

LAMPIRAN G
ANALISIS DATA PENELITIAN

- 1. Identitas Responden**
- 2. Hasil Uji Asumsi Dasar**
- 3. Hasil Uji Asumsi Klasik**
- 4. Hasil Uji Hipotesis**
- 5. Hasil Analisis Deskriptif**
- 6. Hasil Kategorisasi Variabel Prediktor**
- 7. Sumbangan Efektif**

IDENTITAS RESPONDEN

Subjek	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Jurusan
1	Laki-laki	17	Malabar Tengah 3 no 28	MIPA
2	Perempuan	17	Mojolaban, Sukoharjo	MIPA
3	Laki-laki	17	Jaten	MIPA
4	Perempuan	17	Gulon	MIPA
5	Perempuan	17	Perumahan Solo Elok Blok C no 44	MIPA
6	Perempuan	17	Solo	MIPA
7	Perempuan	17	Joyontakan	MIPA
8	Perempuan	16		MIPA
9	Laki-laki	16	Soputan Dalam, Jebres	IPS
10	Perempuan	17	Gondongrejo	MIPA
11	Laki-laki	17	Petoran	IPS
12	Laki-laki	17		IPS
13	Laki-laki	17	Perum Puncak	IPS
14	Perempuan	17	Jebres	IPS
15	Laki-laki	17	Banjarsari	IPS
16	Laki-laki	17	Wonorejo, Sragen	IPS
17	Laki-laki	17	Kadipiro	MIPA
18	Laki-laki	17	Pasar Kliwon	MIPA
19	Laki-laki	18	Banjarsari	MIPA
20	Laki-laki	17	Laweyan	MIPA
21	Laki-laki	17	Perum Dryan purbayan, baki, sukoharjo	MIPA
22	Laki-laki	17	solo	IPS
23	Laki-laki	17	Palur	IPS
24	Laki-laki	17	Mojosongo	IPS
25	Perempuan	17	Solo	MIPA
26	Perempuan	17	Solo	IPS
27	Laki-laki	17	Solo	MIPA
28	Laki-laki	15	Debengan	IPS
29	Laki-laki	16	Debengan	IPS
30	Laki-laki		Gedangan	IPS

31	Laki-laki	17	Jaten	IPS
32	Laki-laki	16	Solo	IPS
33	Laki-laki	15	Debengan	IPS
34	Perempuan	15	Kentingan	IPS
35	Laki-laki	16	Debengan	IPS
36	Perempuan	17	Solo	IPS
37	Perempuan	18	Gang Salak VII	IPS
38	Perempuan	17	Jalan Halilitar Jebres	IPS
39	Laki-laki	17	Mojosongo RT 03/32	IPS
40	Perempuan	17	Slamet Raya, Mojosongo	IPS
41	Perempuan	17	Cengklik, Nusukan	IPS
42	Perempuan	17	Ngemplak	MIPA
43	Laki-laki	17	Merak IV Gilingan	MIPA
44	Laki-laki	19	Panggungrejo	MIPA
45	Laki-laki	17	Solo	MIPA
46	Laki-laki	17	Kalutan, Karangwaru	MIPA
47	Laki-laki	18	Jalan Kutilang, Gilingan	MIPA
48	Laki-laki	17	Ngasinan	MIPA
49	Laki-laki	17	Ngoresan	MIPA
50	Laki-laki	17	Debengan	MIPA
51	Laki-laki	19	Solo	IPS

UJI ASUMSI DASAR

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			46
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000		.0000000
	6.73383822		11.73672020
Most Extreme Differences	.066		.178
	.066		.178
	-.060		-.101
Test Statistic			.066
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Hasil Uji Linearitas antara Perilaku Agresi dengan Kohesivitas

Kelompok

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Agresi	Between	(Combined)	1864.657	25	74.586	2.225	.036
* Kohesivitas	Groups	Linearity	162.962	1	162.962	4.862	.039
Kelompok		Deviation from Linearity	1701.695	24	70.904	2.116	.047
	Within Groups		1797.667	1797.667	670.300	20	33.515
	Total		6467.412	6467.412	2534.957	45	

