

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2005. *Pengantar Massa*. Jakarta : Erlangga.
- Akbar dan Hawadi, 2002. *Effect of Situational Aggression Cues: A Quantitative Review*. *Jurnal of Personality and Social Psychology*
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atkinson, R.L. dkk. (2006) *Pengantar psikologi : Edisi Kedelapan*, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Azwar, Syaifuddin. (2000). *Reliabelitas dan Validitas*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daradjat, Z. 1992. *Problem Remaja di Indonesia*. Jakarta : Bulan Bintang.
- Davidoff, L. L. 1991. *Psikologi Suatu Pengantar Edisi Kedua Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Hurlock, E. B. 1991. *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta : Erlangga.
- Hadi, S. 2004. Metodologi Research, Jilid IV. Yogyakarta : Andi ----- 2004. Statistik. Yogyakarta : Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM
- Kartono, K. 1985. *Bimbingan Anak dan Remaja yang Bermasalah*. Jakarta: Penerbit Rajawali Press
- Koeswara, E. 1998. *Agresif Manusia*. Bandung : PT Erasco.
- Lubis, S. 2010. *Perilaku Agresif Wanita Perokok*. Universitas Medan Area. Medan (*Skripsi*)
- Monks, F. J, Knoers, A. M. P. & Haditono, S. R. 2000. *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam berbagai bagianya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Poerwandari, E.K. 2007. *Pendekatan Kualitatif Untuk Penelitian Perilaku Manusia*. Jakarta : Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.

Santrock, J. W. (2003). *Adolescence (Perkembangan Remaja)*. Terjemahan. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Scheneider, Alexander. A. 1955. *Personal Adjusment and Mental Healty*. New York: Holt, Rinehart and Winston.

Surya. (2008). (Online) (dalam <http://etd.eprints.ums.ac.id>)

Wulandari, S. 2009. *Perilaku Agresif Pasca Traumatik akibat patah hati pada Wanita*. Universitas Medan Area. Medan (*Skripsi*)

www.google.com





LAMPIRAN A

Skala Perilaku Agresifitas Remaja Pemain *Point Blank*

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data berikut ini sesuai dengan keadaan saudara. Dapat kami informasikan bahwa data ini terjamin kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk keperluan ilmiah saja.

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Pendidikan : _____

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

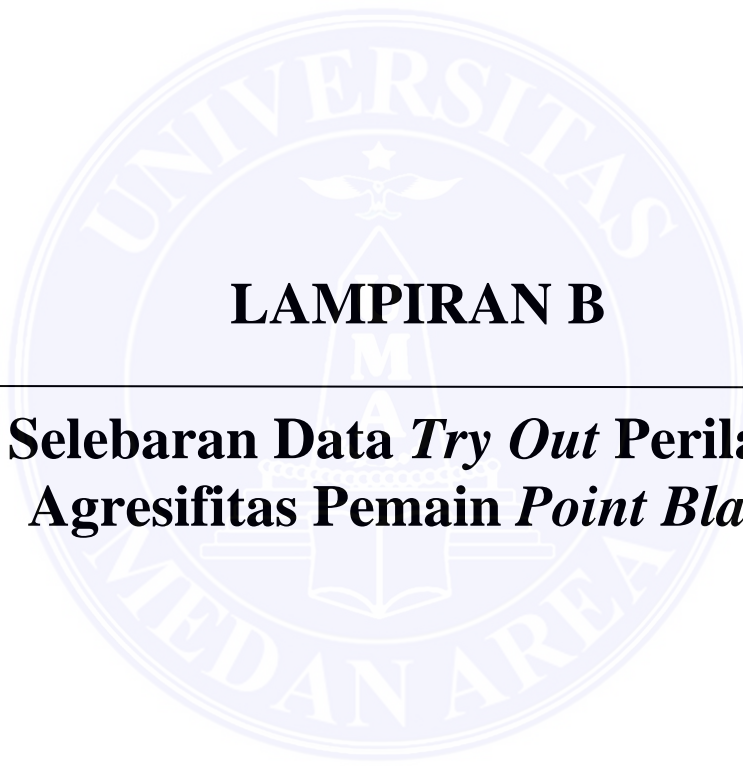
Berikut ini kami sajikan beberapa pertanyaan dalam bentuk skala. Saudara sekalian diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan- pernyataan yang terdapat dalam skala tersebut dengan cara meberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai pilihan masing- masing.

