

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

Sebelum peneliti menguraikan hasil dari pengolahan dan analisis data, maka terlebih dahulu peneliti mengemukakan permasalahan yang ingin dicari jawabannya dengan menggunakan analisis data kuantitatif yaitu mengenai: “Pengaruh Minat Menonton Tayangan Film Religi Terhadap Akhlak Siswa Kelas VIII di SMP N 1 Ngunut Tulungagung”. Penelitian ini termasuk penelitian non-Eksperimen, dimana observasinya dilakukan terhadap sejumlah ciri (variabel) subjek penelitian menurut keadaan apa adanya, tanpa ada manipulasi (intervensi) peneliti. Penelitian yang melibatkan tindakan pengumpulan data guna menentukan apakah ada hubungan antar variabelnya. Peneliti mengambil populasi seluruh siswa kelas VIII di SMP N 1 Ngunut Tulungagung yang berjumlah 256 siswa, dan untuk pengambilan sampelnya yaitu per kelas VIII diambil siswa sebanyak 8 sehingga memperoleh jumlah 64 siswa.

Prosedur pertama yang dilakukan oleh peneliti adalah meminta izin penelitian kepada pihak sekolah dengan mengajukan surat permohonan izin sebagaimana yang telah terlampir. Setelah memperoleh izin dari pihak sekolah, peneliti menemui waka kurikulum untuk menjelaskan maksud dari penelitian. Peneliti langsung melakukan koordinasi dengan guru PAI yang

mengajar kelas VIII. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 17 Februari 2020 sampai 1 Maret 2020. Peneliti menggunakan metode angket dan dokumentasi. Adapun deskriptif dari data yang telah didapat sebagai berikut:

1. Data Hasil Angket Instrumen Minat Menonton Tayangan Film Religi

Pengambilan data menggunakan angket instrumen minat menonton tayangan film religi (X) yang di kemukakan dari teori Kompri melalui uji validitas dan reliabilitas.

Setelah peneliti melakukan penyebaran angket di kelas VIII A-H, maka hasil penelitian yang diperoleh peneliti adalah sebagai berikut:

Tabel 4.1
Hasil Deskriptif Data Minat Menonton Tayangan Film Religi (X)

No	Responden	Skor Hasil	No	Responden	Skor Hasil
1.	A1	23	33	E1	22
2	A2	24	34	E2	23
3	A3	23	35	E3	24
4	A4	22	36	E4	24
5	A5	23	37	E5	23
6	A6	25	38	E6	22
7	A7	24	39	E7	20
8	A8	22	40	E8	21
9	B1	23	41	F1	22
10	B2	22	42	F2	23
11	B3	23	43	F3	24
12	B4	23	44	F4	27
13	B5	22	45	F5	23
14	B6	25	46	F6	21
15	B7	22	47	F7	22
16	B8	21	48	F8	21
17	C1	21	49	G1	19
18	C2	25	50	G2	20
19	C3	24	51	G3	23
20	C4	23	52	G4	22
21	C5	24	53	G5	22
22	C6	22	54	G6	21
23	C7	23	55	G7	22

24	C8	24	56	G8	23
25	D1	25	57	H1	22
26	D2	23	58	H2	24
27	D3	22	59	H3	23
28	D4	20	60	H4	24
29	D5	19	61	H5	23
30	D6	21	62	H6	22
31	D7	22	63	H7	23
32	D8	22	64	H8	24

2. Data Hasil Angket Instrumen Akhlak Terhadap Allah SWT.

Pengambilan data menggunakan angket instrumen akhlak terhadap Allah SWT. (Y_1) yang di kemukakan dari teori Kompri melalui uji validitas dan reliabilitas.

Setelah peneliti melakukan penyebaran angket di kelas VIII A-H, maka hasil penelitian yang diperoleh peneliti adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2
Hasil Deskriptif Data Akhlak Terhadap Allah Swt. (Y_1)

No	Responden	Skor Hasil	No	Responden	Skor Hasil
1	A1	21	33	E1	22
2	A2	22	34	E2	23
3	A3	23	35	E3	24
4	A4	24	36	E4	24
5	A5	23	37	E5	23
6	A6	24	38	E6	22
7	A7	23	39	E7	20
8	A8	24	40	E8	19
9	B1	23	41	F1	21
10	B2	22	42	F2	23
11	B3	24	43	F3	24
12	B4	23	44	F4	27
13	B5	25	45	F5	22
14	B6	26	46	F6	21
15	B7	23	47	F7	22
16	B8	22	48	F8	21
17	C1	21	49	G1	19
18	C2	25	50	G2	20
19	C3	24	51	G3	23
20	C4	23	52	G4	22

