

LAMPIRAN

Nama (Samaran) :

Jenis Kelamin/Usia :

Asal daerah :

Anak yang ke :

Dari berapa bersaudara :

Anda diharapkan memberikan tanda centang (√) pada kolom dibawah ini yang sesuai dengan pribadi anda.

Jika sedang marah, saya menjadi orang seperti berikut ini:

No	Respon/Reaksi	Biasanya	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Dingin dan dengan tegas mengendalikan diri sendiri.			
2	Tetap tenang.			
3	Memaki/berkata kasar.			
4	Tidak mampu bersuara			
5	Berusaha meninggalkan situasi atau orang yang menyebabkan kemarahan.			
6	Ingin mencederai/melukai/menyakiti orang lain.			
7	Menggunakan serangan-serangan fisik pada orang yang menyebabkan kemarahan.			
8	Jengkel pada diri sendiri.			
9	Merasa sangat bersalah.			
10	Berteriak atau menjerit-jerit.			
11	Menangis.			
12	Mengamuk.			

13	Menyembunyikan perasaan marah itu dan mencari pelampiasan ke objek yang lain.			
14	Tidak mampu melampiaskan kemarahan secara langsung.			
15	Memikirkan dan menganalisis pengalaman kemarahan itu untuk jangka panjang.			
16	Tidak dapat menahan diri untuk melakukan gerak-gerik mengancam orang yang membuat saya marah.			
17	Menghukum orang yang membuat saya marah dengan membenci orang yang membuat saya marah.			
18	Kehilangan kendali diri sendiri.			
19	Mengalihkan kemarahan pada benda-benda mati.			
20	Membiarkan kemarahan saya meluap-luap.			

Jawablah semua pertanyaan berikut ini sesuai dengan kondisi Anda!

1. Apakah yang dapat memicu kemarahan Anda?

2. Siapakah orang yang sering membuat Anda marah?

3. Bagaimanakah situasi/kondisi yang mudah memicu kemarahan Anda?

4. Seberapa sering Anda berselisih dengan orang lain?

- a. Sangat sering
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah

5. Dengan siapa Anda paling sering berselisih?

6. Dalam hal apa Anda berselisih?

7. Gambarkan secara singkat perasaan Anda ketika berselisih dengan orang lain?

8. Seberapa sering Anda dikecewakan orang lain?

- a. Sangat sering
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah

9. Siapa orang yang paling sering membuat Anda kecewa?

10. Hal apa yang paling sering membuat Anda kecewa?

11. Apa yang Anda lakukan jika dikecewakan oleh orang lain?

12. Seberapa sering Anda merasa frustrasi?

- a. Sangat sering
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Jarang
- e. Tidak pernah

13. Hal apa yang paling sering membuat Anda frustrasi?

14. Apa yang Anda lakukan jika sedang frustrasi?

Uji Reliabilitas dan Validitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.541	.541	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	37.65	18.555	.297	.	.514
item2	38.00	19.684	-.017	.	.559
item3	38.60	20.568	-.154	.	.588
item4	37.90	19.779	.017	.	.547

item5	38.00	18.211	.270	.	.513
item6	37.90	17.253	.285	.	.505
item7	37.95	16.576	.440	.	.474
item8	38.50	18.158	.459	.	.499
item9	38.30	20.326	-.110	.	.567
item10	38.75	21.145	-.241	.	.591
item11	38.75	17.145	.513	.	.477
item12	38.15	17.608	.327	.	.501
item13	38.30	20.642	-.164	.	.580
item14	38.30	18.853	.166	.	.529
item15	38.35	17.397	.364	.	.494
item16	38.05	16.050	.501	.	.459
item17	38.55	21.313	-.272	.	.593
item18	38.30	17.379	.295	.	.503
item19	38.45	18.682	.124	.	.537
item20	38.00	16.105	.534	.	.456