NO.	PERNYATAAN KETIKA BERMAIN POINT BLANK	PILIHAN JAWABAN		
		YA	KADANG-KADANG	TIDAK
1.	Saya senang jika lawan saya marah karena ejekan saya di chat <i>Point Blank</i> .			
2.	Saya suka mengatakan lawan main saya cacat, walaupun pangkat yang ia miliki tinggi			
3.	Saya selalu membanggakan pangkat tinggi <i>Point Blank</i> saya ke lawan- lawan saya			
4.	Saya senang jika antar <i>clan/ grup Point Blank</i> saling memaki			
5.	Saya selalu bilang ke siapapun melalui media apapun dan di manapun kalau <i>clan/ grup Point Blank</i> saya yang terbaik			
6.	Saya akan meminta <i>voting</i> dari pemain lain agar nama lawan yang tidak saya sukai di <i>kick</i> dari <i>room</i> permainan.			

7.	Saya selalu memamerkan senjata- senjata bagus saya ke lawan karena sulit untuk mempunyai senjata yang bagus.			
8.	Saya biasa memukul meja			
9.	Perkataan kotor sering terlontar dari mulut saya			
10.	Saya ingin mengajak lawan saya itu berkelahi.			
11.	Saya sering marah- marah			
12.	Saya pasti marah kalau di <i>kick</i> dari <i>room</i>			
13.	Saya marah jika di keluarin dari <i>clan/ grup Point Blank</i> saya.			
14.	Yang membuat saya marah ketika di tembak dari belakang.			
15.	Warnet yang panas membuat saya cepat marah			
16.	Semakin berkeringat, saya semakin ingin marah			
17.	Saya suka mengirim pesan / <i>chat</i> berupa cacian ke lawan main.			
18.	Saya akan marah dan memaki siapapun ketika <i>ID</i> saya di <i>Point Blank</i> tidak bisa dipakai lagi.			
19.	Saya akan menghina <i>clan/ grup Point Blank</i> manapun ketika tidak bisa mengalahkan <i>clan/ grup</i> saya.			
20.	Saya merasa stres jika <i>ID Point Blank</i> saya di benet/ tidak dapat digunakan lagi			
21.	Saya kesal jika lawan <i>Point Blank</i> saya pakai <i>cheat</i> semua			
22.	Saya sering mengajak kawan yang bermain satu room di sebelah <i>PC</i> saya untuk mengejek lawan main yang lainnya			
23.	Saya sangat puas jika bisa menembak kepala (<i>Headshoot</i>) lawan main saya			

24.	Saya semakin mudah emosi dan akan memaki lawan main ketika saya merasa gerah			
25.	Walaupun saya menang, saya selalu mencela lawan saya itu.			
26.	Saya akan memamerkan nilai- nilai <i>Point Blank</i> yang sudah saya raih.			
<hr/>				
NO	KETIKA KALAH BERMAIN <i>POINT BLANK</i>	YA	KADANG-KADANG	TIDAK
27.	Saya sering menendang meja.			
28.	Saya sering menyampakkan <i>mouse</i>			
29.	Saya sering menyampakkan aqua gelas			
30.	Saya akan marah			
31.	Saya sering tidak pulang			
32.	Langsung memaki orang (lawan main) yang mengejek saya di <i>chat Point Blank</i>			
33.	Saya mau memukul kepala teman saya yang berada di samping			
34.	Saya bisa lupa makan			
35.	Saya bisa begadang sampai pagi			
36.	Saya langsung memaki orang (lawan main) yang mengejek saya di <i>chat Point Blank</i> .			
<hr/>				

NO.	POINT BLANK	YA	KADANG-KADANG	TIDAK
37.	Saya sangat senang dengan <i>game</i> perang seperti <i>Point Blank</i> .			
38.	Saya bangga seandainya saya bisa menjadi salah satu pemain <i>Point Blank</i> dengan senjata yang banyak.			
39.	Saya terinspirasi <i>Point Blank</i> untuk perang jika saya disuruh membasmi teroris.			
40.	Saya ingin menjadi personil densus 88 karena mirip seperti permainan <i>Point Blank</i> .			
41.	Ketika ada perampok yang ketangkap, ingin sekali rasanya menembakkan kepalanya itu seperti yang di <i>Point Blank</i> karena merisaukan masyarakat			



