



Universitas
Esa Unggul

DATA LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A
SKALA *SELF-ESTEEM* DAN
ASERTIVITAS

Informed Consent
Persetujuan Menjadi Responden

Selamat pagi/siang/sore,

Saya Muthmainnah, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, Jakarta sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh *self-esteem* terhadap asertivitas pada remaja.

Pada kesempatan ini, saya meminta kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Semua informasi yang Saudara/i berikan akan digunakan sebagai data penunjang dalam penelitian ini.

Apabila Saudara/i setuju, mohon kepada Saudara/i untuk mengisi dan menandatangani lembar persetujuan ini .

Saya setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

TandaTangan :

.....

IDENTITAS DIRI

Usia :

Jenis kelamin :

Suku Bangsa : (Jawa/Sumater/Bali/Kalimantan/Sulawesi/NusaTenggara/Papua)*

Tinggal bersama :

- a. Ayah-ibu kandung.
- b. Saudara.
- c. Dan lain-lain.

Tergabung dalam kelompok :

- a. Ya.
- b. Tidak.

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat sejumlah pernyataan. Saudara diminta untuk memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudara sekalian. Setiap pernyataan terdiri dari empat kolom jawaban.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Perlu diketahui tidak ada jawaban yang salah namun jawaban terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri saudara. Oleh karena itu semua jawaban adalah benar adanya dan dijamin kerahasiannya.

CONTOH PENGISIAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sulit sekali menegur teman yang mengganggu saya.			X	

Ket : * Coret yang tidak perlu

Teliti kembali jawaban Anda, usahakan tidak ada pernyataan yang terlewatkan

Selamat mengerjakan

Kuesioner A

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	saya adalah orang yang selalu bias membuat orang lain senang.				
2	saya biasanya menilai diri saya dengan melakukan perbandingan dengan orang lain.				
3	saya biasanya bangga-banggakan diri sendiri, apa yang saya miliki, dan prestasi-prestasi saya.				
4	jika saya menjadi diri sendiri maka tidak ada orang lain yang menyayangi saya.				
5	saya khawatir teman-teman tidak menyukai saya.				
6	ketika saya tidak dapat mengerjakan sesuatu, maka tidak ada gunanya meneruskan pekerjaan itu.				
7	saya melihat diri saya sebagai seseorang yang special dan berarti untuk merasakan perhatian dan kasih sayang dari orang lain.				
8	saya cenderung membuat alasan terhadap kesalahan yang saya lakukan.				
9	saya biasanya membuat keputusan sendiri.				
10	saya biasanya melakukan pembenaran atas suatu kesalahan yang saya perbuat.				
11	saya tidak malu dengan kekurangan yang ada dalam diri saya.				
12	saya merasa kurang puas dengan diri sendiri karena kurang bersosialisasi.				

13	saya adalah orang yang terbuka dalam bergaul sehingga memiliki banyak teman.				
14	saya merasa sebagai orang yang berharga dan sederajat dengan teman-teman saya.				
15	saya bias membaur di lingkungan pemuda-pemudi disekitar saya.				

Kuesioner B

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih mengharapkan disapa terlebih dahulu oleh teman yang baru saya kenal daripada saya menyapanya.				
2	Ketika seorang teman mengajak pergi ke suatu tempat untuk melakukan perbuatan negatif, saya akan menurut saja walaupun saya sebenarnya lebih suka mengerjakan hal lain.				
3	Saya tidak mampu mengatakan kepada teman bahwa dengan melakukan perbuatan negatif berarti ia telah merusak dirinya sendiri.				
4	Saya cenderung mengikuti saja untuk melakukan perbuatan negatif dari teman yang mengajak saya karena saya tidak bisa menolak mereka.				
5	Saya tidak senang terlibat percakapan dengan orang yang melakukan perilaku negatif.				
6	Saya sulit mengatakan pada orang lain bahwa saya sedang berada pada situasi yang tidak menyenangkan akibat melakukan perbuatan negatif.				
7	Saya merasa cemas bila berbicara dengan orang yang lebih dominan dilingkungan pergaulan.				
8	Saya mempunyai keberanian untuk mengatakan sesuatu hal dalam sebuah perdebatan tentang resiko melakukan perilaku negatif.				
9	Saya sulit mengagumi keberhasilan teman yang tidak terlibat perilaku negatif dengan ungkapan yang tepat.				
10	Ketika teman membuat keributan karena masalah sepele saya memintanya untuk tenang.				

