \frac{1823066}{165} - \frac{1803409.091}{165} = \frac{19657}{164} = 119.8592$											
4. Standar Deviasi (SD) = $\sqrt{S^2} = \sqrt{119.85} = 10.948$											

Lampiran 11. Normalitas Lifors Variabel X Faktor Protektif Internal

Uji Normalitas Liliefors Faktor protektif internal							
No Resp	X	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	F(z)-S(z)
1	73	1	1	-3.04	0.0012	0.0012	0.0000
2	78	1	2	-2.47	0.0068	0.0069	0.0001
3	79	1	3	-2.35	0.0094	0.0094	0.0001
4	80	1	4	-2.24	0.0127	0.0369	0.0242
5	81	1	5	-2.12	0.0169	0.0171	0.0002
6	81	1	6	-2.12	0.0169	0.0171	0.0002
7	81	1	7	-2.12	0.0169	0.0171	0.0002
8	82	1	8	-2.01	0.0223	0.0226	0.0002
9	82	1	9	-2.01	0.0223	0.0226	0.0002
10	82	1	10	-2.01	0.0223	0.0226	0.0002
11	83	1	11	-1.89	0.0292	0.0294	0.0003
12	84	1	12	-1.78	0.0377	0.0380	0.0004
13	84	1	13	-1.78	0.0377	0.0380	0.0004
14	85	1	14	-1.66	0.0481	0.0485	0.0005
15	86	1	15	-1.55	0.0606	0.0612	0.0006
16	86	1	16	-1.55	0.0606	0.0612	0.0006
17	87	1	17	-1.43	0.0756	0.0764	0.0007
18	88	1	18	-1.32	0.0933	0.0942	0.0009
19	88	1	19	-1.32	0.0933	0.0942	0.0009
20	88	1	20	-1.32	0.0933	0.0942	0.0009
21	88	1	21	-1.32	0.0933	0.0942	0.0009
22	89	1	22	-1.21	0.1139	0.1150	0.0011
23	90	1	23	-1.09	0.1376	0.1389	0.0013
24	91	1	24	-0.98	0.1643	0.1659	0.0016
25	92	1	25	-0.86	0.1943	0.1961	0.0019
26	92	1	26	-0.86	0.1943	0.1961	0.0019
27	93	1	27	-0.75	0.2273	0.2295	0.0022
28	93	1	28	-0.75	0.2273	0.2295	0.0022
29	93	1	29	-0.75	0.2273	0.2295	0.0022
30	93	1	30	-0.75	0.2273	0.2295	0.0022
31	93	1	31	-0.75	0.2273	0.2295	0.0022
32	94	1	32	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
33	94	1	33	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
34	94	1	34	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
35	94	1	35	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
36	94	1	36	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
37	94	1	37	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
38	94	1	38	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
39	94	1	39	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
40	94	1	40	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
41	94	1	41	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
42	94	1	42	-0.63	0.2633	0.2659	0.0025
43	95	1	43	-0.52	0.3020	0.3049	0.0029
44	95	1	44	-0.52	0.3020	0.3049	0.0029
45	95	1	45	-0.52	0.3020	0.3049	0.0029
46	95	1	46	-0.52	0.3020	0.3049	0.0029
47	95	1	47	-0.52	0.3020	0.3049	0.0029
48	96	1	48	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
49	96	1	49	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
50	96	1	50	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
51	96	1	51	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
52	96	1	52	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
53	96	1	53	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
54	96	1	54	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033
55	96	1	55	-0.40	0.3431	0.3464	0.0033