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.772	.759	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	22.25	19.355	.286	.698	.768
item5	22.60	18.779	.304	.646	.767
item6	22.50	16.158	.561	.629	.737
item7	22.55	16.892	.507	.558	.745
item8	23.10	19.358	.337	.521	.765
item11	23.35	18.029	.480	.612	.751
item12	22.75	17.987	.389	.597	.759
item15	22.95	17.734	.433	.699	.754
item16	22.65	15.924	.639	.650	.727
item17	23.15	22.450	-.323	.591	.823
item18	22.90	16.095	.618	.612	.730
item20	22.60	16.042	.668	.849	.725

Perbedaan pola agresivitas antar suku

ANOVA

Total					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	211.310	3	70.437	8.700	.000
Within Groups	777.200	96	8.096		
Total	988.510	99			

Descriptives

Total								
					95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Madura	25	23.68	3.761	.752	22.13	25.23	16	30
Minang	25	26.76	2.650	.530	25.67	27.85	22	31
Gorontalo	25	26.28	2.208	.442	25.37	27.19	22	31
Jawa	25	27.56	2.518	.504	26.52	28.60	24	33
Total	100	26.07	3.160	.316	25.44	26.70	16	33

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

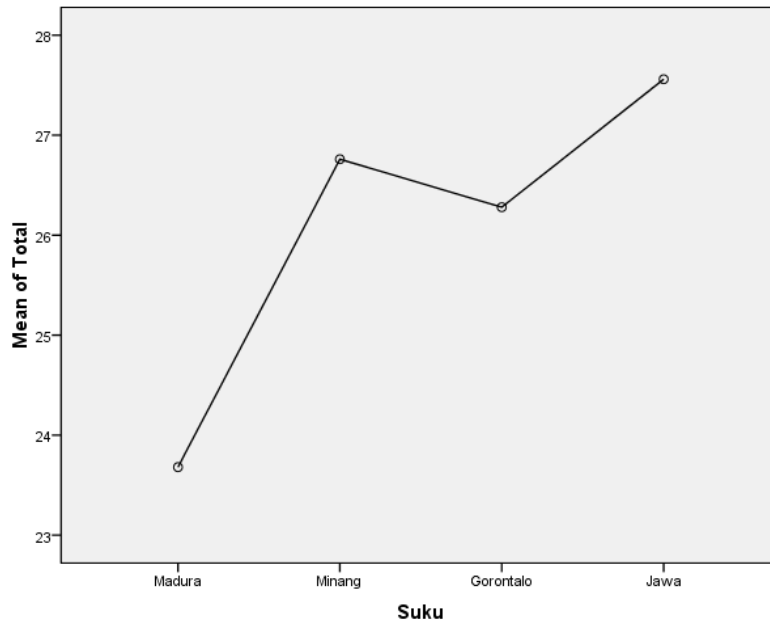
Total

Tukey HSD

(I) Suku	(J) Suku	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madura	Minang	-3.080*	.805	.001	-5.18	-.98
	Gorontalo	-2.600*	.805	.009	-4.70	-.50
	Jawa	-3.880*	.805	.000	-5.98	-1.78
Minang	Madura	3.080*	.805	.001	.98	5.18
	Gorontalo	.480	.805	.933	-1.62	2.58
	Jawa	-.800	.805	.753	-2.90	1.30
Gorontalo	Madura	2.600*	.805	.009	.50	4.70
	Minang	-.480	.805	.933	-2.58	1.62
	Jawa	-1.280	.805	.389	-3.38	.82
Jawa	Madura	3.880*	.805	.000	1.78	5.98
	Minang	.800	.805	.753	-1.30	2.90
	Gorontalo	1.280	.805	.389	-.82	3.38

