

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Bab ini dipaparkan secara rinci hasil penelitian tentang pengaruh media film kartun terhadap kemampuan menceritakan kembali teks fabel pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung. Pada bab ini akan berisi deskripsi data dan berbagai macam analisis data yang diuraikan sebagai berikut.

A. Deskripsi Data

1. Skor Mentah Sebelum Perlakuan (Prates)

Skor mentah dari hasil tes kemampuan menceritakan kembali teks fabel siswa sebelum menggunakan media film kartun pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung dapat dilihat pada tabel sebagai berikut.

Tabel 4.1 Daftar Skor Mentah Siswa Hasil Menceritakan Kembali Fabel Sebelum Menggunakan Media Film Kartun

No	Nama	Aspek yang Dinilai				Jumlah Skor
		Kelengkapan cerita	Keruntutan cerita	Kelancaran penyampaian	Pemilihan diksi	
1	AMELIA RISKY	5	5	3	3	16
2	ANDREAN SAPUTRA	5	4	3	3	15
3	ARKHAZORA QISMIKA	5	4	3	3	15
4	ARNEZTA MELINDYA	5	5	4	3	17
5	ARVIAN APIT OGIE	5	4	3	3	15
6	AULIA RAMADHANI	5	5	3	4	17
7	CELLIA RAVI	5	5	4	3	17

8	CHUNINDYA YUMA	5	4	3	3	15
9	DAVA TAUFIKUR	5	4	3	3	15
10	FAHRI ALKINDI	5	4	3	3	15
11	FATIH AL GHOZI	5	5	4	3	17
12	FIORENZA SALSABILA	5	5	4	4	18
13	FITRIA DAMA YANTI	5	4	3	3	15
14	HILMIY ABDURRASIKH	5	5	3	3	16
15	INNEZ WAHYU	5	5	4	4	18
16	KEYSA RAFEYFA	5	5	4	3	17
17	KIRANA SEPTIA	5	5	3	4	17
18	MARCEL EGA	5	4	3	3	15
19	MEISA GALIH	5	4	3	3	15
20	MELANIE DWI	5	5	3	4	17
21	MEYCHILLA MUTIARA	5	5	3	3	16
22	MOH ILHAM	4	4	3	3	14
23	MUHAMMAD RAIHAN	5	5	3	4	17
24	NEUVALENT EKA	4	4	3	3	14
25	NIA SAVIRA	4	4	3	3	14
26	NUR FAIZAH	5	5	3	4	17
27	PATRICIA INANDA	4	4	3	3	14
28	RAFAEL ZANUAR	4	4	3	3	14
29	RANGGA DHARMA	4	4	3	3	14
30	REGINO NASHULLAH	5	5	3	3	16
31	RHENA AULIA	4	4	3	3	14
32	TAUFIK LENARD	5	5	3	3	16
33	WIJAYA GUSTI	4	4	3	3	14
34	YOHANES	5	5	3	4	17
35	YUMA ZAKI	4	4	3	3	14
36	ZALFA ADELAMAI	5	5	4	4	18

Data dalam tabel 4.1 di atas adalah hasil perolehan skor siswa yang secara tidak langsung menunjukkan kemampuan menceritakan kembali teks

fabel sebelum menggunakan media film kartun. Selanjutnya data atau skor mentah itu dianalisis sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan yaitu setiap skor dihitung dengan rumus:

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah Skor}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Tabel 4.2 Nilai Siswa Hasil Tes Menceritakan Kembali Fabel Sebelum Menggunakan Media Film Kartun

NO	NAMA	NILAI
1	AMELIA RISKY RAMADHANI	80
2	ANDREAN SAPUTRA WARDANI	75
3	ARKHAZORA QISMIKA PUTRA PRATIKNYO	75
4	ARNEZTA MELINDYA	85
5	ARVIAN APIT OGIE SETIAWAN	75
6	AULIA RAMADHANI	85
7	CELLIA RAVI PUTRI	85
8	CHUNINDYA YUMA SAHRUL	75
9	DAVA TAUFIKUR RAHMAN	75
10	FAHRI ALKINDI	75
11	FATIH AL GHOZI	85
12	FIORENZA SALSABILA	90
13	FITRIA DAMAYANTI	75
14	HILMIY ABDURRASIKH SETYA NIRWANA	80
15	INNEZ WAHYU ANINDYA	90
16	KEYSA RAFEYFA CHAYIRA MAISUN	85
17	KIRANA SEPTIA RAMADITA	85
18	MARCEL EGA HERDINAND	75
19	MEISA GALIH IRENI PUTRI	75
20	MELANIE DWI APRILLIA	85
21	MEYCHILLA MUTIARA ANANTA	80
22	MOH ILHAM RIFAI	70
23	MUHAMMAD RAIHAN CAHYO NUGROHO	85
24	NEUVALENT EKA WARADANA	70
25	NIA SAVIRA	70
26	NUR FAIZAH	85
27	PATRICIA INANDA DAMAYANTI	70