56	97	1	56	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
57	97	1	57	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
58	97	1	58	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
59	97	1	59	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
60	97	1	60	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
61	97	1	61	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
62	97	1	62	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
63	97	1	63	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
64	97	1	64	-0.29	0.3861	0.3898	0.0037
65	98	1	65	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
66	98	1	66	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
67	98	1	67	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
68	98	1	68	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
69	98	1	69	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
70	98	1	70	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
71	98	1	71	-0.17	0.4306	0.4347	0.0041
72	99	1	72	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
73	99	1	73	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
74	99	1	74	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
75	99	1	75	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
76	99	1	76	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
77	99	1	77	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
78	99	1	78	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
79	99	1	79	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
80	99	1	80	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
81	99	1	81	-0.06	0.4759	0.4805	0.0046
82	100	1	82	0.05	0.5216	0.5266	0.0050
83	100	1	83	0.05	0.5216	0.5266	0.0050
84	100	1	84	0.05	0.5216	0.5266	0.0050
85	100	1	85	0.05	0.5216	0.5266	0.0050
86	100	1	86	0.05	0.5216	0.5266	0.0050
87	101	1	87	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
88	101	1	88	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
89	101	1	89	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
90	101	1	90	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
91	101	1	91	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
92	101	1	92	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
93	101	1	93	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
94	101	1	94	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
95	101	1	95	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
96	101	1	96	0.17	0.5670	0.5724	0.0054
97	102	1	97	0.28	0.6115	0.6174	0.0059
98	102	1	98	0.28	0.6115	0.6174	0.0059
99	102	1	99	0.28	0.6115	0.6174	0.0059
100	103	1	100	0.40	0.6546	0.6609	0.0063
101	103	1	101	0.40	0.6546	0.6609	0.0063
102	103	1	102	0.40	0.6546	0.6609	0.0063
103	103	1	103	0.40	0.6546	0.6609	0.0063
104	103	1	104	0.40	0.6546	0.6609	0.0063
105	104	1	105	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
106	104	1	106	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
107	104	1	107	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
108	104	1	108	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
109	104	1	109	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
110	104	1	110	0.51	0.6958	0.7025	0.0067

111	104	1	111	0.51	0.6958	0.7025	0.0067
112	105	1	112	0.63	0.7346	0.7417	0.0071
113	105	1	113	0.63	0.7346	0.7417	0.0071
114	105	1	114	0.63	0.7346	0.7417	0.0071
115	105	1	115	0.63	0.7346	0.7417	0.0071
116	105	1	116	0.63	0.7346	0.7417	0.0071
117	106	1	117	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
118	106	1	118	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
119	106	1	119	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
120	106	1	120	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
121	106	1	121	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
122	106	1	122	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
123	106	1	123	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
124	106	1	124	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
125	106	1	125	0.74	0.7708	0.7782	0.0074
126	107	1	126	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
127	107	1	127	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
128	107	1	128	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
129	107	1	129	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
130	107	1	130	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
131	107	1	131	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
132	107	1	132	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
133	107	1	133	0.86	0.8040	0.8117	0.0077
134	108	1	134	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
135	108	1	135	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
136	108	1	136	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
137	108	1	137	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
138	108	1	138	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
139	108	1	139	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
140	108	1	140	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
141	108	1	141	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
142	108	1	142	0.97	0.8341	0.8421	0.0080
143	109	1	143	1.09	0.8611	0.8693	0.0083
144	109	1	144	1.09	0.8611	0.8693	0.0083
145	109	1	145	1.09	0.8611	0.8693	0.0083
146	110	1	146	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
147	110	1	147	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
148	110	1	148	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
149	110	1	149	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
150	110	1	150	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
151	110	1	151	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
152	110	1	152	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
153	110	1	153	1.20	0.8849	0.8934	0.0085
154	111	1	154	1.31	0.9056	0.9143	0.0087
155	111	1	155	1.31	0.9056	0.9143	0.0087
156	111	1	156	1.31	0.9056	0.9143	0.0087
157	111	1	157	1.31	0.9056	0.9143	0.0087
158	111	1	158	1.31	0.9056	0.9143	0.0087
159	112	1	159	1.43	0.9235	0.9323	0.0089
160	112	1	160	1.43	0.9235	0.9323	0.0089
161	112	1	161	1.43	0.9235	0.9323	0.0089
162	114	1	162	1.66	0.9513	0.9605	0.0091
163	115	1	163	1.77	0.9618	0.9711	0.0092
164	118	1	164	2.12	0.9828	0.9923	0.0094
165	120	1	165	2.35	0.9905	1.0000	0.0095