LAMPIRAN B

**Selebaran Data *Try Out* Perilaku
Agresifitas Pemain *Point Blank***

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95,7333	107,789	,572	,854
VAR00002	95,8333	109,316	,427	,857
VAR00003	96,2000	116,510	-,048	,869
VAR00004	95,7667	109,151	,472	,856
VAR00005	96,1333	112,602	,190	,863
VAR00006	95,7000	111,666	,362	,859
VAR00007	96,2000	115,752	-,009	,869
VAR00008	95,8667	104,326	,726	,850
VAR00009	95,6000	110,524	,480	,857
VAR00010	96,2667	107,926	,448	,857
VAR00011	95,4667	110,947	,610	,856
VAR00012	95,6000	107,076	,709	,852
VAR00013	95,4333	111,633	,461	,858
VAR00014	95,5333	111,637	,403	,858
VAR00015	95,9667	113,206	,219	,862
VAR00016	96,1333	112,602	,323	,860
VAR00017	95,9000	111,472	,346	,859
VAR00018	95,8000	108,993	,416	,858
VAR00019	95,7667	107,495	,592	,854
VAR00020	95,6667	106,368	,633	,853
VAR00021	95,4333	112,737	,430	,859
VAR00022	96,6000	116,248	-,024	,867

VAR00023	95,4000	112,938	,348	,860
VAR00024	96,2000	110,579	,312	,860
VAR00025	95,7000	112,286	,310	,860
VAR00026	96,2333	116,944	-,072	,871
VAR00027	95,8333	108,351	,492	,856
VAR00028	96,2667	108,409	,395	,858
VAR00029	96,5667	107,702	,486	,856
VAR00030	95,3333	114,920	,249	,861
VAR00031	96,2333	110,116	,412	,858
VAR00032	95,5000	113,086	,242	,861
VAR00033	96,3333	111,609	,248	,862
VAR00034	96,1000	113,679	,132	,864
VAR00035	96,2000	113,407	,151	,864
VAR00036	95,5000	111,155	,406	,858
VAR00037	95,2667	116,340	,000	,863
VAR00038	95,8667	111,223	,301	,860
VAR00039	96,0000	107,862	,482	,856
VAR00040	96,0000	108,069	,441	,857
VAR00041	95,5333	111,085	,400	,858





LAMPIRAN C

Analisa Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Agresifitas Pemain *Point Blank*

Scale: Profokasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95,7333	107,789	,572	,854
VAR00002	95,8333	109,316	,427	,857
VAR00003	96,2000	116,510	-,048	,869
VAR00004	95,7667	109,151	,472	,856
VAR00005	96,1333	112,602	,190	,863
VAR00006	95,7000	111,666	,362	,859
VAR00007	96,2000	115,752	-,009	,869
VAR00022	96,6000	116,248	-,024	,867
VAR00023	95,4000	112,938	,348	,860
VAR00025	95,7000	112,286	,310	,860
VAR00026	96,2333	116,944	-,072	,871

Scale: Amarah

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00008	21,8333	12,764	,739	,779
VAR00009	21,5667	15,220	,447	,813
VAR000010	22,2333	14,254	,396	,823
VAR000011	21,4333	15,220	,643	,803
VAR000012	21,5667	13,702	,748	,784
VAR000013	21,4000	15,628	,435	,815
VAR000014	21,5000	16,052	,264	,827
VAR000027	21,8000	13,614	,611	,795
VAR000028	22,2333	13,289	,532	,807
VAR00029	22,5333	14,189	,436	,817

Scale: Frustasi**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,685	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000020	14,8000	4,166	,551	,600
VAR000021	14,5667	5,633	,300	,675
VAR000030	14,4667	6,189	,051	,707
VAR000031	15,3667	4,102	,653	,568
VAR000034	15,2333	4,323	,463	,631
VAR000035	15,3333	4,092	,561	,596
VAR000036	14,6333	5,689	,113	,718

Scale: Suhu Udara

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000015	4,2000	1,269	,678	,623
VAR000016	4,3667	1,413	,717	,625
VAR000024	4,4333	1,082	,513	,867

Scale: Serangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000017	9,6667	2,782	,291	,371
VAR000018	9,5667	2,737	,163	,465
VAR000019	9,5333	2,120	,590	,126
VAR000032	10,1000	3,197	-,020	,595
VAR000033	9,2667	2,823	,320	,359

Scale: Model-Model Kekerasan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