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

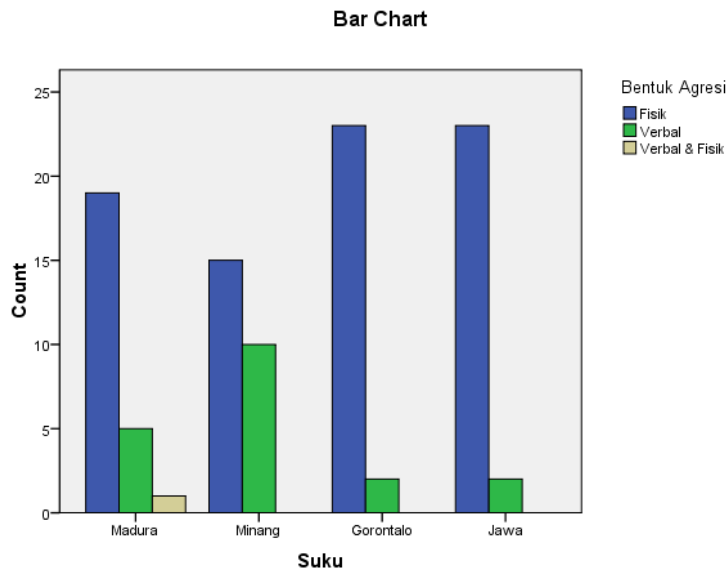
Means Plots



Perbedaan bentuk agresi antar suku

Suku * Bentuk Agresi Crosstabulation

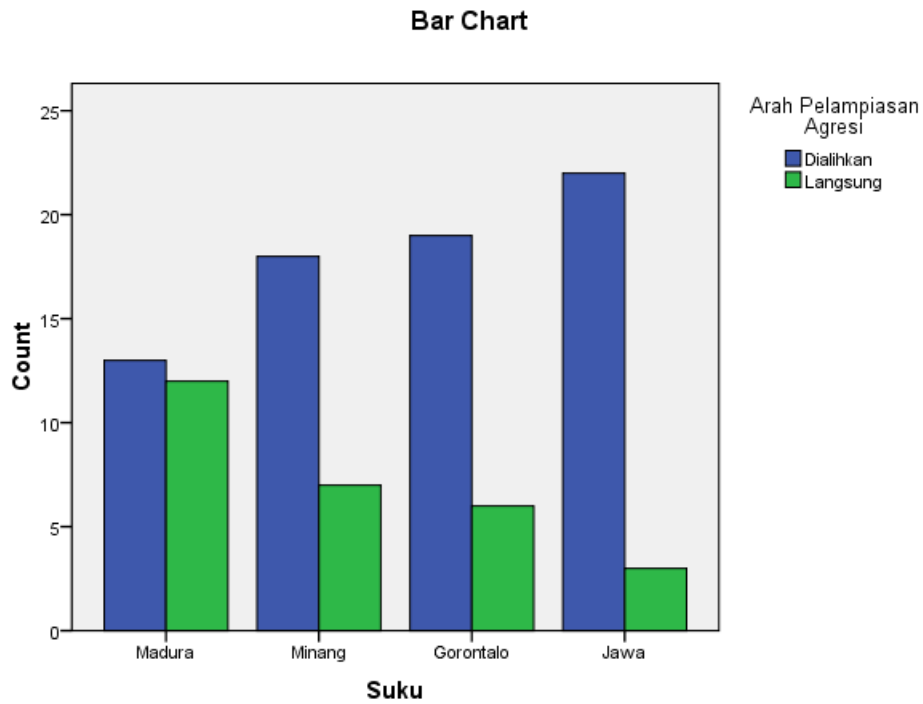
Count		Bentuk Agresi			Total
		Fisik	Verbal	Verbal & Fisik	
Suku	Madura	19	5	1	25
	Minang	15	10	0	25
	Gorontalo	23	2	0	25
	Jawa	23	2	0	25
	Total	80	19	1	100