				Mean =	99.53			L ₀ =	0.0095						
				SD =	8.73			L _{tabel} =	0.068975						
				<p style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; padding: 5px;"> Untuk N > 30 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors adalah sbb : $L_{tabel(\alpha=0,05)} = \frac{0,886}{\sqrt{N}}$ $L_{tabel(\alpha=0,01)} = \frac{1,031}{\sqrt{N}}$ </p>											
										$\alpha = 0,05$	0.886				
										N =	165				
										L _{tbl} $\alpha = 0,05$	0.068975				
<p> Dari hasil perhitungan dalam tabel didapat nilai L₀ = 0.0095. Sedangkan dari tabel Lilliefors untuk taraf nyata $\alpha = 0,05$ dan n=165 didapat L_{tabel} = 0,06898. Karena nilai L₀ < L_{tabel} sehingga hipotesis nol diterima. Kesimpulannya adalah "data berdistribusi normal". </p>															

Lampiran 12. Normalitas Lifors Variabel Y Perilaku Agresif

Uji Normalitas Liliefors Perilaku Agresif							
No Resp	X	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	F(z) - S(z)
1	78	1	1	-2.41	0.0080	0.0081	0.0000
2	78	1	2	-2.41	0.0080	0.0081	0.0000
3	84	1	3	-1.86	0.0315	0.0316	0.0002
4	85	1	4	-1.77	0.0385	0.1374	0.0989
5	85	1	5	-1.77	0.0385	0.0387	0.0002
6	86	1	6	-1.68	0.0468	0.0470	0.0003
7	86	1	7	-1.68	0.0468	0.0470	0.0003
8	86	1	8	-1.68	0.0468	0.0470	0.0003
9	86	1	9	-1.68	0.0468	0.0470	0.0003
10	88	1	10	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
11	88	1	11	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
12	88	1	12	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
13	88	1	13	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
14	88	1	14	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
15	88	1	15	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
16	88	1	16	-1.49	0.0675	0.0679	0.0004
17	89	1	17	-1.40	0.0802	0.0807	0.0005
18	90	1	18	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
19	90	1	19	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
20	90	1	20	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
21	90	1	21	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
22	90	1	22	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
23	90	1	23	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
24	90	1	24	-1.31	0.0947	0.0953	0.0006
25	91	1	25	-1.22	0.1110	0.1117	0.0007
26	91	1	26	-1.22	0.1110	0.1117	0.0007
27	92	1	27	-1.13	0.1293	0.1301	0.0008
28	92	1	28	-1.13	0.1293	0.1301	0.0008
29	92	1	29	-1.13	0.1293	0.1301	0.0008
30	93	1	30	-1.04	0.1495	0.1504	0.0009
31	93	1	31	-1.04	0.1495	0.1504	0.0009
32	93	1	32	-1.04	0.1495	0.1504	0.0009
33	93	1	33	-1.04	0.1495	0.1504	0.0009
34	94	1	34	-0.95	0.1718	0.1728	0.0010
35	94	1	35	-0.95	0.1718	0.1728	0.0010
36	95	1	36	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
37	95	1	37	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
38	95	1	38	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
39	95	1	39	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
40	95	1	40	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
41	95	1	41	-0.86	0.1960	0.1971	0.0012
42	96	1	42	-0.76	0.2222	0.2235	0.0013
43	96	1	43	-0.76	0.2222	0.2235	0.0013
44	97	1	44	-0.67	0.2503	0.2518	0.0015
45	97	1	45	-0.67	0.2503	0.2518	0.0015
46	98	1	46	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
47	98	1	47	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
48	98	1	48	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
49	98	1	49	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
50	98	1	50	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
51	98	1	51	-0.58	0.2802	0.2818	0.0017
52	99	1	52	-0.49	0.3117	0.3135	0.0018
53	99	1	53	-0.49	0.3117	0.3135	0.0018
54	100	1	54	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
55	100	1	55	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020

