BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) terhadap minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung semester genap tahun ajaran 2017/2018 dengan materi Q.S Al-Lahab. Jenis penelitian ini termasuk dalam penelitian semu (*quasi experiment*) karena penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dimana terdapat dua kelas yang diberikan perlakuan yang berbeda, yakni kelas yang diberi perlakuan khusus disebut kelas eksperimen yang diberikan materi dengan menggunakan model pembelajaran (CIRC) sedangkan kelas yang tidak diberi perlakuan khusus disebut kelas kontrol yang diberikan materi dengan menggunakan model pembelajaran konvensional.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung. Untuk sampelnya penelti mengambil seluruh peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung, yaitu kelas IV-A berjumlah 27 peserta didik sebagai kelas eksperimen dan kelas IV-B berjumlah 27 peserta didik sebagai kelas kontrol. Adapun peserta didik yang digunakan sebagai sampel sebagaimana terlampir.

Prosedur pertama yang dilakukan peneliti adalah meminta izin kepada Kepala Sekolah MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung bahwa

akan melaksanakan penelitian di sekolah tersebut. Berdasarkan koordinasi dengan guru Al Qur'an Hadits kelas IV, yaitu Bapak Machin Efendi,S.Pd.I, peneliti diberikan dua kelas sebagai sampel penelitian, yakni kelas IV-A sebagai kelas eksperimen dan kelas IV-B sebagai kelas kontrol. Penelitian ini dilaksanakan mulai pada tanggal 30 Januari sampai 13 Februari 2018. Penelitian ini berjalan dengan lancar sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang telah dibuat oleh peneliti sebagaimana terlampir.

Dalam penelitian ini diperoleh melalui dua metode, yaitu metode angket dan tes. Metode angket yang digunakan oleh peneliti adalah angket minat belajar peserta didik, yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran (CIRC) terhadap minat belajar peserta didik pada mata pelajaran Al Qur'an Hadits yang diberikan baik untuk kelas eksperimen maupun kelas kontrol, angket minat yang dipakai peneliti dengan jumlah 20 item dengan rincian 10 pernyataan positif dan 10 pernyataan negatif. Metode tes yang digunakan oleh peneliti adalah tes hasil belajar peserta didik, yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran (CIRC) terhadap hasil belajar peserta didik pada mata pelajaran Al Qur'an Hadits yang diberikan baik untuk kelas eksperimen maupun kelas kontrol, yang diberikan setelah mendapatkan perlakuan yang berbeda dalam penyampaian materi. Data tes yang dipakai oleh peneliti didapat dari tes tulis yang berupa tes uraian dengan jumlah 5 butir soal.

B. Analisis Uji Hipotesis

1. Uji Instrumen Penelitian

a. Uji Validitas

Sebelum angket dan tes diberikan kepada peserta didik yang menjadi sampel dalam penelitian, terlebih dahulu sebelumnya peneliti melakukan Uji Validitas intrumen untuk mengetahui intrumen yang akan diberikan valid atau tidak valid. Uji Validitas ada dua cara yaitu Uji Validitas empiris dan Uji Validitas ahli. Pada penelitian ini, validasi ahli dilakukan kepada satu dosen ahli dari IAIN Tulungagung yakni Ibu Septinaningrum,M.Pd. dan satu ahli guru mata pelajaran Al Qur'an Hadits dari MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung yakni Bapak Machin Efendi,S,Pd.I,. angket minat dan tes hasil belajar tersebut divalidasi dan di nyatakan layak atau tidak untuk dijadikan intrumen penelitian. Dengan hasil validasi 5 butir soal pada tes hasil belajar dan 20 item pernyataan pada angket minat layak untuk dijadikan intrumen penelitian.