28	RAFAEL ZANUAR FERDINAN	70
29	RANGGA DHARMA WINATA	70
30	REGINO ZAQLUL NASHULLAH	80
31	RHENA AULIA PUTRI NIRWANA	70
32	TAUFIK LENARD GASTIADIRRIZAL	80
33	WIJAYA GUSTI WIBAWA	70
34	YOHANES	85
35	YUMA ZAKI BAGAS RAMADHAN	70
36	ZALFA ADELAMAI MUNA	90

Berdasarkan hasil analisis data, ditemukan rata-rata kemampuan menceritakan kembali fabel sebelum menggunakan media film kartun pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung yang dapat dilihat pada tabel 4.3 berikut.

Tabel 4.3 Rata-rata Kemampuan Menceritakan Kembali Fabel Sebelum Menggunakan Media Film Kartun

NO	NILAI (X)	FREKUENSI (f)	(f) X
1	75	9	675
2	80	5	400
3	85	10	850
4	90	3	270
5	70	9	630
Jumlah		N = 36	$\Sigma x = 2825$
Rata-rata		$\frac{2825}{36}$	78,47

Berdasarkan tabel 4.3 di atas ditemukan bahwa dari 36 siswa pada pembelajaran menceritakan kembali teks fabel sebelum menggunakan media film kartun diperoleh nilai rata-rata 79,72.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini dianalisis dengan teknik perhitungan menggunakan SPSS 26. Data sebelumnya, menghitung hasil kemampuan siswa dalam menceritakan kembali fabel sebelum menggunakan media film kartun dan data berikut ini menghitung hasil kemampuan siswa menceritakan kembali fabel sesudah menggunakan media film kartun.

2. Skor Mentah Sesudah Perlakuan (Pascates)

Skor mentah dari hasil tes menceritakan kembali fabel sesudah menggunakan media film kartun pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung dapat dilihat pada tabel 4.4 sebagai berikut.

Tabel 4.4 Daftar Skor Mentah Siswa Hasil Menceritakan Kembali Fabel Sesudah Menggunakan Media Film Kartun

No	Nama	Aspek yang Dinilai				Jumlah Skor
		Kelengkapan cerita	Keruntutan cerita	Kelancaran penyampaian	Pemilihan diksi	
1	AMELIA RISKY	5	5	3	4	17
2	ANDREAN SAPUTRA	5	5	3	3	16
3	ARKHAZORA QISMIKA	5	5	3	3	16
4	ARNEZTA MELINDYA	5	5	5	5	20
5	ARVIAN APIT OGIE	5	5	4	5	19
6	AULIA RAMADHANI	5	5	5	5	20
7	CELLIA RAVI	5	5	5	5	20
8	CHUNINDYA YUMA	5	5	3	3	16
9	DAVA TAUFIKUR	5	5	3	3	16
10	FAHRI ALKINDI	5	5	3	3	16
11	FATIH AL GHOZI	5	5	5	5	20
12	FIORENZA SALSABILA	5	5	4	5	19