56	100	1	56	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
57	100	1	57	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
58	100	1	58	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
59	100	1	59	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
60	100	1	60	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
61	100	1	61	-0.40	0.3446	0.3467	0.0020
62	101	1	62	-0.31	0.3788	0.3811	0.0022
63	101	1	63	-0.31	0.3788	0.3811	0.0022
64	102	1	64	-0.22	0.4140	0.4164	0.0024
65	102	1	65	-0.22	0.4140	0.4164	0.0024
66	102	1	66	-0.22	0.4140	0.4164	0.0024
67	102	1	67	-0.22	0.4140	0.4164	0.0024
68	102	1	68	-0.22	0.4140	0.4164	0.0024
69	103	1	69	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
70	103	1	70	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
71	103	1	71	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
72	103	1	72	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
73	103	1	73	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
74	103	1	74	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
75	103	1	75	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
76	103	1	76	-0.13	0.4498	0.4525	0.0027
77	104	1	77	-0.03	0.4861	0.4890	0.0029
78	104	1	78	-0.03	0.4861	0.4890	0.0029
79	104	1	79	-0.03	0.4861	0.4890	0.0029
80	104	1	80	-0.03	0.4861	0.4890	0.0029
81	104	1	81	-0.03	0.4861	0.4890	0.0029
82	105	1	82	0.06	0.5225	0.5256	0.0031
83	105	1	83	0.06	0.5225	0.5256	0.0031
84	105	1	84	0.06	0.5225	0.5256	0.0031
85	105	1	85	0.06	0.5225	0.5256	0.0031
86	106	1	86	0.15	0.5587	0.5620	0.0033
87	106	1	87	0.15	0.5587	0.5620	0.0033
88	107	1	88	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
89	107	1	89	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
90	107	1	90	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
91	107	1	91	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
92	107	1	92	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
93	107	1	93	0.24	0.5944	0.5979	0.0035
94	108	1	94	0.33	0.6294	0.6331	0.0037
95	108	1	95	0.33	0.6294	0.6331	0.0037
96	108	1	96	0.33	0.6294	0.6331	0.0037
97	108	1	97	0.33	0.6294	0.6331	0.0037
98	109	1	98	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
99	109	1	99	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
100	109	1	100	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
101	109	1	101	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
102	109	1	102	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
103	109	1	103	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
104	109	1	104	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
105	109	1	105	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
106	109	1	106	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
107	109	1	107	0.42	0.6633	0.6672	0.0039
108	110	1	108	0.51	0.6959	0.7000	0.0041
109	110	1	109	0.51	0.6959	0.7000	0.0041
110	110	1	110	0.51	0.6959	0.7000	0.0041

111	110	1	111	0.51	0.6959	0.7000	0.0041
112	110	1	112	0.51	0.6959	0.7000	0.0041
113	111	1	113	0.60	0.7270	0.7313	0.0043
114	111	1	114	0.60	0.7270	0.7313	0.0043
115	111	1	115	0.60	0.7270	0.7313	0.0043
116	112	1	116	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
117	112	1	117	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
118	112	1	118	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
119	112	1	119	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
120	112	1	120	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
121	112	1	121	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
122	112	1	122	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
123	112	1	123	0.70	0.7565	0.7610	0.0045
124	113	1	124	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
125	113	1	125	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
126	113	1	126	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
127	113	1	127	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
128	113	1	128	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
129	113	1	129	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
130	113	1	130	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
131	113	1	131	0.79	0.7842	0.7888	0.0046
132	114	1	132	0.88	0.8099	0.8147	0.0048
133	114	1	133	0.88	0.8099	0.8147	0.0048
134	114	1	134	0.88	0.8099	0.8147	0.0048
135	114	1	135	0.88	0.8099	0.8147	0.0048
136	115	1	136	0.97	0.8337	0.8386	0.0049
137	115	1	137	0.97	0.8337	0.8386	0.0049
138	115	1	138	0.97	0.8337	0.8386	0.0049
139	115	1	139	0.97	0.8337	0.8386	0.0049
140	116	1	140	1.06	0.8554	0.8605	0.0050
141	116	1	141	1.06	0.8554	0.8605	0.0050
142	116	1	142	1.06	0.8554	0.8605	0.0050
143	116	1	143	1.06	0.8554	0.8605	0.0050
144	117	1	144	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
145	117	1	145	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
146	117	1	146	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
147	117	1	147	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
148	117	1	148	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
149	117	1	149	1.15	0.8752	0.8804	0.0052
150	118	1	150	1.24	0.8930	0.8983	0.0053
151	119	1	151	1.33	0.9089	0.9142	0.0054
152	120	1	152	1.43	0.9229	0.9284	0.0054
153	120	1	153	1.43	0.9229	0.9284	0.0054
154	120	1	154	1.43	0.9229	0.9284	0.0054
155	120	1	155	1.43	0.9229	0.9284	0.0054
156	120	1	156	1.43	0.9229	0.9284	0.0054
157	121	1	157	1.52	0.9353	0.9408	0.0055
158	121	1	158	1.52	0.9353	0.9408	0.0055
159	122	1	159	1.61	0.9460	0.9516	0.0056
160	122	1	160	1.61	0.9460	0.9516	0.0056
161	123	1	161	1.70	0.9553	0.9610	0.0056
162	123	1	162	1.70	0.9553	0.9610	0.0056
163	124	1	163	1.79	0.9633	0.9690	0.0057
164	132	1	164	2.52	0.9941	1.0000	0.0059
165	132	1	165	2.52	0.9941	1.0000	0.0059