21	C5	24	53	G5	21
22	C6	22	54	G6	21
23	C7	23	55	G7	23
24	C8	22	56	G8	22
25	D1	24	57	H1	26
26	D2	25	58	H2	24
27	D3	24	59	H3	23
28	D4	22	60	H4	24
29	D5	22	61	H5	22
30	D6	23	62	H6	22
31	D7	23	63	H7	22
32	D8	23	64	H8	23

3. Data Hasil Angket Instrumen Akhlak Terhadap Sesama

Pengambilan data menggunakan angket instrumen akhlak terhadap sesama (Y_2) yang di kemukakan dari teori Kompri melalui uji validitas dan reliabilitas.

Setelah peneliti melakukan penyebaran angket di kelas VIII A-H, maka hasil penelitian yang diperoleh peneliti adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3
Hasil Deskriptif Data Akhlak Terhadap Sesama (Y_2)

No	Responden	Skor Hasil	No	Responden	Skor Hasil
1.	A1	22	33	E1	21
2	A2	23	34	E2	22
3	A3	24	35	E3	23
4	A4	24	36	E4	23
5	A5	23	37	E5	24
6	A6	22	38	E6	24
7	A7	21	39	E7	24
8	A8	20	40	E8	23
9	B1	19	41	F1	23
10	B2	23	42	F2	22
11	B3	24	43	F3	23
12	B4	27	44	F4	24
13	B5	22	45	F5	26
14	B6	21	46	F6	25
15	B7	21	47	F7	23
16	B8	22	48	F8	21
17	C1	19	49	G1	22
18	C2	20	50	G2	24

19	C3	22	51	G3	25
20	C4	23	52	G4	23
21	C5	21	53	G5	24
22	C6	21	54	G6	22
23	C7	22	55	G7	22
24	C8	23	56	G8	23
25	D1	24	57	H1	24
26	D2	26	58	H2	25
27	D3	24	59	H3	26
28	D4	23	60	H4	23
29	D5	22	61	H5	22
30	D6	22	62	H6	23
31	D7	22	63	H7	23
32	D8	23	64	H8	24

4. Data Hasil Angket Instrumen Akhlak Terhadap Allah Swt.

Pengambilan data menggunakan angket instrumen akhlak terhadap lingkungan (Y_3) yang di kemukakan dari teori Kompri melalui uji validitas dan reliabilitas.

Setelah peneliti melakukan penyebaran angket di kelas VIII A-H, maka hasil penelitian yang diperoleh peneliti adalah sebagai berikut:

Tabel 4.4
Hasil Deskriptif Data Akhlak Terhadap Lingkungan (Y_3)

No	Responden	Skor Hasil	No	Responden	Skor Hasil
1.	A1	22	33	E1	21
2	A2	23	34	E2	22
3	A3	24	35	E3	24
4	A4	24	36	E4	23
5	A5	23	37	E5	23
6	A6	22	38	E6	24
7	A7	20	39	E7	23
8	A8	19	40	E8	24
9	B1	21	41	F1	22
10	B2	23	42	F2	23
11	B3	24	43	F3	24
12	B4	27	44	F4	23
13	B5	22	45	F5	25
14	B6	21	46	F6	26
15	B7	22	47	F7	23
16	B8	19	48	F8	22

17	C1	20		49	G1	21
18	C2	21		50	G2	25
19	C3	23		51	G3	24
20	C4	21		52	G4	24
21	C5	22		53	G5	23
22	C6	21		54	G6	22
23	C7	23		55	G7	23
24	C8	22		56	G8	22
25	D1	26		57	H1	24
26	D2	24		58	H2	25
27	D3	22		59	H3	24
28	D4	24		60	H4	22
29	D5	22		61	H5	22
30	D6	22		62	H6	23
31	D7	23		63	H7	23
32	D8	23		64	H8	23

B. Pengujian Hipotesis

1. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui bahwa distribusi data hasil pengukuran tidak menyimpang atau memiliki distribusi normal.