Untuk uji validitas empiris, soal tes hasil belajar dan agket minat yang sudah dinyatakan layak oleh validator, selanjutnya diuji cobakan kepada responden. Responden untuk uji coba soal tes dan angket adalah peserta didik kelas IV-C di MIN 3 Tulungagung pada tanggal 26 januari 2018 dengan jumlah 27 peserta didik. Setelah uji coba, hasil tersebut diuji validitas untuk mengetahui soal hasil belajar dan angket minat tersebut valid atau tidak. Peneliti menggunakan bantuan program computer *SPSS 23.0 for windows*. Apabila $r_{hitun\,q} \ge r_{t\,abel}$ maka data dinyatakan valid, Jika

 $r_{hitung} \le r_{tabel}$ maka data dinyatakan tidak valid. Nilai r_{tabel} dapat dilihat pada tabel nilai r *product moment*. Adapun hasil perhitungan uji validitas sebagai berikut:

1) Angket

Hasil uji validitas angket minat belajar dengan rumus korelasi *product moment* berbantuan SPSS 23.0 for windows

Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Uji Coba Angket

Butir angket	r-tabel	r-hitung	Keteranga
Item_1	0,381	.340	Tidak Valid
Item_2	0,381	.895	Valid
Item_3	0,381	.505	Valid
Item_4	0,381	.627	Valid
Item_5	0,381	.436	Valid
Item_6	0,381	.777	Valid
Item_7	0,381	.429	Valid
Item_8	0,381	.796	Valid
Item 9	0,381	.756	Valid
Item_10	0,381	.607	Valid
Item_11	0,381	.729	Valid
Item_12	0,381	.608	Valid
Item_13	0,381	.702	Valid
Item_14	0,381	.692	Valid
Item_15	0,381	.794	Valid
Item_16	0,381	.683	Valid
Item_17	0,381	.426	Valid
Item_18	0,381	.428	Valid
Item_19	0,381	.751	Valid
Item 20	0,381	.687	Valid

Jumlah responden untuk uji coba butir angket sebanyak 27 peserta didik, sehingga N=27. Nilai r_{tabel} untuk N=27 dalah 0,381. Dari tabel *output* uji validitas butir angket menggunakan SPSS 23.0 for windows dapat dilihat nilai person correlation atau

 r_{hitung} pada butir 1 sampai 20, diketahui 19 butir dinyatakan valid dikarenakan $r_{hitung} \ge 0.900_{0t\, 0(80)\,bel}$ dan 1 butir pernyataan dinyatakan tidak valid dikarenakan $r_{hitung} < r_{tabel}$. Butir instrumen yang tidak valid tidak digunakan untuk uji berikutnya dan butir instrumen yang valid dilanjutkan untuk diuji tingkat reliabilitasnya, yang kemudian dapat digunakan sebagai angket peserta didik untuk mengambil data minat belajar peserta didik.

2) Soal Tes
Adapun data hasil uji coba soal tes kepada 27 responden
adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2 Hasil Skor Soal Tes Hasil Belajar

	Na	Soal	Soal	Soal	Soal	Soal	Juml
No	ma	1	2	3	4	5	ah
1	B_1	1	1	3	1	2	30
2	B_2	2	2	2	1	4	55
3	B_3	1	2	3	2	4	60
4	B_4	2	2	4	2	2	60
5	B_5	4	2	4	2	4	80
6	B_6	2	3	3	2	4	70
7	B_7	4	3	4	1	4	80
8	B_8	2	1	4	2	4	65
9	B_9	2	4	4	3	4	85
	B_1						
10	0	2	3	4	4	4	85
	B_1						
11	1	2	2	4	3	4	75
	B_1						
12	2	2	1	3	1	4	55

							T
	B_1						
13	3	4	2	3	1	2	60
	B_1						
14	4	1	1	4	1	2	45
	B_1						
15	5	4	4	4	3	4	95
	B_1						
16	6	2	2	1	1	4	50
	B_1						
17	7	2	3	4	1	4	70
	B_1						
18	8	1	2	2	1	2	40
	B_1						
19	9	4	3	2	1	4	70
	B_2						
20	0	1	1	2	3	4	55
	B_2						
21	1	1	1	1	1	2	30
	B_2						
22	2	4	2	4	3	4	85
	B_2						
23	3	2	2	4	2	4	70
	B_2						
24	4	3	1	4	4	4	80
	B_2						
25	5	2	2	1	1	4	50
	B_2						
26	6	2	1	1	1	4	45
	B_2						
27	7	2	2	4	4	2	70