Lampiran 13. Tabel Anova Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
internal agresif	* Between Groups	(Combined)	12441.932	41	303.462	652.603	.000
		Linearity	12120.729	1	12120.729	2.607E4	.000
		Deviation from Linearity	321.203	40	8.030	17.269	.000
	Within Groups		57.195	123	.465		
Total			12499.127	164			

Lampiran 14. Koefisien Korelasi

NO RES	X	Y	x ²	y ²	xy	xy ²
1	92	106	8464	11236	9752	95101504
2	106	109	11236	11881	11554	133494916
3	110	95	12100	9025	10450	109202500
4	97	98	9409	9604	9506	90364036
5	100	98	10000	9604	9800	96040000
6	99	115	9801	13225	11385	129618225
7	87	123	7569	15129	10701	114511401
8	99	86	9801	7396	8514	72488196
9	83	122	6889	14884	10126	102535876
10	107	103	11449	10609	11021	121462441
11	85	132	7225	17424	11220	125888400
12	109	116	11881	13456	12644	159870736
13	103	88	10609	7744	9064	82156096
14	108	95	11664	9025	10260	105267600
15	81	120	6561	14400	9720	94478400
16	82	114	6724	12996	9348	87385104
17	105	88	11025	7744	9240	85377600
18	94	103	8836	10609	9682	93741124
19	105	78	11025	6084	8190	67076100
20	82	112	6724	12544	9184	84345856
21	101	100	10201	10000	10100	102010000
22	93	86	8649	7396	7998	63968004
23	107	93	11449	8649	9951	99022401
24	107	132	11449	17424	14124	199487376
25	99	104	9801	10816	10296	106007616
26	107	88	11449	7744	9416	88661056
27	96	116	9216	13456	11136	124010496
28	110	90	12100	8100	9900	98010000
29	98	100	9604	10000	9800	96040000
30	98	114	9604	12996	11172	124813584
31	90	121	8100	14641	10890	118592100
32	99	117	9801	13689	11583	134165889
33	88	115	7744	13225	10120	102414400
34	94	108	8836	11664	10152	103063104
35	103	86	10609	7396	8858	78464164
36	104	100	10816	10000	10400	108160000
37	104	99	10816	9801	10296	106007616
38	97	102	9409	10404	9894	97891236
39	102	92	10404	8464	9384	88059456
40	91	113	8281	12769	10283	105740089
41	104	90	10816	8100	9360	87609600
42	102	107	10404	11449	10914	119115396
43	103	95	10609	9025	9785	95746225
44	112	103	12544	10609	11536	133079296
45	88	104	7744	10816	9152	83759104
46	98	100	9604	10000	9800	96040000
47	82	109	6724	11881	8938	79887844
48	94	120	8836	14400	11280	127238400
49	95	107	9025	11449	10165	103327225
50	93	110	8649	12100	10230	104652900
51	108	98	11664	9604	10584	112021056
52	80	100	6400	10000	8000	64000000
53	110	85	12100	7225	9350	87422500
54	94	95	8836	9025	8930	79744900
55	97	88	9409	7744	8536	72863296