11	Apabila ada teman yang menghina saya, saya akan diam saja.				
12	Saya tidak berani menolak ajakan teman untuk melakukan perbuatan negatif.				
13	Saya sering mengalami kesulitan menegur perilaku teman yang kurang baik terutama yang berkaitan dengan perilaku negatif.				
14	Saya mengalami kesukaran untuk berkata “tidak” atas permintaan teman yang mengajak perbuatan negatif yang sebenarnya saya ingin tolak.				
15	Jika ada teman yang mengajak untuk memulai perbuatan negatif saya tidak sungkan untuk menolaknya dengan tegas.				
16	Saya tidak sungkan memberikan pujian kepada teman yang bisa menghindari dari bujukan untuk melakukan perilaku negatif.				
17	Saya mengucapkan terimakasih atas pujian yang dilontarkan oleh teman saya karena ketidakterlibatan saya dengan perbuatan negatif.				
18	Saya tidak terbiasa menyapa dan memberi salam kepada teman saya.				
19	Jika teman-teman memuji kemampuan saya setelah berhasil menolak ajakan melakukan perilaku negatif, saya menganggap hal itu sebagai basa-basi saja.				
20	Saya memilih diam saja ketika tahu teman saya menghilangkan barang saya.				
21	Saya masih sangat bergantung pada teman saya.				
22	Saya akan menegur teman yang membuat keributan didalam kelas.				
23	Jika saya mempunyai masalah yang sulit, saya mendatangi teman saya.				
24	Saya enggan bertanya kepada teman tentang resiko melakukan perilaku negatif.				

25	Saya segan menanyakan alasan kepada teman yang telat mengembalikan barang saya.				
26	Ketika teman mengajak melakukan perbuatan negatif pada saat jam pelajaran, saya akan menegurnya karena merasa terganggu.				
27	Saya takut menegur teman yang mengajak saya melakukan perilaku negatif pada saat jam pelajaran sekolah.				
28	Saya takut menegur teman yang mengganggu saya.				
29	Ketika saya diminta untuk melakukan sesuatu, saya akan menanyakan terlebih dulu alasannya.				
30	Ketika saya tidak setuju dengan pendapat teman, saya akan mengungkapkannya.				
31	Pada saat saya gembira saya mampu mengatakan kepada teman saya.				
32	Saya mampu menceritakan pengalaman berharga saya kepada teman saya.				
33	Ketika saya bercerita tidak ada teman-teman yang tertarik mendengarkannya.				
34	Saya berani mengungkapkan kritikan kepada teman yang melakukan perbuatan negatif.				
35	Saya mencoba melaksanakan saran dan kritik yang diberikan pada saya.				
36	Apabila ada teman yang memberi masukan, saya suka mengkritiknya.				
37	Saya tidak suka memberikan pujian atas prestasi teman saya.				



Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

B.1. Uji Reliabilitas dan Validitas *self-esteem* sebelum uji coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,645	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	122,8889	87,965	-,137	,657
VAR00002	121,8222	81,104	,272	,630
VAR00003	121,4444	81,616	,233	,633
VAR00004	121,5111	85,528	,001	,653
VAR00005	122,6222	78,422	,449	,617
VAR00006	122,4667	85,164	,062	,645
VAR00007	121,2222	76,813	,661	,605
VAR00008	121,5111	77,074	,394	,617
VAR00009	121,1333	82,073	,201	,636
VAR00010	122,5333	83,391	,201	,637
VAR00011	121,4222	87,386	-,093	,658
VAR00012	120,8000	85,255	,069	,645
VAR00013	120,7556	86,962	-,063	,649
VAR00014	120,7333	88,336	-,208	,655
VAR00015	121,4444	75,616	,656	,601
VAR00016	121,9333	91,155	-,418	,668
VAR00017	121,6889	78,265	,564	,612
VAR00018	122,2444	82,234	,223	,635
VAR00019	122,6222	78,422	,449	,617
VAR00020	121,8667	91,618	-,363	,673
VAR00021	122,8000	86,345	-,006	,648
VAR00022	121,6889	78,265	,564	,612
VAR00023	122,3556	85,507	,004	,652
VAR00024	122,0222	87,522	-,101	,658
VAR00025	121,4222	81,204	,316	,628
VAR00026	121,8222	79,331	,457	,619
VAR00027	122,5333	86,527	-,020	,648
VAR00028	120,7778	84,904	,158	,640
VAR00029	121,6889	78,265	,564	,612
VAR00030	121,2000	90,709	-,383	,666

VAR00031	122,5333	87,891	-,125	,659
VAR00032	121,2222	76,813	,661	,605
VAR00033	121,2667	86,882	-,054	,650
VAR00034	121,4000	81,927	,221	,634
VAR00035	120,7556	85,553	,077	,644
VAR00036	122,4667	86,573	-,041	,653
VAR00037	121,1333	86,118	,000	,649
VAR00038	122,6222	83,968	,181	,638
VAR00039	121,6222	83,740	,126	,642
VAR00040	121,6889	78,265	,564	,612
VAR00041	122,6444	87,325	-,090	,654
VAR00042	121,2444	89,462	-,239	,663
VAR00043	122,1333	86,618	-,039	,651
VAR00044	121,2222	76,813	,661	,605
VAR00045	121,3111	89,446	-,229	,664
VAR00046	121,4000	90,609	-,324	,667
VAR00047	122,0889	84,765	,059	,647
VAR00048	122,6222	78,422	,449	,617
VAR00049	122,5778	79,295	,399	,621

. Uji Reliabilitas dan Validitas *self-esteem* sesudah uji coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	35,9111	58,856	,515	,887
VAR00007	34,5111	58,619	,640	,882
VAR00008	34,8000	59,618	,330	,899
VAR00015	34,7333	56,336	,736	,877
VAR00017	34,9778	58,249	,688	,880
VAR00019	35,9111	58,856	,515	,887
VAR00022	34,9778	58,249	,688	,880
VAR00025	34,7111	61,301	,386	,891
VAR00026	35,1111	59,646	,533	,886

VAR00029	34,9778	58,249	,688	,880
VAR00032	34,5111	58,619	,640	,882
VAR00040	34,9778	58,249	,688	,880
VAR00044	34,5111	58,619	,640	,882
VAR00048	35,9111	58,856	,515	,887
VAR00049	35,8667	60,164	,424	,890

B. 2. Uji Reliabilitas dan Validitas Asertivitas sebelum uji coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	242,7500	230,879	-,140	,863
VAR00002	241,6944	226,904	,102	,859
VAR00003	242,3611	215,266	,514	,853
VAR00004	241,6389	229,094	-,048	,861
VAR00005	241,5556	216,711	,463	,854
VAR00006	241,9167	219,736	,360	,856
VAR00007	241,6389	220,294	,349	,856
VAR00008	242,1111	228,273	-,005	,861
VAR00009	242,0278	227,456	,026	,861
VAR00010	241,4444	217,911	,608	,853
VAR00011	241,4167	228,879	-,036	,861
VAR00012	242,6944	238,390	-,563	,867
VAR00013	242,3889	238,359	-,440	,868
VAR00014	241,8889	228,559	-,019	,861
VAR00015	242,4722	227,971	,018	,860
VAR00016	242,4167	220,136	,399	,856
VAR00017	242,1389	219,666	,445	,855
VAR00018	242,3333	228,457	-,010	,861
VAR00019	241,4444	217,911	,608	,853
VAR00020	241,4444	223,683	,265	,858
VAR00021	241,5000	224,029	,232	,858
VAR00022	241,4722	226,142	,112	,859
VAR00023	242,5000	217,400	,373	,856
VAR00024	242,3611	225,723	,127	,859
VAR00025	241,4444	217,911	,608	,853
VAR00026	241,7778	219,778	,403	,855
VAR00027	241,3889	226,759	,094	,859
VAR00028	242,4444	222,825	,197	,859
VAR00029	241,2500	223,793	,267	,858
VAR00030	241,6944	223,361	,281	,857
VAR00031	242,0833	228,650	-,026	,862