Adapun hasil pengujian uji validitas soal tes menggunakan SPSS

23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3 Output Uji Validitas Soal Tes Hasil Belajar

	Correlations								
		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	Jumlah		
soal1	Pearson Correlation	1	,434 [*]	,302	,119	,310	,668**		
	Sig. (2-tailed)		,024	,126	,554	,115	,000		
	N I	27	27	1 27	27	27	1 07		

soal2	Pearson Correlation	,434 [*]	1	,298	,203	,313	,666 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,024		,132	,310	,112	,000
	N	27	27	27	27	27	27
soal3	Pearson Correlation	,302	,298	1	,539**	,039	,684**
	Sig. (2-tailed)	,126	,132		,004	,846	,000
	N	27	27	27	27	27	27
soal4	Pearson Correlation	,119	,203	,539**	1	,199	,653 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,554	,310	,004		,319	,000
	N	27	27	27	27	27	27
soal5	Pearson Correlation	,310	,313	,039	,199	1	,551 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,115	,112	,846	,319		,003
	N	27	27	27	27	27	27
Jumla h	Pearson Correlation	,668**	,666**	,684**	,653**	,551**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	
	N	27	27	27	27	27	27

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Jumlah resj

Jumlah responden untuk uji coba soal test sebanyak 27 peserta didik, sehingga N=27. Nilai r_{tabel} untuk N=27 adalah 0,381. Dari tabel output uji validitas soal tes menggunakan SPSS 23.0 for windows dapat dilihat dari nilai person correlation atau r_{hitung} pada soal 1 sampai 5,

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

nilai $r_{hitung} \ge r_{tabel}$ yaitu (0,668), (0,666), (0,684), (0,653), (0,551), \ge 0,381, maka ke-5 item soal tes dinyatakan valid.

b. Uji Reabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui bahwa tes belajar tersebut dapat dipercaya. Uji reliabilitas menggunakan bantuan program computer SPSS 23.0 for windows. Data untuk uji reliabilitas diambil dari data uji validitas sebelumnya. Soal tes dikatakan reliable apabila $r_{hitung} \ge r_{tabel}$

1. Angket

Tabel 4.4 Output Uji Reliabilitas Angket Menggunakan SPSS 23.0 for windows

Reliability Statistics				
	N of			
	Item			
Cronbach's Alpha	s			
,904	20			

Berdasarkan tabel 4.4 diperoleh nilai uji reliabilitas adalah 0,904. Kriteria ketentuan kerelibilitasan sebagai berikut:

- a) Jika alpha > 0,90 maka reliabilitas sempurna
- b) Jika alpha antara 0,70 0,90 maka reliabilitasnya tinggi
- c) Jika alpha antara 0.50 0.70 maka reliabilitasnya moderat
- d) Jika alpha < 0,05 maka reliabilitasnya rendah.

Jadi kriteria dan perhitungan diatas dapat disimpulkan bahwa nilai Cronbach's Alpha atau $r_{hitung} \ge r_{tabel}$, yaitu 0,904 \ge 0,381 sehingga ke-20 butir angket dinyatakan reliable dengan kriteria reliabilitas sempurna.

2. Soal tes
Tabel 4.5 Output Uji Reliabilitas Soal tes Menggunakan

SPSS

Reliability Statistics				
	N of			
	Item			
Cronbach's Alpha	S			
,655	5			

Berdasarkan tabel 4.5 diperoleh nilai uji reliabilitas adalah 0,760. Kriteria ketentuan kerelibilitasan sebagai berikut:

- a) Jika alpha > 0,90 maka reliabilitas sempurna
- b) Jika alpha antara 0,70 0,90 maka reliabilitasnya tinggi
- c) Jika alpha antara 0,50 0,70 maka reliabilitasnya moderat
- d) Jika alpha < 0,05 maka reliabilitasnya rendah.

Jadi kriteria dan perhitungan diatas dapat disimpulkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* atau $r_{hitung} \ge r_{tabel}$, yaitu 0,655 $\ge 0,381$ sehingga ke-5 soal tes dinyatakan reliabel dengan kriteria reliabilitasnya tinggi.