Kriteria data dikatakan normal jika: sign atau probabilitas > 0.05 .
cara yang digunakan menggunakan rumus *Kolmogorov-Smirnov* dibantu dengan aplikasi *SPSS For Windows 16.0* sebagai berikut:

Tabel 4.5
Hasil Uji Normalitas

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		minat menonton tayangan film religi	akhlak terhadap Allah SWT.	akhlak terhadap sesama	akhlak terhadap lingkun/gan
N		64	64	64	64
Normal Parameters ^a	Mean	22.61	22.77	22.81	22.77
	Std. Deviation	1.476	1.540	1.582	1.540
Most Extreme Differences	Absolute	.152	.143	.156	.143
	Positive	.146	.143	.156	.143
	Negative	-.152	-.139	-.141	-.139
Kolmogorov-Smirnov Z		1.219	1.141	1.248	1.141
Asymp. Sig. (2-tailed)		.103	.148	.089	.148
a. Test distribution is Normal.					

Hipotesis untuk uji normaitas adalah:

H_0 = data yang diuji berdistribusi tidak normal

H_a = data yang diuji berdistribusi normal

Pengambilan keputusan

Jika nilai signifikansi > 0.05 , maka H_0 ditolak dan H_a diterima

Jika nilai signifikansi < 0.05 , maka H_0 diterima dan H_a ditolak

Hasil data diatas dapat disimpulkan bahwa uji linieritas dengan menggunakan SPSS For Windows 16.0 diperoleh nilai signifikansi pada baris Asym.Sig. (2-tailed) pada kolom minat menonton tayangan film religi (X) adalah 0.103, pada kolom akhlak terhadap Allah SWT. (Y_1) adalah 0.148, pada kolom akhlak terhadap sesama (Y_2) adalah 0.089, dan

pada akhlak terhadap lingkungan (Y_3) adalah 0.148. Karena signifikansi variabel lebih dari 0.05 maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel tersebut berdistribusi normal.

2. Uji Linieritas

Uji linieritas adalah suatu prosedur yang digunakan untuk mengetahui status linier tidaknya suatu data penelitian. Teknik yang digunakan untuk menguji linieritas data dengan menggunakan program *SPSS For Windows 16.0*, sebagai berikut:

a. Minat Menonton Tayangan Film Religi (X) dengan Akhlak Terhadap Allah Swt. (Y_1)

Tabel 4.6
Hasil Uji Linieritas Minat Menonton
Tayangan Film Religi dengan Akhlak Terhadap Allah Swt.

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
akhlak terhadap Allah SWT. * minat menonton tayangan film religi	Between Groups	(Combined)	80.986	7	11.569	9.459	.000
		Linearity	71.621	1	71.621	58.553	.000
		Deviation from Linearity	9.365	6	1.561	1.276	.283
	Within Groups		68.498	56	1.223		
	Total		149.484	63			

Hipotesis uji linieritas sebagai berikut:

- 1) H_0 = terdapat hubungan yang tidak linier
- 2) H_a = terdapat hubungan yang linier

Pengambilan Keputusan:

- 1) Jika nilai signifikansi $> 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima
- 2) Jika nilai signifikansi $< 0,05$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak

Berdasarkan hasil output uji linieritas dapat disimpulkan:

Nilai signifikansi pada *anova table* ditunjukkan oleh *deviation from linearity* adalah 0,283. Karena sig. Tersebut lebih dari 0.05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang linier antara minat menonton tayangan film religi (X) dengan akhlak terhadap Allah SWT. (Y_1).

b. Minat Menonton Tayangan Film Religi (X) dengan Akhlak Terhadap Sesama (Y_2)

Tabel 4.7
Hasil Uji Linieritas Minat Menonton
Tayangan Film Religi dengan Akhlak Terhadap Sesama

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
akhlak terhadap sesama * minat menonton tayangan film religi	Between Groups	(Combined)	68.576	7	9.797	6.152	.000
		Linearity	64.815	1	64.815	40.703	.000
		Deviation from Linearity	3.761	6	.627	.394	.880
	Within Groups		89.174	56	1.592		
	Total		157.750	63			

Hipotesis uji linieritas sebagai berikut:

- 1) H_0 = terdapat hubungan yang tidak linier
- 2) H_a = terdapat hubungan yang linier

Pengambilan Keputusan:

- 1) Jika nilai signifikansi $> 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima
- 2) Jika nilai signifikansi $< 0,05$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak

Berdasarkan hasil output uji linieritas dapat disimpulkan:

Nilai sinifikansi pada *anova table* ditunjukkan oleh *deviation from liniarity* adalah 0,880. Karena sig. Tersebut lebih dari 0.05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang linier antara minat menonton tayangan film religi (X) dengan akhlak terhadap sesama.(Y_2).

c. Minat Menonton Tayangan Film Religi (X) dengan Akhlak Terhadap Lingkungan (Y_3)

Tabel 4.8
Hasil Uji Linieritas Minat Menonton
Tayangan Film Religi dengan Akhlak Terhadap Lingkungan

ANOVA Table			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
akhlak terhadap sesama * minat menonton tayangan film religi	Between Groups	(Combined)	79.072	7	11.296	8.984	.000
		Linearity	65.958	1	65.958	52.457	.000
		Deviation from Linearity	13.113	6	2.186	1.738	.129
		Within Groups	70.413	56	1.257		
		Total	149.484	63			

Hipotesis uji linieritas sebagai berikut:

1) H_0 = terdapat hubungan yang tidak linier

2) H_a = terdapat hubungan yang linier

Pengambilan Keputusan:

1) Jika nilai signifikansi $> 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima

2) Jika nilai signifikansi $< 0,05$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak

Berdasarkan hasil output uji linieritas dapat disimpulkan:

Nilai signifikansi pada *anova table* ditunjukkan oleh *deviation from linearity* adalah 0,129. Karena sig. Tersebut lebih dari 0.05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang linier antara minat menonton tayangan film religi (X) dengan akhlak terhadap lingkungan (Y_3).

3. Uji Homogenitas

Uji homogenitas digunakan untuk mengetahui varian populasi data apakah antara dua kelompok atau lebih data memiliki varian yang sama atau berbeda. Kriteria pengambilan keputusan adalah jika nilai signifikansi lebih dari 0,05 (Sig. $> 0,05$) maka dapat dikatakan bahwa varian dari dua atau lebih kelompok data adalah sama.

a. Uji Homogenitas Varian

Uji manova mengasumsikan bahwa setiap variabel dependen memiliki varian yang sama dalam semua kelompok. Uji *levene's* digunakan untuk menguji asumsi ini.

Tabel 4.9
Hasil Uji Homogenitas Varian

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

	F	df1	df2	Sig.
akhlak terhadap Allah SWT.	1.574	7	56	.162
akhlak terhadap sesama	1.240	7	56	.297
akhlak terhadap lingkungan	.760	7	56	.623

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + x

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa akhlak terhadap Allah SWT. memiliki signifikansi 0,162, akhlak terhadap sesama memiliki nilai signifikansi 0,297, dan akhlak terhadap lingkungan memiliki nilai signifikansi 0,623. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semua variabel memiliki varian yang sama, karena nilai signifikansi menunjukkan lebih dari 0,05 (Sig. 0,106 > 0,05).

b. Uji Homogenitas Matriks Varian/Covarian

Manova mempersyaratkan bahwa matriks varian/covarian dari variabel dependen sama. Uji homogenitas matriks varian/covarian dilihat dari hasil uji Box M.

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	21.651
F	1.036
df1	18
df2	2.738E3
Sig.	.414

Tests the null hypothesis that the observed covariance matrices of the dependent variables are equal across groups.

a. Design: Intercept + x

Tabel diatas menunjukkan harga Box's M= 21.651 dengan signifikansi 0,414, sehingga nilai signifikansi lebih dari 0,05. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa matrik kovarin antar variabel depnden adalah sama, sehingga memenuhi asumsi *manova* dan analisis *manova* bisa dilanjutkan.

4. Uji Manova

Hipotesis merupakan dugaan atau jawaban sementara atas permasalahan yang ada, sehingga perlu dilakukan pengujian untuk mengetahui kebenarannya secara empiris. Analisis statistik untuk pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji

manova. Uji hipotesis dilakukan menggunakan program *SPSS 16.0 for windows*.