VAR00032	241,6389	226,637	,094	,860
VAR00033	241,5556	217,225	,554	,853
VAR00034	242,1111	216,273	,686	,852
VAR00035	242,0833	218,364	,432	,855
VAR00036	241,6944	230,104	-,121	,861
VAR00037	241,7778	215,549	,547	,853
VAR00038	242,1667	226,086	,107	,860
VAR00039	242,0278	226,085	,105	,860
VAR00040	242,0833	225,221	,108	,860
VAR00041	242,1944	234,790	-,246	,867
VAR00042	242,1667	225,629	,130	,859
VAR00043	241,7778	215,549	,547	,853
VAR00044	241,6667	222,571	,346	,857
VAR00045	242,1111	223,987	,177	,859
VAR00046	241,8611	214,752	,686	,852
VAR00047	241,8889	226,730	,085	,860
VAR00048	242,5833	222,307	,325	,857
VAR00049	241,5833	230,479	-,139	,862
VAR00050	241,8889	217,302	,505	,854
VAR00051	242,1944	224,447	,153	,859
VAR00052	242,2222	219,378	,357	,856
VAR00053	241,7222	218,663	,581	,854
VAR00054	241,7222	218,663	,581	,854
VAR00055	242,1389	218,694	,463	,855
VAR00056	241,8611	228,523	-,013	,861
VAR00057	242,2222	222,406	,352	,857
VAR00058	241,5556	216,883	,572	,853
VAR00059	242,0000	219,086	,512	,854
VAR00060	241,9722	213,228	,749	,851
VAR00061	241,5556	216,883	,572	,853
VAR00062	241,6944	224,733	,183	,859
VAR00063	241,8611	225,837	,140	,859
VAR00064	241,5556	216,883	,572	,853
VAR00065	242,2778	226,263	,081	,860
VAR00066	241,5556	227,968	,017	,860
VAR00067	241,7222	220,149	,742	,854
VAR00068	242,1389	223,894	,268	,858
VAR00069	241,6944	230,790	-,154	,862
VAR00070	242,5833	225,393	,130	,859
VAR00071	241,7222	220,149	,742	,854
VAR00072	241,8333	227,114	,121	,859
VAR00073	241,7222	231,235	-,243	,862
VAR00074	242,0000	218,000	,701	,853

VAR00075	241,7222	222,549	,383	,856
VAR00076	241,8611	228,009	,035	,860
VAR00077	241,7222	222,549	,383	,856
VAR00078	242,0000	218,000	,701	,853
VAR00079	241,5833	231,164	-,169	,862
VAR00080	242,0000	219,714	,522	,855
VAR00081	241,5000	225,114	,249	,858
VAR00082	242,2222	221,721	,272	,857
VAR00083	241,6667	231,486	-,207	,862
VAR00084	241,8056	226,904	,061	,860
VAR00085	241,7222	227,978	,031	,860
VAR00086	241,8611	229,266	-,060	,861