2. Uji Pra Penelitian

Penelitian ini menggunakan uji homogenitas kelas. Kedua kelas yang akan dijadikan sampel penelitian, terlebih dahulu diuji homogenitas terlebih dahulu untuk mengetahui apakah kedua kelas tersebut homogen atau tidak. Untuk uji homogenitas peneliti menggunakan nilai Penilaian Akhir Semester (PAS) Al Qur'an

Hadits kelas eksperimen dan control sebagai berikut: **Tabel 4.6** *Daftar Nilai Penilaian Akhir Semester Al Qur'an Hadits Kelas Eksperimen dan Kontrol*

	Kelas	IV A	Kelas I	V B	
No.	(Kelas Eks	perimen)	(Kelas Kontrol)		
	Kode	Nilai	Kode	Nilai	
1	A1	78	B1	76	
2	A2	79	B2	92	
3	A3	79	В3	79	
4	A4	80	B4	84	
5	A5	85	B5	76	
6	A6	78	В6	76	
7	A7	82	В7	84	
8	A8	85	B8	76	
9	A9	77	В9	83	
10	A10	77	B10	86	
11	A11	77	B11	79	
12	A12	78	B12	76	
13	A13	76	B13	77	
14	A14	78	B14	78	
15	A15	89	B15	76	
16	A16	78	B16	77	
17	A17	77	B17	82	
18	A18	83	B18	85	
19	A19	80	B19	92	
20	A20	80	B20	84	
21	A21	77	B21	83	
22	A22	85	B22	77	
23	A23	79	B23	76	
24	A24	90	B24	89	
25	A25	85	B25	78	

26	A26	84	B26	80
27	A27	83	B27	82

Adapun hasil penghitungan uji homogenitas kelas menggunakan

SPSS 23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.7 Output Uji Homogenitas Kelas

Test of Homogeneity of Variances nilai uas Al Qur'an Hadits

Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
1,950	1	52	,169

Data dinyatakan homogeny apabila nilai signifikansinya > 0,05. Berdasarkan tabel *output* uji homogenitas kelas, dapat diketahui bahwa nilai signifikansinya adalah 0,169. Karena nilai signifikansinya lebih dari 0,05 yakni 0,169 > 0,05 maka data tersebut dinyatakan homogeny. Jadi kedua kelas yang dijadikan penelitian adalah kelas yang homogen.

3. Uji Prasyarat hipotesis

Sebelum uji hipotesis dilakukan, terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat hipotesis. Adapun uji prasyarat tersebut adalah sebagai berikut:

a. Uji Normalitas

Uji normalitas dalam penelitian ini digunakan sebagai prasyarat untuk uji t dan uji Anova 2 jalur. Data yang digunakan

untuk uji t dan Anova 2 jalur harus berdistribusi normal. Jika data tidak berdistribusi normal maka uji t dan uji Anova 2 jalur tidak dapat dilanjutkan. Suatu distribusi dikatakan normal apabila taraf signifikansinya > 0,05, sebaliknya jika taraf signifikansinya < 0,05 maka suatu distribusi dikatakan tidak normal. Untuk menguji normalitas menggunakan uji *Kolmogorov-smirnov* pada program computer *SPSS 23.0 for windows*

Penelitian ini, data yang terkumpul berupa angket minat dan *post test* belajar peserta didik. Adapun data yang digunakan dalam uji normalitas adalah sebagai berikut:

1) Data Angket Tabel 4.8 Daftar Nilai Angket Kelas Kontrol dan Eksperimen

		s IV A	Kelas I	
No	(Ekspe	erimen)	(kontı	rol)
	Kode	Nilai	Kode	Nilai
1	A1	80	B1	62
2	A2	62	B2	71
3	A3	79	В3	63
4	A4	92	B4	62
5	A5	83	B5	81
6	A6	92	В6	56
7	A7	85	В7	60
8	A8	87	В8	77
9	A9	68	В9	68
10	A10	69	B10	58
11	A11	68	B11	83
12	A12	80	B12	50
13	A13	58	B13	80
14	A14	84	B14	58
15	A15	95	B15	82
16	A16	95	B16	79
17	A17	73	B17	83
18	A18	87	B18	94
19	A19	82	B19	55