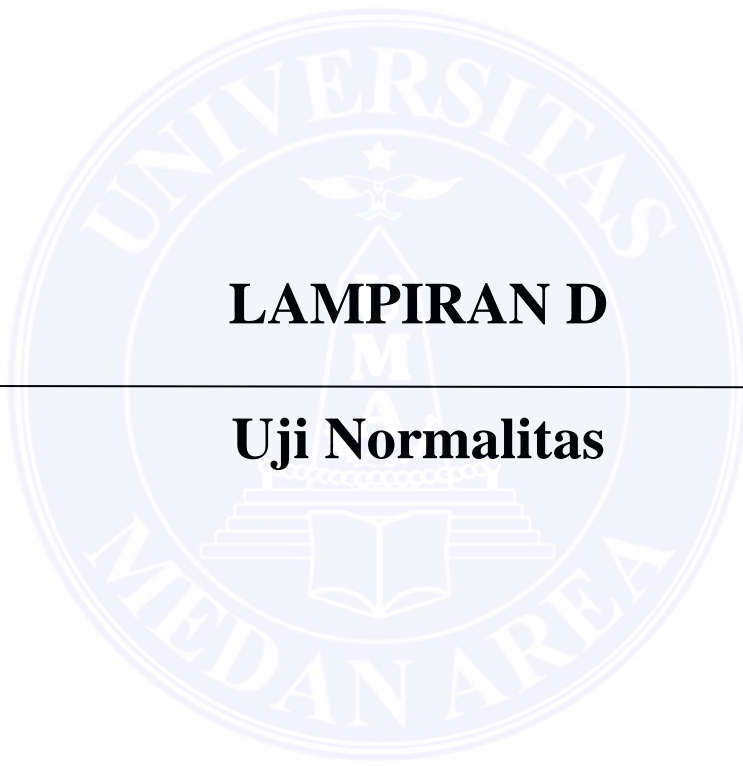
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR000037	9,6667	5,540	,000	,812
VAR000038	10,2667	3,099	,752	,627
VAR000039	10,4000	3,076	,671	,662
VAR000040	10,4000	2,869	,708	,645
VAR000041	9,9333	4,202	,417	,754



LAMPIRAN D

Uji Normalitas

UJI ASUMSI NORMALITAS SEBARAN DATA PERILAKU AGRESIF

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU AGRESIF	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%

Descriptives

PERILAKU AGRESIF			Statistic	Std. Error
	Mean			
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	71,6333	1,78273
		Upper Bound	67,9872	
	5% Trimmed Mean		75,2794	
	Median		72,0741	
	Variance		73,0000	
	Std. Deviation		95,344	
	Minimum		9,76441	
	Maximum		45,00	
	Range		90,00	
	Interquartile Range		45,00	
	Skewness		9,25	
	Kurtosis		-.882	,427
			1,277	,833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PERILAKU AGRESIF	,122	30	,200*	,945	30	,120