Uji Reliabilitas dan Validitas sesudah uji coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	103,8611	166,980	,528	,935
VAR00005	103,0556	166,911	,543	,935
VAR00006	103,4167	171,450	,348	,937
VAR00007	103,1389	170,809	,396	,937
VAR00010	102,9444	170,283	,564	,935
VAR00016	103,9167	171,450	,407	,936
VAR00017	103,6389	170,980	,457	,936
VAR00019	102,9444	170,283	,564	,935
VAR00023	104,0000	167,371	,448	,937
VAR00025	102,9444	170,283	,564	,935
VAR00026	103,2778	171,006	,418	,936
VAR00033	103,0556	168,854	,564	,935
VAR00034	103,6111	167,444	,737	,934
VAR00035	103,5833	169,107	,480	,936

VAR00037	103,2778	166,663	,593	,935
VAR00043	103,2778	166,663	,593	,935
VAR00044	103,1667	174,143	,318	,937
VAR00046	103,3611	166,066	,733	,933
VAR00048	104,0833	171,964	,424	,936
VAR00050	103,3889	168,244	,551	,935
VAR00052	103,7222	169,121	,443	,936
VAR00053	103,2222	170,406	,574	,935
VAR00054	103,2222	170,406	,574	,935
VAR00055	103,6389	169,323	,520	,935
VAR00057	103,7222	173,806	,338	,937
VAR00058	103,0556	169,425	,531	,935
VAR00059	103,5000	171,286	,472	,936
VAR00060	103,4722	164,828	,790	,933
VAR00061	103,0556	169,425	,531	,935
VAR00064	103,0556	169,425	,531	,935
VAR00067	103,2222	171,606	,745	,935
VAR00071	103,2222	171,606	,745	,935
VAR00074	103,5000	169,971	,682	,934
VAR00075	103,2222	173,378	,410	,936
VAR00077	103,2222	173,378	,410	,936
VAR00078	103,5000	169,971	,682	,934
VAR00080	103,5000	170,257	,591	,935



Universitas
Esa Unggul

**LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS**



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

C. 1. Uji Normalitas

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR00001	VAR00002
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	37.4500	108.8200
	Std. Deviation	3.09243	8.56394
Most Extreme Differences	Absolute	.118	.052
	Positive	.118	.043
	Negative	-.110	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		1.178	.519
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124	.951
a. Test distribution is Normal.			

LAMPIRAN D
UJI REGRESI LINIER

D. 1. Pengaruh *self-esteem* terhadap asertivitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ASTV	1.0882E2	8.56394	100
SE	37.4500	3.09243	100

Correlations

		ASTV	SE
Pearson Correlation	ASTV	1.000	-.080
	SE	-.080	1.000
Sig. (1-tailed)	ASTV	.	.213
	SE	.213	.
N	ASTV	100	100
	SE	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

c. Dependent Variable: ASTV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,080 ^a	,006	-,004	8,57963

a. Predictors: (Constant), SelfEsteem

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46,981	1	46,981	,638	,426 ^b
	Residual	7213,779	98	73,610		
	Total	7260,760	99			

a. Dependent Variable: Asertif

b. Predictors: (Constant), *Self Esteem*

R-Square x 100% menjadi persentase pengaruh independent variable terhadap dependent variable.

Artinya $0,006 \times 100\% = 0,6\%$ pengaruh *self esteem* terhadap asertif.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	117,162	10,478		11,182	,000
	Self Esteem	-,223	,279	-,080	-,799	,426

a. Dependent Variable: Asertif

Constant artinya konstanta = 117,162

Sedangkan nilai koefisien *self esteem* = -0,223 (negatif)

Jadi persamaan regresi linearnya,

$$Y = 117,162 - 0,223 X$$

X = *self esteem*; Y = asertif

Nilai sig. > 0,05 maka tidak ada pengaruh.