20	A20	56	B20	69
21	A21	67	B21	82
22	A22	55	B22	78
23	A23	59	B23	82
24	A24	84	B24	71
25	A25	92	B25	55
26	A26	83	B26	67
27	A27	78	B27	82

Adapun hasil penghitungan uji normalitas data angket menggunakan SPSS 23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.9 Output Uji Normalitas Angket

kelas_eksper kelas_kont imen rol 27 27 Normal Parametersa,b Mean 70,67 77,52 Std. 12,364 11,635 Deviati on Absolu Most Extreme Differences .145 .151 Positiv .088 .115 Negati -.145 -.151 ve **Test Statistic** .145 .151 Asymp. Sig. (2-tailed) .150° .115°

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Tabel tersebut *output* uji normalitas angket dapat diketahui nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* pada kelas eksperimen sebesar 0,150 dan pada kelas kontrol sebesar 0,115 sehingga lebih besar dari 0,05, dapat disimpulkan bahwa data angket minat belajar dinyatakan berdistribusi normal.

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Lilliefors Significance Correction.

2) Data Post Test
Tabel 4.10 Daftar Nilai Post Test Kelas Kontrol dan

Eksperimen

	Kelas	s IV A		
No	(Ekspe	erimen)	Kelas IV	B (Kontrol)
	Kode	Nilai	Kode	Nilai
1	A1	80	B1	65
2	A2	85	B2	55
3	A3	65	В3	65
4	A4	70	B4	75
5	A5	65	В5	60
6	A6	70	В6	65
7	A7	75	В7	80
8	A8	80	В8	60
9	A9	95	В9	75
10	A10	70	B10	85
11	A11	75	B11	70
12	A12	80	B12	50
13	A13	40	B13	60
14	A14	65	B14	75
15	A15	80	B15	40
16	A16	75	B16	65
17	A17	90	B17	70
18	A18	80	B18	85
19	A19	95	B19	80
20	A20	80	B20	75
21	A21	75	B21	80
22	A22	65	B22	70
23	A23	75	B23	65
24	A24	70	B24	85
25	A25	85	B25	75
26	A26	65	B26	50
27	A27	85	B27	65

Adapun hasil penghitungan uji normalitas data post test

menggunakan SPSS 23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.11 Output Uji Normalitas Post Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kelas_Eksperi men	Kelas kontrol
N		27	27
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	75.37	68,33
	Std. Deviati on	11,260	11,435
Most Extreme Differences	Absolu te	.141	.127
	Positiv e	.118	.096
	Negati ve	141	127
Test Statistic		.141	.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.177°	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel tersebut *output* uji normalitas *post test* dapat diketahui nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* pada kelas eksperimen 0,177 dan pada kelas kontrol 0,200 sehingga lebih besar dari 0,05, dapat disimpulkan bahwa data *post test* dinyatakan berdistribusi normal.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas merupakan pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah data yang dari sampel penelitian pada kelas eksperimen dan kontrol mempunyai variant yang sama atau tidak. Tujuan dilakukannya uji homogen sebagai prasyarat sebelum melakukan uji t dan Anova 2 jalur. Suatu distribusi dikatakan homogeny jika taraf signifikansinya > 0,05, sedangkan

jika taraf signifikansinya < 0,05 maka distribusinya dikatakan tidak homogeny. Uji t dan Anova 2 jalur bisa dilanjutkan apabila uji homogenitas terpenuhi. Untuk menguji homogenitas menggunakan program computer *SPSS 23.0 for windows*.

Penelitian ini, data yang terkumpul berupa angket minat dan *post test* belajar peserta didik.

1) Data Angket

Data yang digunakan dalam uji homogenitas pada angket minat adalah data angket yang sama deengan uji normalitas sebelumnya. Adapun hasil perhitungan uji homogenitas data angket menggunakan program computer SPSS 23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.12 Output Uji Homogenitas Angket Minat Belajar

Test of Homogeneity of Variances

angket minat belajar

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.042	1	52	.838

Tabel tersebut *output* uji homogenitas angket dapat dilihat nilai Sig. adalah 0,838. Nilai Sig. 0,838 > 0,05 maka data angket dinyatakan homogen.