56	99	109	9801	11881	10791	116445681
57	106	103	11236	10609	10918	119202724
58	98	107	9604	11449	10486	109956196
59	99	115	9801	13225	11385	129618225
60	112	90	12544	8100	10080	101606400
61	96	111	9216	12321	10656	113550336
62	81	110	6561	12100	8910	79388100
63	92	120	8464	14400	11040	121881600
64	88	120	7744	14400	10560	111513600
65	94	97	8836	9409	9118	83137924
66	104	89	10816	7921	9256	85673536
67	94	101	8836	10201	9494	90136036
68	97	114	9409	12996	11058	122279364
69	114	90	12996	8100	10260	105267600
70	110	117	12100	13689	12870	165636900
71	107	78	11449	6084	8346	69655716
72	109	95	11881	9025	10355	107226025
73	93	109	8649	11881	10137	102758769
74	99	107	9801	11449	10593	112211649
75	101	113	10201	12769	11413	130256569
76	106	88	11236	7744	9328	87011584
77	111	112	12321	12544	12432	154554624
78	101	100	10201	10000	10100	102010000
79	95	93	9025	8649	8835	78057225
80	93	91	8649	8281	8463	71622369
81	86	117	7396	13689	10062	101243844
82	96	122	9216	14884	11712	137170944
83	94	109	8836	11881	10246	104980516
84	79	104	6241	10816	8216	67502656
85	108	117	11664	13689	12636	159668496
86	109	110	11881	12100	11990	143760100
87	108	112	11664	12544	12096	146313216
88	115	88	13225	7744	10120	102414400
89	97	115	9409	13225	11155	124434025
90	112	90	12544	8100	10080	101606400
91	106	106	11236	11236	11236	126247696
92	99	100	9801	10000	9900	98010000
93	111	95	12321	9025	10545	111197025
94	95	112	9025	12544	10640	113209600
95	94	117	8836	13689	10998	120956004
96	99	92	9801	8464	9108	82955664
97	94	84	8836	7056	7896	62346816
98	118	124	13924	15376	14632	214095424
99	111	104	12321	10816	11544	133263936
100	120	94	14400	8836	11280	127238400
101	84	123	7056	15129	10332	106750224
102	102	97	10404	9409	9894	97891236
103	110	110	12100	12100	12100	146410000
104	100	102	10000	10404	10200	104040000
105	104	98	10816	9604	10192	103876864
106	101	113	10201	12769	11413	130256569
107	101	112	10201	12544	11312	127961344
108	101	109	10201	11881	11009	121198081
109	106	96	11236	9216	10176	103550976
110	101	100	10201	10000	10100	102010000

111	108	93	11664	8649	10044	100881936
112	105	116	11025	13456	12180	148352400
113	100	109	10000	11881	10900	118810000
114	95	92	9025	8464	8740	76387600
115	88	117	7744	13689	10296	106007616
116	101	103	10201	10609	10403	108222409
117	110	116	12100	13456	12760	162817600
118	108	90	11664	8100	9720	94478400
119	78	96	6084	9216	7488	56070144
120	101	114	10201	12996	11514	132572196
121	95	103	9025	10609	9785	95746225
122	84	105	7056	11025	8820	77792400
123	99	110	9801	12100	10890	118592100
124	97	120	9409	14400	11640	135489600
125	96	103	9216	10609	9888	97772544
126	107	98	11449	9604	10486	109956196
127	94	105	8836	11025	9870	97416900
128	111	109	12321	11881	12099	146385801
129	96	101	9216	10201	9696	94012416
130	97	107	9409	11449	10379	107723641
131	104	112	10816	12544	11648	135675904
132	98	113	9604	12769	11074	122633476
133	97	113	9409	12769	10961	120143521
134	107	105	11449	11025	11235	126225225
135	101	102	10201	10404	10302	106131204
136	98	113	9604	12769	11074	122633476
137	96	108	9216	11664	10368	107495424
138	110	112	12100	12544	12320	151782400
139	104	85	10816	7225	8840	78145600
140	105	109	11025	11881	11445	130988025
141	108	90	11664	8100	9720	94478400
142	98	108	9604	11664	10584	112021056
143	107	118	11449	13924	12626	159415876
144	106	102	11236	10404	10812	116899344
145	96	98	9216	9604	9408	88510464
146	96	91	9216	8281	8736	76317696
147	106	112	11236	12544	11872	140944384
148	86	93	7396	8649	7998	63968004
149	94	94	8836	8836	8836	78074896
150	108	113	11664	12769	12204	148937616
151	93	105	8649	11025	9765	95355225
152	89	121	7921	14641	10769	115971361
153	73	99	5329	9801	7227	52229529
154	105	102	11025	10404	10710	114704100
155	108	88	11664	7744	9504	90326016
156	103	108	10609	11664	11124	123743376
157	103	111	10609	12321	11433	130713489
158	110	119	12100	14161	13090	171348100
159	100	113	10000	12769	11300	127690000
160	106	109	11236	11881	11554	133494916
161	100	107	10000	11449	10700	114490000
162	111	86	12321	7396	9546	91126116
163	97	104	9409	10816	10088	101767744
164	106	103	11236	10609	10918	119202724
165	81	111	6561	12321	8991	80838081
Σ	16422	17223	1646936	1817467	1709758	17964632540