Tabel 4.10
Tabel Multivariate Tests

Multivariate Tests^c

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	.995	3.926E3 ^a	3.000	54.000	.000
	Wilks' Lambda	.005	3.926E3 ^a	3.000	54.000	.000
	Hotelling's Trace	218.122	3.926E3 ^a	3.000	54.000	.000
	Roy's Largest Root	218.122	3.926E3 ^a	3.000	54.000	.000
X	Pillai's Trace	.753	2.681	21.000	168.000	.000
	Wilks' Lambda	.364	3.127	21.000	155.609	.000
	Hotelling's Trace	1.443	3.618	21.000	158.000	.000
	Roy's Largest Root	1.215	9.718 ^b	7.000	56.000	.000

a. Exact statistic

b. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.

c. Design: Intercept + x

Tabel 4.11
Tabel Hasil Uji Manova

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	akhlak terhadap Allah SWT.	80.986 ^a	7	11.569	9.459	.000

	akhlak terhadap sesama	68.576 ^b	7	9.797	6.152	.000
	akhlak terhadap lingkungan	79.072 ^c	7	11.296	8.984	.000
Intercept	akhlak terhadap Allah SWT.	13816.779	1	13816.779	1.130E4	.000
	akhlak terhadap sesama	13912.489	1	13912.489	8.737E3	.000
	akhlak terhadap lingkungan	13893.723	1	13893.723	1.105E4	.000
X	akhlak terhadap Allah SWT.	80.986	7	11.569	9.459	.000
	akhlak terhadap sesama	68.576	7	9.797	6.152	.000
	akhlak terhadap lingkungan	79.072	7	11.296	8.984	.000
Error	akhlak terhadap Allah SWT.	68.498	56	1.223		
	akhlak terhadap sesama	89.174	56	1.592		
	akhlak terhadap lingkungan	70.413	56	1.257		
Total	akhlak terhadap Allah SWT.	33319.000	64			
	akhlak terhadap sesama	33464.000	64			
	akhlak terhadap lingkungan	33319.000	64			
Corrected Total	akhlak terhadap Allah SWT.	149.484	63			
	akhlak terhadap sesama	157.750	63			
	akhlak terhadap lingkungan	149.484	63			

a. R Squared = ,542 (Adjusted R Squared = ,484)

b. R Squared = ,435 (Adjusted R Squared = ,364)

c. R Squared = ,529 (Adjusted R Squared = ,470)

Tabel diatas menunjukkan nilai uji manova. Terdapat beberapa nilai dalam kolom Sig., yaitu: *Corrected Model*, *Intercept*, dan X (minat

mnonton tayangan film religi). Pada baris minat mnonton tayangan film religi (X) ada 2 baris lagi, yaitu akhlak terhadap Allah SWT. (Y_1) akhlak terhadap sesama (Y_2) dan akhlak terhadap lingkungan (Y_3). Maksud dari hal tersebut adalah tiap baris menunjukkan hasil uji pengaruh satu variabel independen yaitu minat mnonton tayangan film religi terhadap masing-masing variabel dependen (akhlak terhadap Allah Swt, akhlak terhadap sesama, dan akhlak terhadap lingkungan). Hasil di atas dapat dilihat pada kolom "Sig". Dikatakan signifikan jika nilai Sig. < 0.05 dan tidak signifikan jika Sig. > 0.05 .

Kedua nilai variabel dependen di atas dapat disimpulkan sebagai jawaban hipotesis adalah sebagai berikut :

- a. Hasil tabel di atas menunjukkan bahwa minat menonton tayangan film religi secara bermakna mempengaruhi akhlak terhadap Allah Swt. siswa dengan nilai Sig. $0,000 < 0.05$. Hal ini menunjukkan H_a diterima dan H_o ditolak. Nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan signifikan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara penggunaan media sosial terhadap minat belajar siswa.
- b. Hasil tabel di atas menunjukkan bahwa menonton tayangan film religi secara bermakna mempengaruhi akhlak terhadap sesama manusia siswa dengan nilai Sig. $0,000 < 0.05$. Hal ini menunjukkan H_a diterima dan H_o ditolak. Nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan signifikan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang

positif dan signifikan antara penggunaan media sosial terhadap hasil belajar siswa.

- c. Hasil tabel di atas menunjukkan bahwa menonton tayangan film religi secara bermakna mempengaruhi akhlak terhadap lingkungan siswa dengan nilai Sig. $0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan H_a diterima dan H_0 ditolak. Nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan signifikan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara penggunaan media sosial terhadap hasil belajar siswa.