3. Hasil Uji Linearitas antara Perilaku Agresi dengan Iklim Sekolah

ANOVA Table							
			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Perilaku Agresi * Iklim Sekolah	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined) Linearity</i>	1268.940	22	57.679	1.048	.455
		<i>Deviation from Linearity</i>	265.779	1	265.779	4.828	.038
			1003.161	21	47.770	.868	.626
	<i>Within Groups</i>		4028.967	1266.017	23	55.044	
	<i>Total</i>		6467.412	2534.957			

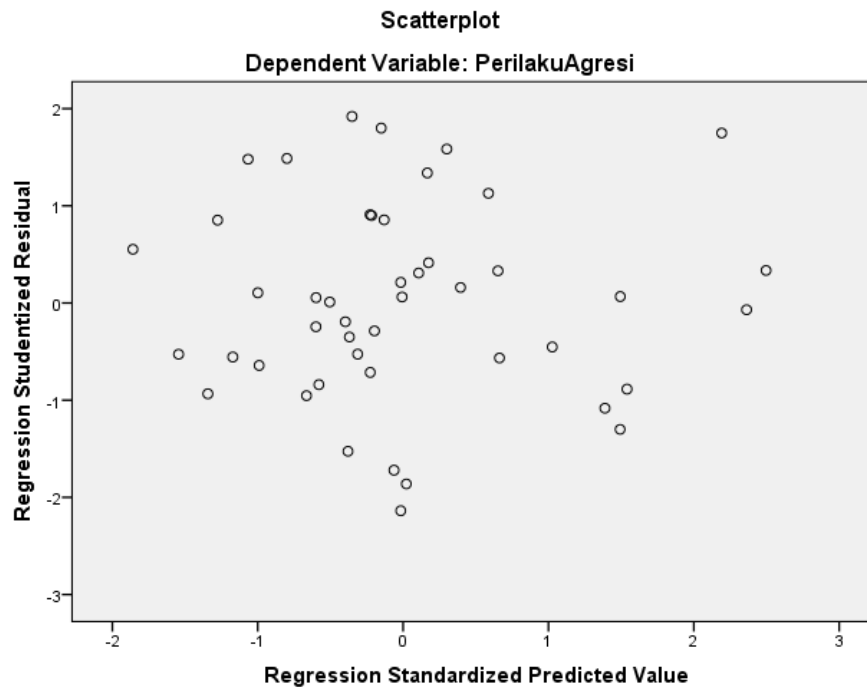
UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Toleranc e</i>	<i>VIF</i>
1 (Constant)	36.796	9.771		3.766	.000		
Kohesivitas Kelompok	.222	.101	.303	2.195	.034	.982	1.019
Iklim Sekolah	-.316	.120	-.365	-2.643	.011	.982	1.019

a. *Dependent Variable:* Perilaku Agresi

2. Hasil Uji Heterokedastisitas dengan menggunakan Scatterplot



3. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.442 ^a	.195	.158	6.889	2.007

a. Predictors: (Constant), IklimSekolah, KohesivitasKelompok

b. Dependent Variable: PerilakuAgresi

UJI HIPOTESIS

1. Hasil Uji Simultan

ANOVA ^a						
		<i>Sum of</i>				
Model		<i>Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	494.451	2	247.225	5.210	.009 ^b
	<i>Residual</i>	2040.506	43	47.454		
	Total	2534.957	45			

a. *Dependent Variable:* Perilaku Agresi

b. *Predictors:* (Constant), Iklim Sekolah, Kohesivitas Kelompok

2. Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model Summary ^b				
Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.442 ^a	.195	.158	6.889

a. *Predictors:* (Constant), Iklim Sekolah, Kohesivitas Kelompok

b. *Dependent Variable:* Perilaku Agresi

3. Hasil Uji Korelasi Parsial antara Kohesivitas Kelompok dengan Perilaku Agresi

Correlations				
<i>Control Variables</i>			Perilaku Agresi	Kohesivitas Kelompok
Iklim Sekolah	Perilaku Agresi	<i>Correlation</i>	1.000	.317
		<i>Significance (2-tailed)</i>	.	.034
		<i>df</i>	0	43
	Kohesivitas Kelompok	<i>Correlation</i>	.317	1.000
		<i>Significance (2-tailed)</i>	.034	.
		<i>df</i>	43	0