X	Y	X ²	Y ²	XY	XY ²	N
16422	17223	1646936	1817467	1709758	17964632540	165
KOEFISIEN KORELASI						
r=	$\frac{n(\sum XY) - \sum x \sum y}{\sqrt{[n(\sum X^2) - (\sum x)^2][n(\sum Y^2) - (\sum y)^2]}}$					
r=	$\frac{165}{165}$	$\frac{1709758}{1646936}$:	$\frac{16422}{16422}$	$\frac{17223}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$
r=	$\frac{165}{165}$	$\frac{1709758}{269682084}$:	$\frac{282836106}{165}$	$\frac{1800244}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$
r=	$\frac{282110070}{271744440}$	$\frac{269682084}{269682084}$:	$\frac{282836106}{299882055}$	$\frac{1800244}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$
r=	$\frac{-726036}{2062356}$	$\frac{3250326}{3250326}$:	$\frac{299882055}{299882055}$	$\frac{1800244}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$
r=	$\frac{-726036}{6.70333E+12}$	$\frac{3250326}{3250326}$:	$\frac{299882055}{299882055}$	$\frac{1800244}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$
r=	$\frac{2589078.857}{-0.280422513}$	$\frac{3250326}{3250326}$:	$\frac{299882055}{299882055}$	$\frac{1800244}{2}$	$\frac{1817467}{17223}$

Lampiran 15. Koefisien Determinas

KOEFSIEN DERMINASI					
KD=	r^2				
KD=	-0.28042	=	0.078636786	7.863679	
		=	786.37%		

Lampiran 16. Signifikansi Koefisien Korelasi

t=	$r \sqrt{n - 2}$			
	$\sqrt{1 - r^2}$			
t=	-0.28042	165	-	2
	1	0.078636786		
t=	-0.28042	163		
	0.921363			
T=	-0.28042	12.76714533		
	0.959877			
T=	-3.58019			
	0.959877			
T=	-3.72985			

Lampiran 17. Perhitungan Skor Variabel X Faktor Protektif Internal

Dimensi	Indikator	Analisis Per Dimensi Soal				Analisis Per Indikator					
		Jumlah Soal	Skor/Persentase	Jumlah Butir Skor	Jumlah Semua Skor/Pers	%	Jumlah Soal	Skor/Persentase	Jumlah Butir Skor	Jumlah Semua Skor/Per	%
self awareness	keyakinan	13	498.31	25.090143	6478	1986.0696	5	515	51.3524	2575	51.3524
	kesadaran						8	487.875	48.6476	3903	48.6476
role of anticipation	antisipasi peran positif	6	470.33	23.681614	2822	23.6816	6	470.3333	100.0000	2822	100.0000
role of experimentation	Keberanian	7	510	25.678858	3570	1986.0696	7		100.0000	3570	100.0000
	untuk Bereksperimen							510			510
apprenticeship	keterampilan	7	507.43	25.549385	3552	1986.0696	5	516	51.49701	2580	51.49701
	keinginan						2	486	48.50299	972	48.50299

Lampiran 18. Perhitungan Skor Variabel Y Perilaku Agresif

Dimensi	Indikator	Analisis Per Dimensi Soal				Analisis Per Indikator				
		Jumlah Soal	Skor/Persentase	Jumlah Butir-Skor	Jumlah Semua Skor/Pers	Jumlah Soal	Skor/Persentase	Jumlah Butir-Skor	Jumlah Semua Skor/Per	
Fisik	Kekerasan Fisik					6	479.6667	34.0169	2878	34.0169
	Pengrusakan Barang					3	456.6667	32.3858	1370	32.3858
	Menyulut Emosi					4	473.75	33.5973	1895	33.5973
		13	472.538462	32.8566433	6143				1410.083	
Verbal	menyakinkan hati dengan perkataan				1438.1824	3	473.6667	32.7085	1421	32.7085
	secara sosial tidak dapat diterima	12	484.916667	33.71732726	5819	4	475.5	32.8301	1902	32.8301
	membanggah					5	499.2	34.4664	2496	34.4664
Psikis	tekanan					7	476.2857	49.3670	3334	49.3670
	intimidasi	11	480.772773	33.42602944	5288	4	488.5	50.6330	1954	50.6330
									964.7857	