Perbedaan arah pelampiasan agresi antar suku

Suku * Arah Pelampiasan Agresi Crosstabulation

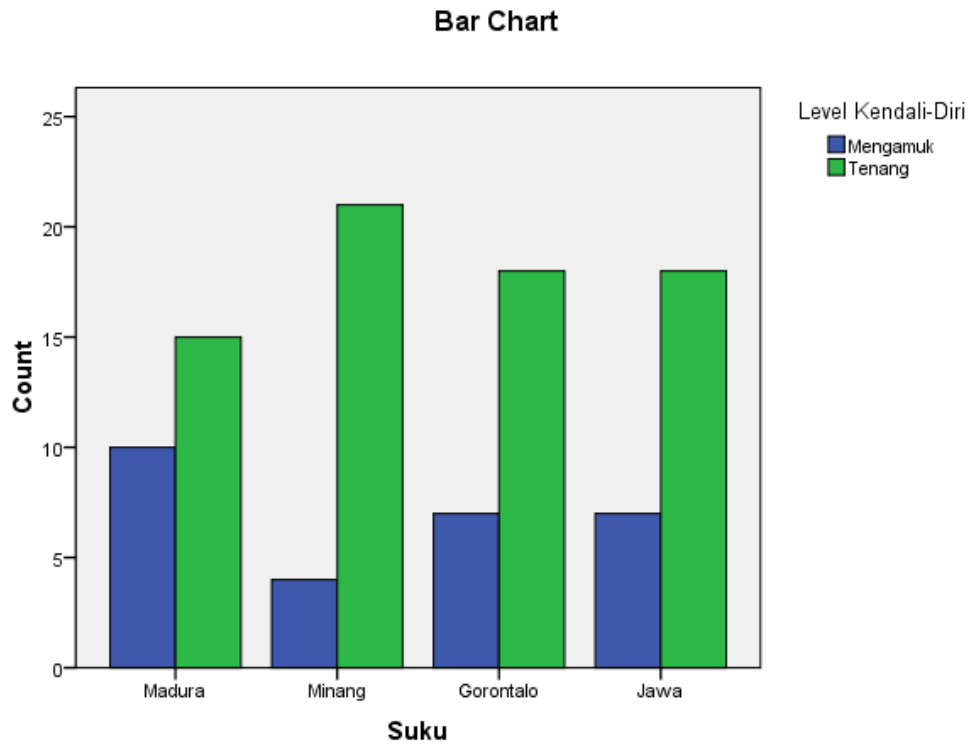
Count		Arah Pelampiasan Agresi		
		Dialihkan	Langsung	Total
Suku	Madura	13	12	25
	Minang	18	7	25
	Gorontalo	19	6	25
	Jawa	22	3	25
Total		72	28	100



Perbedaan level kendali diri antar suku

Suku * Level Kendali-Diri Crosstabulation

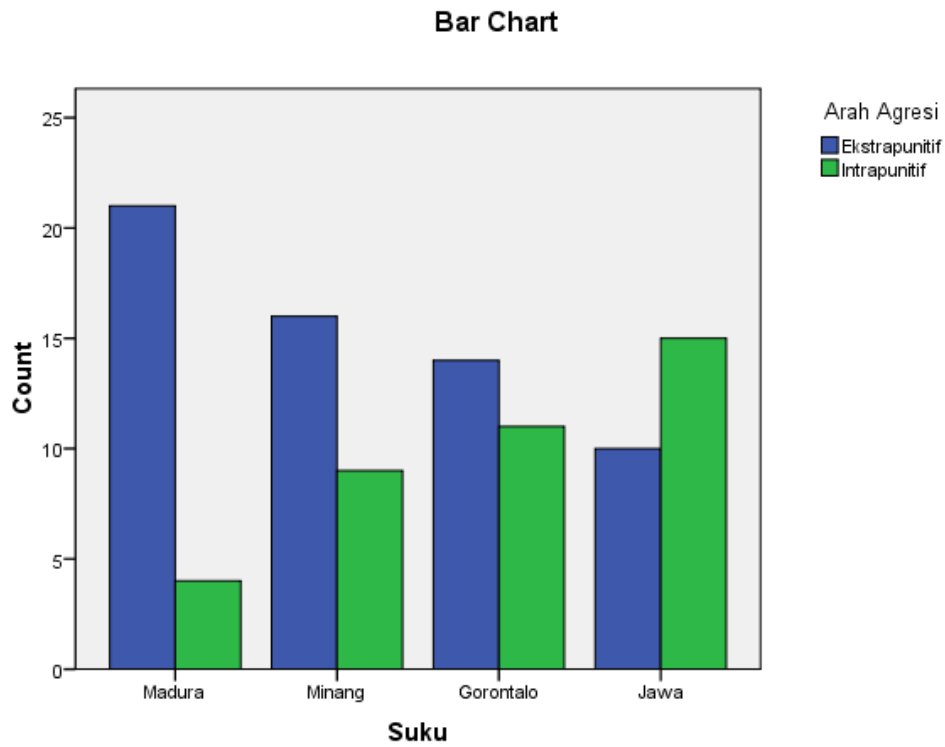
Count		Level Kendali-Diri		
		Mengamuk	Tenang	Total
Suku	Madura	10	15	25
	Minang	4	21	25
	Gorontalo	7	18	25
	Jawa	7	18	25
Total		28	72	100