a. Lilliefors Significance Correction

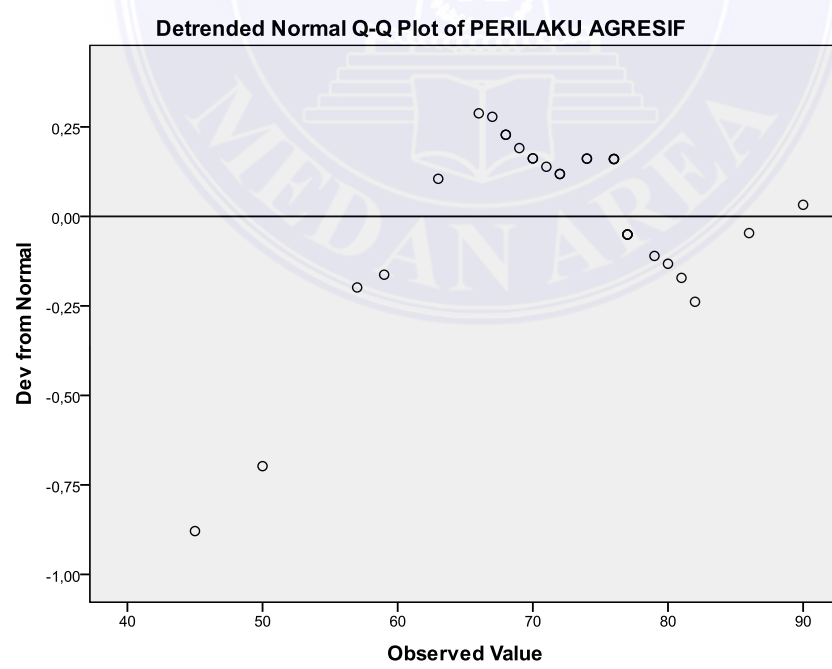
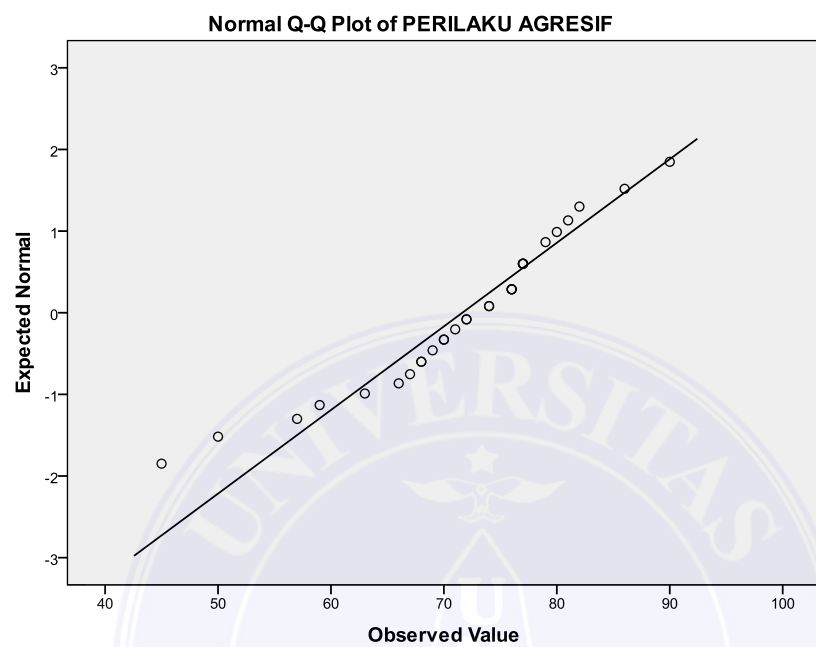
*. This is a lower bound of the true significance.

PERILAKU AGRESIF Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2,00	Extremes	(=<50)
2,00	5 .	79
1,00	6 .	3
5,00	6 .	67889
7,00	7 .	0012244
8,00	7 .	66677779
3,00	8 .	012
1,00	8 .	6
1,00	9 .	0

Stem width: 10,00
Each leaf: 1 case(s)





Uji Linieritas

UJI ASUMSI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
PROVOKASI						
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
AMARAH						
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
FRUSTASI						
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
SUHU UDARA						
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
SERANGAN						
PERILAKU AGRESIF *	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
MODEL KEKERASAN						

PERILAKU AGRESIF * PROFOKASI

Report

PERILAKU AGRESIF

PROVOKASI	Mean	N	Std. Deviation
9,00	50,0000	1	.
11,00	55,5000	2	14,84924
12,00	57,0000	1	.
13,00	69,5000	2	2,12132
14,00	63,0000	1	.
15,00	70,0000	7	5,62731
16,00	78,6667	3	2,51661
17,00	73,8333	6	3,97073
18,00	80,0000	7	6,90411
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU AGRESIF *	Between Groups	(Combined)	1972,467	8	246,558	6,533	,000
PROFOKASI		Linearity	1740,719	1	1740,719	46,126	,000
		Deviation from Linearity	231,748	7	33,107	,877	,540
	Within Groups		792,500	21	37,738		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,793	,630	,845	,713
PROFOKASI				

PERILAKU AGRESIF * AMARAH**Report****PERILAKU AGRESIF**

AMARAH	Mean	N	Std. Deviation
12,00	45,0000	1	.
13,00	50,0000	1	.
14,00	63,0000	1	.
16,00	63,5000	2	6,36396
17,00	69,0000	1	.
18,00	57,0000	1	.
20,00	74,0000	1	.
21,00	68,0000	2	2,82843
22,00	73,5000	2	9,19239
23,00	75,1111	9	3,48010
24,00	75,0000	4	2,44949
25,00	75,0000	2	9,89949
26,00	79,0000	1	.
27,00	88,0000	2	2,82843
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU	Between Groups	(Combined)	2411,078	13	185,468	8,385	,000
AGRESIF *		Linearity	2035,880	1	2035,880	92,046	,000
AMARAH		Deviation from Linearity	375,198	12	31,266	1,414	,255
	Within Groups		353,889	16	22,118		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,858	,736	,934	,872
AMARAH				