13	FITRIA DAMAYANTI	5	5	3	3	16
14	HILMIY ABDURRASIKH	5	5	3	4	17
15	INNEZ WAHYU	5	5	5	5	20
16	KEYSA RAFEYFA	5	5	5	4	19
17	KIRANA SEPTIA	5	5	5	5	20
18	MARCEL EGA	5	4	3	4	16
19	MEISA GALIH	5	4	4	3	16
20	MELANIE DWI	5	5	5	5	20
21	MEYCHILLA MUTIARA	5	5	4	5	19
22	MOH ILHAM	4	5	5	4	18
23	MUHAMMAD RAIHAN	5	4	4	5	18
24	NEUVALENT EKA	4	4	4	5	17
25	NIA SAVIRA	5	5	3	3	16
26	NUR FAIZAH	5	5	5	5	20
27	PATRICIA INANDA	4	5	3	4	16
28	RAFAEL ZANUAR	4	4	3	5	16
29	RANGGA DHARMA	4	4	5	4	17
30	REGINO NASHULLAH	5	5	4	4	18
31	RHENA AULIA	5	4	3	5	17
32	TAUFIK LENARD	5	5	3	5	18
33	WIJAYA GUSTI	4	5	3	4	16
34	YOHANES	5	5	5	5	20
35	YUMA ZAKI	4	4	3	5	16
36	ZALFA ADELAMAI	5	5	5	5	20

Data dalam tabel 4.4 di atas adalah hasil perolehan skor siswa yang secara tidak langsung menunjukkan kemampuan menceritakan kembali teks fabel sesudah menggunakan media film kartun. Selanjutnya data atau skor mentah itu dianalisis sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan yaitu setiap skor dihitung dengan rumus:

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah Skor}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Tabel 4.5 Nilai Siswa Hasil Tes Menceritakan Kembali Fabel Sesudah Menggunakan Media Film Kartun

NO	NAMA	NILAI
1	AMELIA RISKY RAMADHANI	85
2	ANDREAN SAPUTRA WARDANI	80
3	ARKHAZORA QISMIKA PUTRA PRATIKNYO	80
4	ARNEZTA MELINDYA	100
5	ARVIAN APIT OGIE SETIAWAN	95
6	AULIA RAMADHANI	100
7	CELLIA RAVI PUTRI	100
8	CHUNINDYA YUMA SAHRUL	80
9	DAVA TAUFIKUR RAHMAN	80
10	FAHRI ALKINDI	80
11	FATIH AL GHOZI	100
12	FIORENZA SALSABILA	95
13	FITRIA DAMAYANTI	80
14	HILMIY ABDURRASIKH SETYA NIRWANA	85
15	INNEZ WAHYU ANINDYA	100
16	KEYSA RAFEFYA CHAYIRA MAISUN	95
17	KIRANA SEPTIA RAMADITA	100
18	MARCEL EGA HERDINAND	80
19	MEISA GALIH IRENI PUTRI	80
20	MELANIE DWI APRILLIA	100
21	MEYCHILLA MUTIARA ANANTA	95
22	MOH ILHAM RIFAI	90
23	MUHAMMAD RAIHAN CAHYO NUGROHO	90
24	NEUVALENT EKA WARADANA	85
25	NIA SAVIRA	80
26	NUR FAIZAH	100
27	PATRICIA INANDA DAMAYANTI	80
28	RAFAEL ZANUAR FERDINAN	80
29	RANGGA DHARMA WINATA	85
30	REGINO ZAQLHUL NASHULLAH	90
31	RHENA AULIA PUTRI NIRWANA	85
32	TAUFIK LENARD GASTIADIRRIZAL	90

33	WIJAYA GUSTI WIBAWA	80
34	YOHANES	100
35	YUMA ZAKI BAGAS RAMADHAN	80
36	ZALFA ADELAMAI MUNA	100

Berdasarkan hasil analisis data, ditemukan bahwa rata-rata kemampuan menceritakan kembali fabel sebelum menggunakan media film kartun pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung dapat dilihat pada tabel 4.6 berikut.

Tabel 4.6 Rata-rata Kemampuan Menceritakan Kembali Fabel Sesudah Menggunakan Media Film Kartun

NO	NILAI (X)	FREKUENSI (f)	(f) X
1	80	13	1040
2	85	5	425
3	90	3	270
4	95	5	475
5	100	10	1000
Jumlah		N = 36	$\Sigma X = 3210$
Rata-rata		$\frac{3210}{36}$	89,16

Berdasarkan tabel 4.6 di atas ditemukan bahwa dari 36 siswa pada pembelajaran menceritakan kembali teks fabel sesudah menggunakan media film kartun diperoleh nilai rata-rata 89,16.