**LAMPIRAN E
FREKUENSI GAMBARAN
UMUM RESPONDEN**

E. 1. Gambaran umum responden

a. Frequencies dan Descriptives

Statistics			
		Self Esteem	Asertif
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Mean menjadi batas tinggi rendah untuk *self esteem* dan asertif.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Esteem	100	28,00	47,00	37,4500	3,09243
Asertif	100	84,00	130,00	108,8200	8,56394
Valid N (listwise)	100				

b. Frequency table

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 tahun	26	26,0	26,0	26,0
	17 tahun	61	61,0	61,0	87,0
	18 tahun	13	13,0	13,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	51,0	51,0	51,0
	Perempuan	49	49,0	49,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Suku Bangsa					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	83	83,0	83,0	83,0
	Betawi	7	7,0	7,0	90,0
	Sumatra	6	6,0	6,0	96,0
	Tionghoa	3	3,0	3,0	99,0
	Ambon	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tinggal Bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua	98	98,0	98,0	98,0
	Saudara	1	1,0	1,0	99,0
	Lain-lain	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Bergabung Dalam Kelompok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	75	75,0	75,0	75,0
	Tidak	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
KATEGORISASI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

F.1. Variabel independen (*Self-esteem*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Esteem	100	28,00	47,00	37,4500	3,09243
Asertif	100	84,00	130,00	108,8200	8,56394
Valid N (listwise)	100				

Self Esteem

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	44	44,0	44,0	44,0
Negatif	56	56,0	56,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

F.2. VariabelDependen (asertivitas)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Esteem	100	28,00	47,00	37,4500	3,09243
Asertif	100	84,00	130,00	108,8200	8,56394
Valid N (listwise)	100				

Asertif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	52	52,0	52,0	52,0
Rendah	48	48,0	48,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



**LAMPIRAN G
TABULASI SILANG**

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

G. 1. Tabulasi Silang

Crosstabs

Self Esteem * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
Self Esteem	Positif	23	21	44
	Negatif	29	27	56
Total		52	48	100

Hasil crosstab dilihat nilai sig. jika di atas 0,05 berarti tidak ada hubungan.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,961	1,000	,561
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,961		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,002	1	,962		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,12.

c. Computed only for a 2x2 table

Usia * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
Usia	Dewasa awal	46	41	87
	Dewasa Akhir	6	7	61
Total		52	48	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.205 ^a	1	.651		
Continuity Correction ^b	.024	1	.877		
Likelihood Ratio	.204	1	.651		
Fisher's Exact Test				.769	.438
Linear-by-Linear Association	.203	1	.653		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.24.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis Kelamin * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
JenisKelamin	Laki-laki	26	25	51
	Perempuan	26	23	49
Total		52	48	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,043 ^a	1	,835		
Continuity Correction ^b	,000	1	,994		
Likelihood Ratio	,043	1	,835		
Fisher's Exact Test				,844	,497
Linear-by-Linear Association	,043	1	,836		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,52.

Suku Bangsa * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
Suku Bangsa	Jawa	39	44	83
	Betawi	7	0	7
	Sumatra	4	2	6
	Tionghoa	2	1	3
	Ambon	0	1	1
Total		52	48	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,156 ^a	4	,057
Likelihood Ratio	12,251	4	,016
Linear-by-Linear Association	1,183	1	,277
N of Valid Cases	100		

- a. 8 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Tinggal Bersama * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
Tinggal Bersama	Orang Tua	50	48	98
	Saudara	1	0	1
	Lain-lain	1	0	1
Total		52	48	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,884 ^a	2	,390
Likelihood Ratio	2,653	2	,265
Linear-by-Linear Association	1,675	1	,196
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Bergabung Dalam Kelompok * Asertif

Crosstab

Count

		Asertif		Total
		Tinggi	Rendah	
Bergabung Dalam Kelompok	Ya	40	35	75
	Tidak	12	13	25
Total		52	48	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,214 ^a	1	,644		
Continuity Correction ^b	,053	1	,817		
Likelihood Ratio	,214	1	,644		
Fisher's Exact Test				,653	,408
Linear-by-Linear Association	,212	1	,646		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table