Lampiran 20. Surat Validitas Dosen Ahli



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK



Certificate ID11/01792

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4751523, 29266153, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://unj.ac.id/ft> email: dekanft@unj.ac.id

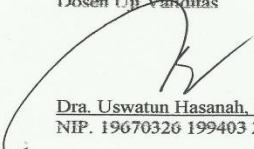
SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya selaku dosen uji validitas atas judul skripsi mahasiswa dengan nama:



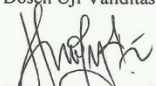
No	Nama / No. Reg	Judul Skripsi
1	Andini Cahyati / 5545117687	Hubungan Faktor Protektif Internal dengan Perilaku Agresif Pada Remaja

Menyatakan yang bersangkutan telah melakukan uji validitas dan saya nyatakan lulus. Demikian surat pernyataan ini, sebagai dasar untuk melanjutkan penelitian skripsi.

Jakarta, 04 Juni 2015
Dosen Uji Validitas


Dra. Uswatun Hasanah, M. Si
NIP. 19670326 199403 2 001

Lampiran 21. Surat Validitas Dosen Ahli

 <i>Building Future Leaders</i>	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS TEKNIK	 Certificate ID11/01792
Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220 Telepon : (62-21) 4751523, 29266153, 47864808 Fax. 47864808 Laman: http://unj.ac.id/ft email: dekanft@unj.ac.id		
SURAT PERNYATAAN		
Dengan ini saya selaku dosen uji validitas atas judul skripsi mahasiswa dengan nama:		
No	Nama / No. Reg	Judul Skripsi
1	Andini Cahyati / 5545117687	Hubungan Faktor Protektif Internal dengan Perilaku Agresif Pada Remaja
Menyatakan yang bersangkutan telah melakukan uji validitas dan saya nyatakan lulus. Demikian surat pernyataan ini, sebagai dasar untuk melanjutkan penelitian skripsi.		
Jakarta, 04 Juni 2015 Dosen Uji Validitas  Mulyati, S.Pd, M.Si NIP.		

Lampiran 21. Surat Keterangan Telah Mengadakan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 37
NSS : 301016301003 / NIS : 30083 / NPSN : 20102213
Jln. H. No. 40 Kebon Baru, Tebet
Telepon – Faksimile: (021) 8296058 - 8301916
Website : www.sman37.sch.id Email : sman37jakarta@yahoo.com
JAKARTA

Kode Pos: 12830

SURAT - KETERANGAN

Nomor 285/ - 1.851.6

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 37 Jakarta, dengan ini menerangkan bahwa

Nama Lengkap	: ANDINI CAHYATI
Nomor Registrasi	: 5545117687
Program Studi	: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Fakultas	: Teknik
Jenjang Pendidikan	: (S1) Strata Satu
Perguruan Tinggi	: Universitas Negeri Jakarta

adalah benar nama tersebut di atas telah melakukan "**Penelitian/Riset**" pada tanggal 23 Juni 2015 di SMA Negeri 37 Jakarta dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : "**Hubungan Faktor Protektif Internal dengan Perilaku Agresif Pada Remaja**".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan agar dapat di gunakan sebagaimana mestinya.



Jakarta, 23 Juni 2015

KEPALA SEKOLAH

DR. RIDWAN TAOPIK, M.Pd.
NIP. 19670503 199303 1 008

Lampiran 22.

DAFTAR RIWAYAT PENULIS



Penulis bernama Andini Cahyati di lahir kan pada tanggal 12 September 1993 di Rangkas Bitung. Anak kedua dari tiga bersaudara pasangan Bahtera Andika dan Ecih Sukaesih. Pada tahun 2005 lulus SD Negeri Tebet Barat 05 pagi. Lulus dari SMP Negeri 265 Jakarta pada tahun 2008. Lulus dari SMA Negeri 37 Jakarta pada tahun 2011. Saat ini penulis menyelesaikan S1 di Universitas Negeri Jakarat (UNJ) Fakultas Teknik, Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga (2011-2016).