Perbedaan arah agresi antar suku

Suku * Arah Agresi Crosstabulation

Count		Arah Agresi		
		Ekstrapunitif	Intrapunitif	Total
Suku	Madura	21	4	25
	Minang	16	9	25
	Gorontalo	14	11	25
	Jawa	10	15	25
Total		61	39	100



Perbedaan rerata bentuk agresi

Descriptives

Total								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Madura	25	3.64	1.036	.207	3.21	4.07	2	6
Minang	25	4.16	.898	.180	3.79	4.53	3	6
Gorontalo	25	3.80	.707	.141	3.51	4.09	3	6
Jawa	25	3.76	.597	.119	3.51	4.01	3	5
Total	100	3.84	.838	.084	3.67	4.01	2	6

ANOVA

Total					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.760	3	1.253	1.832	.147
Within Groups	65.680	96	.684		
Total	69.440	99			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

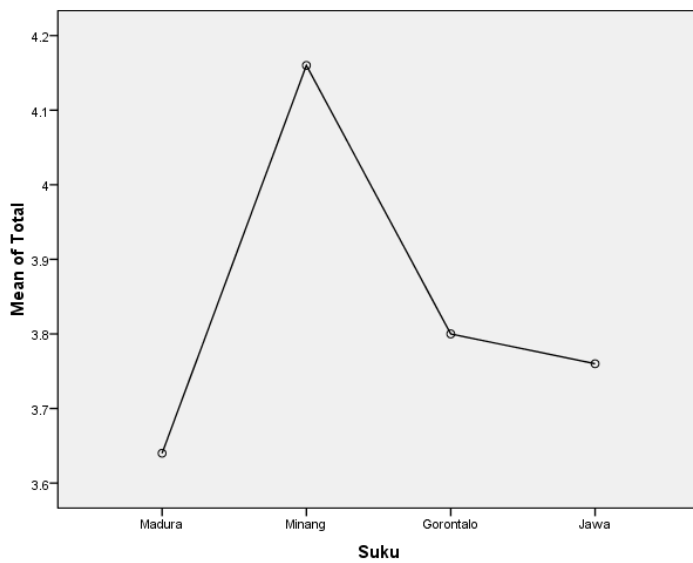
Total

Tukey HSD

(I) Suku	(J) Suku	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madura	Minang	-.520	.234	.124	-1.13	.09
	Gorontalo	-.160	.234	.903	-.77	.45
	Jawa	-.120	.234	.956	-.73	.49
Minang	Madura	.520	.234	.124	-.09	1.13
	Gorontalo	.360	.234	.419	-.25	.97
	Jawa	.400	.234	.324	-.21	1.01
Gorontalo	Madura	.160	.234	.903	-.45	.77
	Minang	-.360	.234	.419	-.97	.25

	Jawa	.040	.234	.998	-.57	.65
Jawa	Madura	.120	.234	.956	-.49	.73
	Minang	-.400	.234	.324	-1.01	.21
	Gorontalo	-.040	.234	.998	-.65	.57

Means Plots



Perbedaan rerata level kendali diri

Descriptives

Total					95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Madura	25	4.36	1.350	.270	3.80	4.92	2	6
Minang	25	5.08	.909	.182	4.70	5.46	3	6

Gorontalo	25	4.92	.640	.128	4.66	5.18	4	6
Jawa	25	5.40	.707	.141	5.11	5.69	4	6
Total	100	4.94	1.003	.100	4.74	5.14	2	6

ANOVA

Total					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14.200	3	4.733	5.318	.002
Within Groups	85.440	96	.890		
Total	99.640	99			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Total