PERILAKU AGRESIF * FRUSTASI**Report****PERILAKU AGRESIF**

FRUSTASI	Mean	N	Std. Deviation
6,00	57,0000	1	.
7,00	63,5000	2	6,36396
8,00	67,0000	1	.
9,00	77,0000	1	.
10,00	63,0000	2	18,38478
11,00	58,0000	2	18,38478
12,00	72,0000	9	4,74342
13,00	74,8750	8	5,76783
15,00	83,0000	4	6,21825
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU	Between Groups	(Combined)	1519,592	8	189,949	3,203	,015
AGRESIF *	Groups	Linearity	964,747	1	964,747	16,268	,001
FRUSTASI		Deviation from Linearity	554,844	7	79,263	1,337	,283
	Within Groups		1245,375	21	59,304		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,591	,349	,741	,550
FRUSTASI				

PERILAKU AGRESIF * SUHU UDARA**Report****PERILAKU AGRESIF**

SUHU UDARA	Mean	N	Std. Deviation
3,00	61,0000	2	22,62742
5,00	62,6000	5	8,17313
6,00	75,3333	9	6,30476
7,00	73,1667	6	3,86868
8,00	73,2500	4	7,13559
9,00	76,0000	4	13,92839
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU	Between Groups	(Combined)	858,183	5	171,637	2,160	,093
AGRESIF *	Groups	Linearity	458,126	1	458,126	5,766	,024
SUHU UDARA		Deviation from Linearity	400,057	4	100,014	1,259	,313
	Within Groups		1906,783	24	79,449		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,407	,166	,557	,310
SUHU UDARA				

PERILAKU AGRESIF * SERANGAN**Report**

PERILAKU AGRESIF

SERANGAN	Mean	N	Std. Deviation
4,00	58,0000	3	11,35782
5,00	50,0000	1	.
6,00	68,2857	7	4,78589
7,00	75,0000	9	4,00000
8,00	75,6250	8	8,79834
9,00	83,5000	2	9,19239
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU	Between	(Combined)	1615,163	5	323,033	6,743	,000
AGRESIF *	Groups	Linearity	1368,436	1	1368,436	28,564	,000
SERANGAN		Deviation from Linearity	246,727	4	61,682	1,287	,303
	Within Groups		1149,804	24	47,908		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,704	,495	,764	,584
SERANGAN				

PERILAKU AGRESIF * MODEL KEKERASAN

Report

PERILAKU AGRESIF

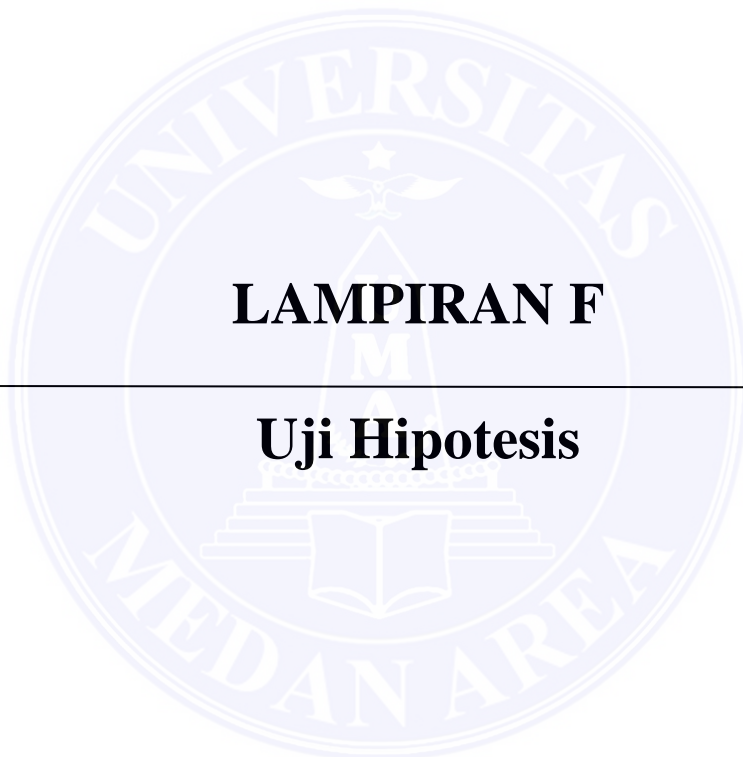
MODEL KEKERASAN	Mean	N	Std. Deviation
4,00	51,0000	2	8,48528
6,00	74,0000	2	2,82843
8,00	63,3333	3	11,54701
9,00	72,5000	6	3,93700
10,00	70,8000	5	7,94984
11,00	68,5000	2	7,77817
12,00	78,3000	10	7,34923
Total	71,6333	30	9,76441