B. Analisis Uji Prasyarat Hipotesis

Nilai siswa hasil tes menceritakan kembali fabel sebelum menggunakan media film kartun pada tabel 4.2 dan nilai siswa hasil tes menceritakan kembali fabel sesudah menggunakan media film kartun pada tabel 4.5 digunakan peneliti untuk menghitung uji prasyarat hipotesis. Adapun uji prasyarat hipotesis dalam penelitian ini, sebagai berikut.

1. Uji Normalitas Residual

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui nilai residual terdistribusi secara normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah yang berdistribusi secara normal. Uji normalitas residual dilakukan dengan menggunakan metode uji *One Sample Kolmogorov Smirnov*. Kriteria dalam menguji normalitas yaitu $\text{sig} > 0,05$ maka, data berdistribusi normal. Pada pengujian data ini berupa hasil pembelajaran prates dan pascates yang diberikan kepada seluruh siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung. Hasil normalitas residual data prates dan pascates dapat dilihat pada table 4.7 berikut.

Tabel 4.7
Hasil Uji Normalitas Residual

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,94835131
Most Extreme Differences	Absolute	,207

	Positive	,207
	Negative	-,202
Kolmogorov-Smirnov Z		1,245
Asymp. Sig. (2-tailed)		,090

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa nilai Asymp. Sig yaitu 0,90 lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa data prates dan pascates berdistribusi normal.

2. Uji Homogenitas

Uji homogenitas berfungsi untuk menguji sampel penelitian memiliki varian yang sama. Data yang digunakan untuk menguji homogenitas adalah hasil prates dan pascates menceritakan kembali fabel. Uji homogenitas dilakukan dengan menggunakan aplikasi SPSS 26. Penentuan kriteria pengujian apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka data homogen. Uji homogenitas hasil prates dan pascates menceritakan kembali fabel dapat dilihat pada tabel 4.8 berikut.

Tabel 4.8
Hasil Uji Homogenitas

		Test of Homogeneity of Variances			
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
HasilNilai	Based on Mean	.058	1	70	.810
	Based on Median	.000	1	70	1.000

Based on Median and with adjusted df	.000	1	56.587	1.000
Based on trimmed mean	.039	1	70	.844

ANOVA

HasilNilai

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5868.056	1	5868.056	69.246	.000
Within Groups	5931.944	70	84.742		
Total	11800.000	71			

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai signifikansi sebesar 0,810. Nilai signifikansi 0,810 lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil tes prates dan pascates dinyatakan homogen. Setelah uji normalitas dan homogenitas terpenuhi, maka dapat dilanjutkan ke uji hipotesis.

C. Analisis Uji Hipotesis

Uji prasyarat hipotesis yang telah terpenuhi, maka langkah selanjutnya adalah analisis hipotesis untuk mengetahui pengaruh media film kartun terhadap kemampuan menceritakan kembali teks fabel pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung. Uji hipotesis dihitung dengan melakukan pengujian *Paired Sample T Test* menggunakan aplikasi SPSS 26. Adapun hipotesis dari penelitian ini sebagai berikut.

- 1) Hipotesis Nol (H_0): Pemanfaatan media film kartun pada pembelajaran kemampuan menceritakan kembali teks fabel tidak memiliki pengaruh terhadap kemampuan siswa menceritakan kembali teks fabel

- 2) Hipotesis Alternatif (H_a): Pemanfaatan media film kartun pada pembelajaran kemampuan menceritakan kembali teks fabel memiliki pengaruh terhadap kemampuan siswa menceritakan kembali teks fabel

Tabel 4.9
Hasil Uji Paired Sample T Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Prates – Pascates	10.556	4.748	.791	12.162	8.949	13.340	35	.000

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa nilai Uji *Paired Samples T Test* antara variabel independen (X) terhadap variabel dependen (Y) yaitu 13,340. Nilai t hitung senilai 13,340 lebih besar dari t tabel senilai 2,032. Jika nilai t hitung lebih besar daripada t tabel maka H_a diterima. Pada tabel di atas juga diketahui nilai sig yaitu 0,000. Nilai sig 0,000 adalah nilai yang lebih kecil atau kurang dari 0,05 yang berarti H_0 ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa media film kartun berpengaruh terhadap kemampuan menceritakan kembali teks fabel pada siswa kelas VII D SMP Negeri 2 Tulungagung.