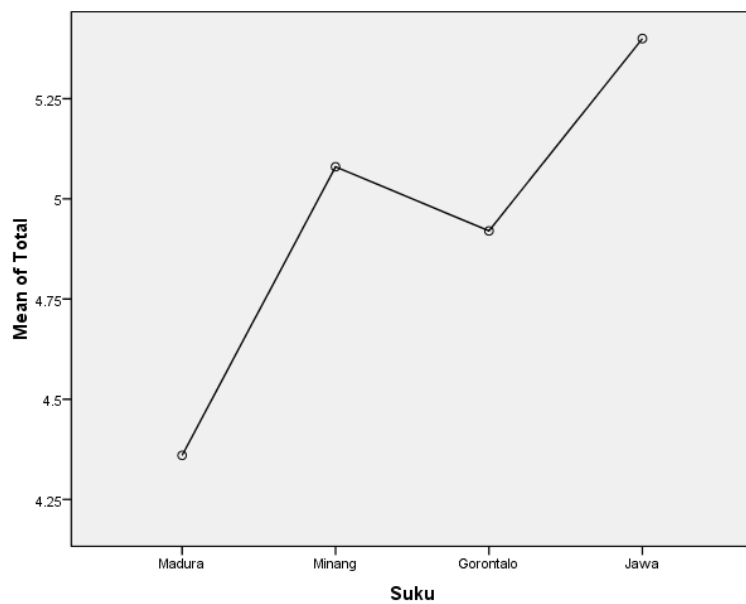
Tukey HSD

(I) Suku	(J) Suku	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madura	Minang	-.720*	.267	.040	-1.42	-.02
	Gorontalo	-.560	.267	.161	-1.26	.14
	Jawa	-1.040*	.267	.001	-1.74	-.34
Minang	Madura	.720*	.267	.040	.02	1.42
	Gorontalo	.160	.267	.932	-.54	.86

	Jawa		-.320	.267	.629	-1.02	.38
Gorontalo	Madura		.560	.267	.161	-.14	1.26
	Minang		-.160	.267	.932	-.86	.54
	Jawa		-.480	.267	.280	-1.18	.22
Jawa	Madura		1.040*	.267	.001	.34	1.74
	Minang		.320	.267	.629	-.38	1.02
	Gorontalo		.480	.267	.280	-.22	1.18

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Means Plots



Perbedaan rerata level kendali-diri antar suku

Descriptives

Total								
					95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Madura	25	8.68	1.930	.386	7.88	9.48	5	12
Minang	25	9.68	1.249	.250	9.16	10.20	7	12
Gorontalo	25	9.20	1.080	.216	8.75	9.65	7	11
Jawa	25	9.48	1.896	.379	8.70	10.26	5	12
Total	100	9.26	1.606	.161	8.94	9.58	5	12

ANOVA

Total					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14.120	3	4.707	1.874	.139
Within Groups	241.120	96	2.512		
Total	255.240	99			