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PERILAKU AGRESIF *	Between Groups	(Combined)	1541,400	6	256,900	4,829	,003
MODEL KEKERASAN	Linearity		997,511	1	997,511	18,751	,000
	Deviation from Linearity		543,889	5	108,778	2,045	,110
	Within Groups		1223,567	23	53,199		
	Total		2764,967	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF *	,601	,361	,747	,557
MODEL KEKERASAN				



LAMPIRAN F

Uji Hipotesis

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERILAKU AGRESIF	71,6333	9,76441	30
PROFOKASI	15,4667	2,41737	30
AMARAH	21,5000	4,00646	30
FRUSTASI	11,7000	2,36570	30
SUHU UDARA	6,5000	1,59201	30
SERANGAN	6,8000	1,34933	30
MODEL KEKERASAN	9,6667	2,35377	30

Correlations

	PERILAKU AGRESIF	PROVOKASI	AMARAH	FRUSTASI	SUHU UDARA	SERANGAN	MODEL KEKERASAN	
Pearson Correlation	PERILAKU AGRESIF	1,000	,793	,858	,591	,407	,704	,601
	PROFOKASI	,793	1,000	,520	,514	,206	,622	,368
	AMARAH	,858	,520	1,000	,322	,257	,625	,468
	FRUSTASI	,591	,514	,322	1,000	,105	,143	,217
	SUHU	,407	,206	,257	,105	1,000	,466	-,009
	UDARA							
	SERANGAN	,704	,622	,625	,143	,466	1,000	,185
	MODEL	,601	,368	,468	,217	-,009	,185	1,000
	KEKERASAN							
Sig. (1-tailed)	PERILAKU AGRESIF		,000	,000	,000	,013	,000	,000
	PROFOKASI	,000		,002	,002	,137	,000	,023
	AMARAH	,000	,002		,041	,085	,000	,005
	FRUSTASI	,000	,002	,041		,290	,226	,125
	SUHU	,013	,137	,085	,290		,005	,481
	UDARA							
	SERANGAN	,000	,000	,000	,226	,005		,164
	MODEL	,000	,023	,005	,125	,481	,164	
	KEKERASAN							
N	PERILAKU AGRESIF	30	30	30	30	30	30	30
	PROFOKASI	30	30	30	30	30	30	30

AMARAH	30	30	30	30	30	30	30	30
FRUSTASI	30	30	30	30	30	30	30	30
SUHU	30	30	30	30	30	30	30	30
UDARA								
SERANGAN	30	30	30	30	30	30	30	30
MODEL	30	30	30	30	30	30	30	30
KEKERASAN								

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	1,000 ^a	1,000	1,000	,00000	1,000	8,632E15	6	23	,000

a. Predictors: (Constant), MODEL KEKERASAN, SUHU UDARA, FRUSTASI, SERANGAN, AMARAH, PROFOKASI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2764,967	6	460,828	.	^a
	Residual	,000	23	,000		
	Total	2764,967	29			

a. Predictors: (Constant), MODEL KEKERASAN, SUHU UDARA, FRUSTASI, SERANGAN, AMARAH, PROFOKASI

b. Dependent Variable: PERILAKU AGRESIF

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	1,098E-14	,000		,000	1,000			
PROVOKASI	1,000	,000	,248	3,613E7	,000	,793	1,000	,154
AMARAH	1,000	,000	,410	6,453E7	,000	,858	1,000	,275
FRUSTASI	1,000	,000	,242	4,521E7	,000	,591	1,000	,193
SUHU UDARA	1,000	,000	,163	3,317E7	,000	,407	1,000	,142
SERANGAN	1,000	,000	,138	1,879E7	,000	,704	1,000	,080
MODEL	1,000	,000	,241	4,730E7	,000	,601	1,000	,202
KEKERASAN								

a. Dependent Variable: PERILAKU AGRESIF