2) Data Post test

Data yang digunakan dalam uji homogenitas pada *post* test data post test yang sama dengan uji normalitas pada uji sebelumnya. Adapun hasil penghitungan uji homogenitas data

post test menggunakan SPSS 23.0 for windows adalah sebagai berikut:

Tabel 4.13 Output Uji Homogenitas Post Test

Test of Homogeneity of Variances

hasil belajar Al Qur'an Hadits

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.239	1	52	627

Tabel tersebut *output* uji homogenitas *post test* dapat dilihat nilai *Sig.* 0,627. Nilai *Sig.* 0,627 > 0,05 maka data *post test* dinyatakan homogen.

Hasil dari uji normalitas, distribusi data angket dan *post test* dinyatakan distribusi normal, dan hasil dari uji homogenitas, data angket dan data *post test* dinyatakan homogen. Dengan demikian, data yang terkumpul dalam penelitian ini sudah memenuhi syarat pengujian hipotesis, sehingga uji t dan Anova 2 jalur dapat dilanjutkan.

4. Uji hipotesis

Setelah uji prasyarat terpenuhi, selanjutnya adalah menguji hipotesis penelitian dengan melakukan uji *t-test* dan Anova 2 jalur

a. Uji t-test

Üji *t-test* digunakan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and*

Composition (CIRC) terhadap minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung pada materi Q.S Al-Lahab. Uji ini dilakukan dengan bantuan program computer SPSS 23.0 for windows, yaitu uji Independent Sampel Test.

Hipotesis yang akan diuji berbunyi sebagai berikut:

- Minat Belajar Al Qur'an Hadits Peserta Didik
- H_a : Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan minat belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.
- H_0 : Tidak ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model Cooperative Integrated Reading Composition (CIRC) dengan minat belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.
- Hasil Belajar Al Qur'an Hadits Peserta Didik 2)
- H_a : Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.
- H_0 : Tidak ada pengaruh yang positif dan signifikan antara Cooperative model Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan hasil belajar Al Qur'an

Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.

Adapun dasar pengambilan keputusan adalah sebagai berikut:

- 1. Jika nilai *Sig. (2-tailed)* > 0,05, maka H_0 diterima dan H_a ditolak.
- 2. Jika nilai *Sig. (2-tailed)* < 0,05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

Berikut adalah hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan bantuan program computer SPSS 23.0 for windows:

Pengujian Hipotesis Minat Belajar Al Qur'an Hadits Peserta Didik.

Hasil analisis uji *t-test* terhadap minat belajar Al Qur'an Hadits peserta didik dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.14 Output Uji T-Test Minat Belajar Al Qur'an Hadits

Peserta Didik

Independent Samples Test Levene's Test for Equality of Variances t-test for Equality of Means 95% Std. Erro Confidence Sig. Interval of the Mean Diffe Difference (2taile Differ renc F Df Sig. d) ence Lower е Upper angket minat Equal .042 .838 2.09 52 .041 6.852 3.267 .295 13.40 belajar variances assumed

Equal								
variances		2.09	51.809	.041	6.852	2 267	.295	13.40
not		7	51.609	.041	0.002	3.207	.295	9
assumed								

Tabel tersebut *output* uji *t-test* minat belajar Al Qu'an Hadits peserta didik nilai *Sig. (2-tailed)* adalah 0,41. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan 0,41 < 0,05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) dengan minat belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.