Post Hoc Tests

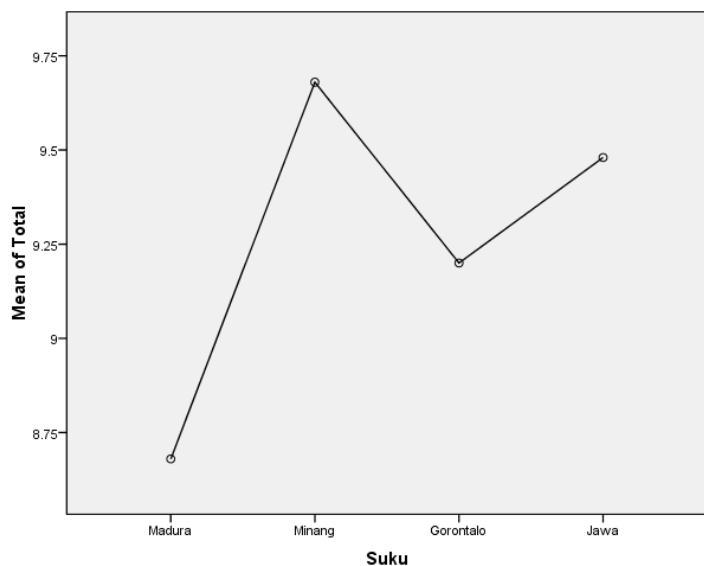
Multiple Comparisons

Total

Tukey HSD

(I) Suku	(J) Suku	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madura	Minang	-1.000	.448	.122	-2.17	.17
	Gorontalo	-.520	.448	.653	-1.69	.65
	Jawa	-.800	.448	.287	-1.97	.37
Minang	Madura	1.000	.448	.122	-.17	2.17
	Gorontalo	.480	.448	.708	-.69	1.65
	Jawa	.200	.448	.970	-.97	1.37
Gorontalo	Madura	.520	.448	.653	-.65	1.69
	Minang	-.480	.448	.708	-1.65	.69
	Jawa	-.280	.448	.924	-1.45	.89
Jawa	Madura	.800	.448	.287	-.37	1.97
	Minang	-.200	.448	.970	-1.37	.97
	Gorontalo	.280	.448	.924	-.89	1.45

Means Plots



Perbedaan rerata arah agresi antar suku

Descriptives

Total								
					95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Madura	25	7.00	1.354	.271	6.44	7.56	5	9
Minang	25	7.84	1.313	.263	7.30	8.38	6	10
Gorontalo	25	8.36	1.411	.282	7.78	8.94	6	11
Jawa	25	8.92	1.441	.288	8.33	9.51	7	12
Total	100	8.03	1.534	.153	7.73	8.33	5	12

ANOVA

Total					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	49.950	3	16.650	8.736	.000
Within Groups	182.960	96	1.906		
Total	232.910	99			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Total

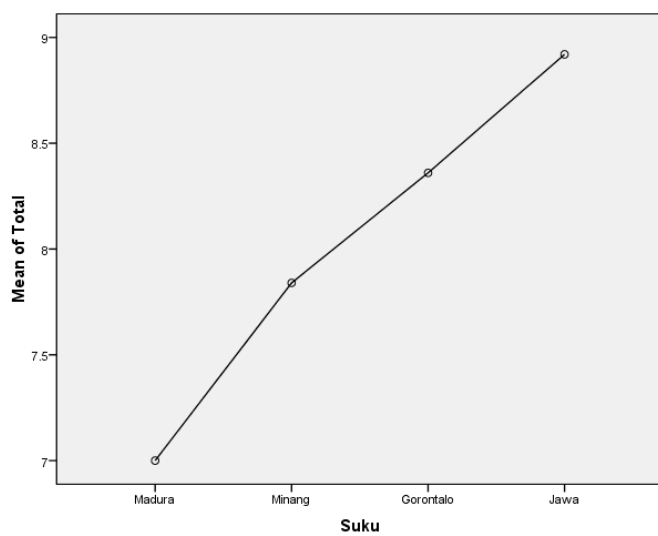
Tukey HSD

(I) Suku	(J) Suku	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Madura	Minang	-.840	.390	.145	-1.86	.18
	Gorontalo	-1.360 [*]	.390	.004	-2.38	-.34
	Jawa	-1.920 [*]	.390	.000	-2.94	-.90
Minang	Madura	.840	.390	.145	-.18	1.86
	Gorontalo	-.520	.390	.545	-1.54	.50
	Jawa	-1.080 [*]	.390	.034	-2.10	-.06
Gorontalo	Madura	1.360 [*]	.390	.004	.34	2.38
	Minang	.520	.390	.545	-.50	1.54

	Jawa		-.560	.390	.481	-1.58	.46
Jawa	Madura		1.920*	.390	.000	.90	2.94
	Minang		1.080*	.390	.034	.06	2.10
	Gorontalo		.560	.390	.481	-.46	1.58