4. Hasil Uji Korelasi Parsial antara Iklim Sekolah dengan Perilaku Agresi

Correlations				
<i>Control Variables</i>			Perilaku Agresi	Iklim Sekolah
Kohesivitas Kelompok	Perilaku Agresi	<i>Correlation</i>	1.000	-.374
		<i>Significance (2-tailed)</i>	.	.011
		<i>Df</i>	0	43
	Iklim Sekolah	<i>Correlation</i>	-.374	1.000
		<i>Significance (2-tailed)</i>	.011	.
		<i>Df</i>	43	0

DESKRIPTIF DATA PENELITIAN

Skala	Jumlah subjek	Data Hipotek		M	SD	Data Empirik		M	SD
		Min	Maks			Min	Maks		
Perilaku Agresi	51	20	80	50	10	19	52	33.61	7.502
Kohesivitas Kelompok	51	27	108	67,5	13,5	48	94	73.41	10.258
Iklim Sekolah	51	21	84	52,5	10,5	43	80	61.52	8.656

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

1. Hasil Kategorisasi Subjek berdasarkan Skor Skala Perilaku Agresi

Kategorisasi	Norma	Jumlah Subjek	%
Rendah	$18 \leq X < 36$	28	60,9
Sedang	$36 \leq X < 54$	18	39,1
Tinggi	$54 \leq X \leq 72$	-	0
Total		46	100

2. Hasil Kategorisasi Subjek berdasarkan Skor Skala Kohesivitas Kelompok

Kategorisasi	Norma	Jumlah Subjek	%
Rendah	$24 \leq X < 48$	-	-
Sedang	$48 \leq X < 72$	22	47,8
Tinggi	$72 \leq X \leq 96$	24	52,2
Total		46	100

3. Hasil Kategorisasi Subjek berdasarkan Skor Skala Iklim Sekolah

Kategorisasi	Norma	Jumlah Subjek	%
Kurang Baik	$20 \leq X < 40$	-	-
Sedang	$40 \leq X < 60$	16	34,8
Baik	$60 \leq X \leq 80$	30	65,2
Total		46	100

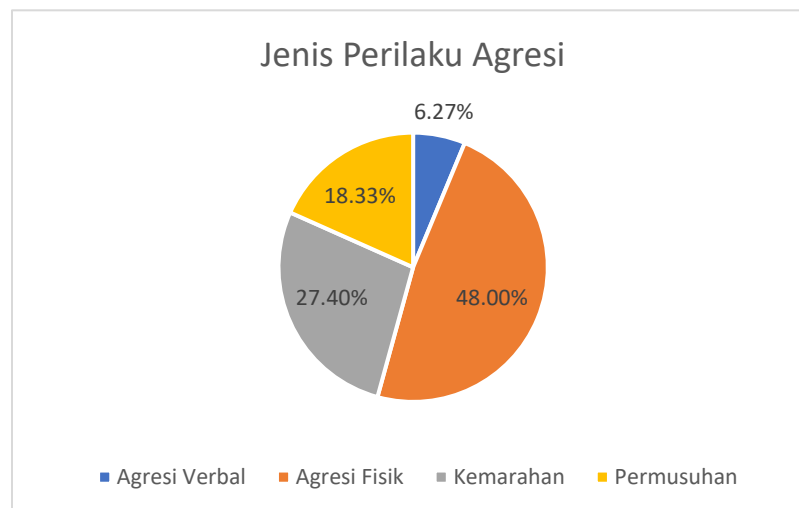
SUMBANGAN EFEKTIF

1. Rangkuman Hasil Analisis untuk Menghitung Sumbangan Efektif

Variabel	Beta	Koefisien (r)	R _{square}
Kohesivitas Kelompok	.303	0,317	0,195
Iklim Sekolah	-.365	0,374	

ANALISIS TAMBAHAN

1. Jenis perilaku yang dilakukan oleh suporter



2. Rata-rata Skor Total Perilaku Agresi berdasarkan Jenis Kelamin

<i>Group Statistics</i>					
	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku	Laki-laki	34	40,59	11,848	2,032
Agresi	Perempuan	17	41,29	10,693	2,593

3. Uji Perbedaan Rata-rata Skor Total Perilaku Agresi berdasarkan Jenis Kelamin

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differe nce	Std. Error Differe nce	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Perilaku Agresi	.566	.456	.233	44	.817	.567	2.431	-4.332	5.466	
			.227	23.418	.822	.567	2.497	-4.592	5.726	