2. Pengujian Hipotesis Hasil Belajar Al Qur'an Hadits Peserta Didik

Hasil analisis uji *t-test* hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.15 Output Uji T-Test Hasil Belajar Al Qur'an Hadits

Peserta Didik

Independent Samples Test Levene's Test for Equality of Variances t-test for Equality of Means 95% Sig. Std. Confidence (2-Mean Error Interval of the Difference taile Differ Differ Sig Τ Df Lower Upper d) ence ence

hasil belajar akidah akhlak	Equal varianc es assum ed	.239	.627	2.27 8	52	.027	7.037	3.089	839	13.23 5
	Equal varianc es not assum ed			2.27 8	51.98 8	.027	7.037	3.089	839	13.23 5

Tabel tersebut *output* uji *t-test* hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik diketahui nilai Sig. (2-tailed) adalah 0,031. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan 0,027 < 0,05, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) dengan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.

b. Uji Anova 2 Jalur dengan Jenis Manova

Uji Anova 2 jalur dengan jenis uji *multivariate analysis of* variance (MANOVA) digunakan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Cooperative Integrated Reading and Compesition* (CIRC) terhadap minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung. Uji ini dilakukan dengan bantuan program computer *SPSS 23.0 for windows,* yaitu uji *multivariate.* Hipotesis yang akan diujikan sebagai berikut:

- Ha: Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model
 pembelajaran Cooperative Integrated Reading and
 Composition (CIRC) dengan minat dan hasil belajar Al
 Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo
 Sumbergempol Tulungagung.
- H_0 : Tidak ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.

Sebelum menggunakan uji Manova ada syarat yang harus dilakukan sebagai berikut:

Uji homogenitas varian
 Uji homogenitas varian dapat dilihat dari uji
 Levene's dengan kriteria nilai Sig. > 0,05 maka dapat
 dikatakan memiliki varian homogen.
 Tabel 4.16 Hasil Output Levene's Test

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

		df	df	
	F	1	2	Sig.
Hasil_belajar	239	1	52	.627
Angket	042	1	52	.838

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

a. Design: Intercept + kelompok

Berdasarkan *Levene's test* didapat nilai signifikansi untuk nilai hasil belajar 0,627 > 0,05 dan untuk angket minat belajar 0,838 > 0,05. Dengan demikian dapat disimpulkan kedua varian homogen dan dapat dilanjutkan uji Manova.

2. Uji homogenitas matriks covarian Manova mempersembahkan bahwa matriks varian/covarian dari variabel dependen sama. Uji homogenitas matriks covarian dapat dilihat dari uji *Box'Sm*, dengan kriteria apabila hasil uji *Box's* memiliki nilai *sig.*> 0,05 maka *H*₀ diterima sehingga dapat disimpulkan covarian dependent sama. **Tabel 4.17** *Hasil Output Uji Box's M*

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Covariance Matrices ^a					
Box's M					
	791				
F					
	253				
df1	3				
df2	486				
	720				
	.00				
	0				
Sig.					
	859				

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

a. Design: Intercept

+ kelompok

Berdasarkan hasil analisis dapat dilihat pada tabel *output* diatas nilai Box's M sebesar .791 dengan taraf signifikansi 0,859. Berdasarkan kriteria pengujian dengan signifikansi 0,05, maka nilai Box's M yang diperoleh tidak signifikan karena signifikansi yang diperoleh 0,859 > 0,05. Dengan demikian hipotesis nol diterima, berarti matriks kovarian dari variabel dependen sama, sehingga analisis Manova dapat dilanjutkan.

Kriteria pengambilan keputusan pada *output* untuk tes uji Manova berdasarkan nilai signifikan sebagai berikut:

a. Jika nilai Sig.(2-tailed) > 0.05, maka H_o diterima dan

 H_a ditolak.

b. Jika nilai Sig.(2-tailed) < 0.05, maka H_o ditolak dan

 H_a diterima.

Berikut adalah hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan SPSS 23.0 for windows:

Tabel 4.18 Output Multivariate Test^a

Multivariate Tests^a

				Hypot hesis	Error		Noncent.	Obser ved
Effect		Value	F	df	df	Sig.	Parameter	Power
Intercept	Pillai's Trace	.987	2013.482b	2.000	51.000	.000	4026.964	1.000
	Wilks' Lambda	.013	2013.482b	2.000	51.000	.000	4026.964	1.000
	Hotelling' s Trace	78.960	2013.482b	2.000	51.000	.000	4026.964	1.000
	Roy's Largest Root	78.960	2013.482b	2.000	51.000	.000	4026.964	1.000
kelompo k	Pillai's Trace	.152	4.574 ^b	2.000	51.000	.015	9.147	.752
	Wilks' Lambda	.848	4.574 ^b	2.000	51.000	.015	9.147	.752
	Hotelling' s Trace	.179	4.574b	2.000	51.000	.015	9.147	.752
	Roy's Largest Root	.179	4.574 ^b	2.000	51.000	.015	9.147	.752

a. Design: Intercept + kelompok

Т

Tabel tersebut *output* uji *Multivariate* menunjukkan bahwa harga F untuk *Pillai's Trace, Wilk's Lambda, Hotelling's Trace, Roy's Largest Root* pada kelompok memiliki signifikansi yang lebih kecil dari 0,05 yaitu 0,015 < 0,05. Artinya harga F untuk *Pillai's Trace, Wilk's Lambda, Hotelling's Trace, Roy's Largest Root* semuanya signifikan. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga menunjukkan bahwa ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran

b. Exact statistic

c. Computed using alpha = .05

Cooperative Integrated Reading and Composition dengan minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung.

C. Rekapitulasi Hasil Penelitian

Setelah semua data analisis selesai, selanjutnya adalah mendiskripsikan hasil penelitian tersebut dalam bentuk tabel yang menunjukkan adanya pengaruh model pembelajaran CIRC terhadap minat dan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung. Adapun tabel rekapitulasi hasil penelitian sebagai berikut:

Tabel 4.19 Tabel Rekapitulasi Hasil Penelitian

NO	Hipotesis	Hasil	Kriteria	Inter	
	Penelitian	Penelitian	Inter	Pretasi	Kesimpulan
			pretasi		
H_a	: Ada pengaruh	Signifikans	Probability		Ada pengaruh
H_{o}	yang positif dan	i pada tabel	< 0,05	diterima	yang positif
H_a	signifikan antara	Sig.(2-			dan signifikan
11 _a	model pembelajaran	tailed)			antara model
1	Cooperative	adalah			pembelajaran
	Integrated Reading	0,041			Cooperative
	and Composition				Integrated
	(CIRC) dengan				Reading and
	minat belajar Al				Composition
	Qur'an Hadits				(CIRC)
	peserta didik kelas				dengan minat
	IV di MI Podorejo				belajar Al
	Sumbergempol				Qur'an Hadits
	Tulungagung				peserta didik
	: Tidak ada				kelas IV di MI
	pengaruh yang				Podorejo
	positif dan				Sumbergempo
	signifikan antara				1 Tulungagung

$egin{array}{c} H_a \ H_a \ 2 \end{array}$	model pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)dengan minat belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung : Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung : Tidak ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model Cooperative Integrated Reading and Composition dengan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung : Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempol Tulungagung	Signifikans i pada tabel Sig. (2-tailed) adalah 0,027	Probability < 0,05	diterima	Ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dengan hasil belajar Al Qur'an Hadits peserta didik kelas IV di MI Podorejo Sumbergempo 1 Tulungagung
$egin{array}{c} H_a \ H_a \ \end{array}$	yang positif dan signifikan antara	i pada tabel Sig. adalah	< 0,05	diterima	yang positif dan signifikan

3	model pembelajaran	0,015	antara model
	Cooperative		Cooperative
	Integrated Reading		Integrated
	and Coomposition		Reading and
	(CIRC) dengan		Composition
	minat dan hasil		dengan minat
	belajar Al Qur'an		dan hasil
	Hadits peserta didik		belajar Al
	kelas IV di MI		Qur'an Hadits
	Podorejo		peserta didik
	Sumbergempol		kelas IV di MI
	Tulungagung		Podorejo
	: Tidak ada		Sumbergempo
	pengaruh yang		1 Tulungagung
	positif dan		
	signifikan antara		
	model pembelajaran		
	Cooperative		
	Integrated Reading		
	and Composition		
	(CIRC) dengan		
	minat dan hasil		
	belajar Al Qur'an		
	Hadits peserta didik		
	kelas IV di MI		
	Podorejo		
	Sumbergempol		
	Tulungagung		