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Means Plots



22														
Subjek 23	1	3	3	3	2	1	1	3	1	2	1	2	2	24
Subjek 24	1	3	1	3	3	1	1	2	3	2	1	2	2	24
Subjek 25	1	3	3	3	0	1	1	3	3	3	2	3	3	28
Subjek 26	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	28
Subjek 27	2	2	2	3	3	1	1	3	1	1	2	3	3	25
Subjek 28	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	3	3	3	24
Subjek 29	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	26
Subjek 30	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	26
Subjek 31	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	1	28
Subjek 32	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	27
Subjek 33	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	2	1	22
Subjek 34	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	30
Subjek 35	2	2	2	3	3	2	1	3	1	2	1	3	3	26
Subjek 36	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	31
Subjek 37	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	29
Subjek 38	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	25
Subjek 39	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	3	27
Subjek 40	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	23
Subjek 41	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	28
Subjek 42	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	29
Subjek 43	2	2	3	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	23
Subjek 44	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	3	29
Subjek 45	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2	2	26

Subjek 46	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	26
Subjek 47	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	1	3	2	28
Subjek 48	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	3	2	22
Subjek 49	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	31
Subjek 50	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	30
Subjek 51	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	25
Subjek 52	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	26
Subjek 53	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	31
Subjek 54	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	25
Subjek 55	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	26
Subjek 56	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	27
Subjek 57	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	31
Subjek 58	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	26
Subjek 59	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	27
Subjek 60	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	26
Subjek 61	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	23
Subjek 62	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	28
Subjek 63	3	2	3	2	3	2	1	2	1	3	1	3	2	25
Subjek 64	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	27
Subjek 65	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	2	2	24
Subjek 66	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	23
Subjek 67	3	3	3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	1	22
Subjek 68	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	29
Subjek	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	28

69														
Subjek 70	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	27
Subjek 71	3	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	26
Subjek 72	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	25
Subjek 73	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	28
Subjek 74	3	3	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3	3	27
Subjek 75	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	25
Subjek 76	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	30
Subjek 77	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	26
Subjek 78	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	29
Subjek 79	4	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	3	28
Subjek 80	4	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2	24
Subjek 81	4	3	3	3	3	1	1	3	2	1	2	3	3	28
Subjek 82	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	3	28
Subjek 83	4	2	3	3	2	2	1	1	3	1	3	2	2	25
Subjek 84	4	2	2	1	3	3	1	2	2	3	1	2	2	24
Subjek 85	4	2	3	3	3	2	1	2	3	1	2	1	3	26
Subjek 86	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	25
Subjek 87	4	2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	2	28
Subjek 88	4	2	1	3	3	1	1	3	2	2	2	3	3	26
Subjek 89	4	2	3	2	2	3	3	1	3	1	2	1	1	24
Subjek 90	4	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	2	27
Subjek 91	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	30
Subjek 92	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	27

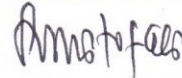
Subjek 93	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	27
Subjek 94	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	26
Subjek 95	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	33
Subjek 96	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	32
Subjek 97	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	28
Subjek 98	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	31
Subjek 99	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	31
Subjek 100	4	2	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	26

BUKTI KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Fajria Podungge
 NIM : 10410119
 Fakultas : Psikologi
 Judul Skripsi : Agresivitas Mahasiswa Suku Madura, Minang, Gorontalo,
 dan Jawa di Malang
 Pembimbing : **Dr. Fathul Lubabin Nuqul, M.si, Psi**
 NIP. 19760512 200312 1 002

No.	Tanggal Konsultasi	Materi Konsultasi	Paraf
1.	06 April 2014	Konsultasi persiapan seminar proposal	9
2.	19 Mei 2014	ACC Seminar proposal	9
3.	11 Juni 2014	Konsultasi Bab I, II, III	9
4.	20 Juni 2014	ACC Bab I, II, III	9
6.	27 Juni 2014	Konsultasi Bab IV	9
7.	10 Agustus 2014	ACC Bab IV	9
8.	13 Agustus 2014	ACC Bab III	9
9.	18 Agustus 2014	Konsultasi Bab V	9
10.	19 Agustus 2014	ACC Bab V	9
11.	20 Agustus 2014	Konsultasi Bab V	9
12.	21 Agustus 2014	ACC Bab V	9
13.	25 Agustus 2014	ACC Keseluruhan	9

Malang, 29 Agustus 2014
 Dekan Fakultas Psikologi



Dr. H. M. Lutfi-Mustofa, M. Ag
 NIP: 19730710 200003 1 002