

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Deskripsi Data**

Deskripsi hasil penelitian diperoleh dari pengumpulan data menggunakan instrument penelitian berupa skor. Pemaparan meliputi variable independent (metode thoriqoty) dan variable dependent (ketepatan membaca al-qur'an). Mengenai variabel dependent ketepatan membaca al-qur'an terukur dari makhorijul huruf (Y1), ketepatan tajwid Qur'an (Y2), dan Ketepatan Membaca Al-qur'an (Y3). Dalam penelitian data yang didapat masih mentah maka perlu untuk dianalisa lebih lanjut.

Analisa merupakan cara menyusun dan mengolah data yang terkumpul untuk mengambil kesimpulan yang bersifat ilmiah. Dalam pendeskripsian data sebelumnya perlu dilakukan perhitungan validitas dan reabilitas data instrument penelitian angket. Dalam perhitungan validitas menggunakan product moment dan reabilitas menggunakan alpha, serta perhitungan dengan software *SPSS 18.0 for windows*.

**Tabel 4.1 Hasil Analisis Validitas Item Uji Instrumen Metode Thoriqoty(X)**

Item-Total Statistics					
Butir soal	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	keterangan
1	2	3	4	5	6
Item_1	75.32	52.052	.718	.849	Valid
Item_2	75.45	52.501	.635	.852	Valid
Item_3	75.16	55.000	.348	.865	Valid
Item_4	75.86	53.287	.446	.861	Valid
Item_5	74.68	57.830	.403	.863	Valid
Item_6	75.25	53.133	.463	.860	Valid
Item_7	75.26	52.723	.506	.858	Valid
Item_8	74.97	51.277	.631	.851	Valid
Item_9	75.00	52.250	.675	.850	Valid
Item_10	74.79	57.471	.427	.862	Valid
Item_11	75.66	50.562	.672	.849	Valid
Item_12	75.45	57.946	.121	.875	Tidak Valid
Item_13	74.81	55.963	.458	.860	Valid
Item_14	75.44	53.750	.428	.861	Valid
Item_15	75.21	53.582	.549	.856	Valid
Item_16	75.32	53.080	.618	.853	Valid
Item_17	74.92	57.326	.304	.865	Valid
Item_18	74.70	58.297	.453	.863	Valid

Sumber Data: Olahan Peneliti,2019

Tabel 4.1 menunjukkan bahwa pada kolom Corrected Item Total Correlation dinyatakan valid harus memenuhi syarat nilai korelasi diatas atau sama dengan  $0,215 > 0,2$ .<sup>1</sup>

Terlihat pada tabel 4.1 nilai setiap item kolom Corrected Item Total Correlation lebih dari 0,2. Dengan demikian, semua soal dinyatakan valid,

<sup>1</sup>Yonathan Natanael, *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*, (Jakarta: Pt Elex Media Komputindo,2014). hal. 56

kecuali butir soal pada item\_12 karena Corrected Item Total Correlation bernilai 0,121 kurang dari 0,215.

Sedangkan hasil uji instrumen untuk variabel terikat ketepatan makhorijul huruf (Y1) berdasarkan bantuan SPSS 18.0 *for windows* dapat dilihat pada tabel:

**Tabel 4.2 Hasil Analisis Validitas Item Uji Instrumen Ketepatan Makhorijul Huruf**

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
1	2	3	4	5	6
Soal_1	70.96	74.983	.504	.806	Valid
Soal_2	71.07	74.715	.551	.804	Valid
Soal_3	71.12	73.163	.591	.801	Valid
Soal_4	71.10	72.975	.606	.800	Valid
Soal_5	71.62	73.385	.244	.825	Valid
Soal_6	71.45	69.839	.398	.812	Valid
Soal_7	71.16	75.460	.308	.814	Valid
Soal_8	71.06	71.232	.660	.796	Valid
Soal_9	72.19	74.832	.192	.828	Tidak Valid
Soal_10	71.78	72.614	.334	.815	Valid
Soal_11	70.80	77.752	.409	.812	Valid
Soal_12	71.23	72.357	.509	.803	Valid
Soal_13	71.46	75.811	.348	.812	Valid
Soal_14	71.57	74.338	.429	.808	Valid
Soal_15	71.25	73.394	.483	.805	Valid
Soal_16	71.88	74.780	.407	.809	Valid
Soal_17	71.46	73.988	.474	.806	Valid
Soal_18	71.94	72.820	.473	.805	Valid

Sumber Data: Olahan Peneliti,2019

Tabel 4.2 semua soal valid terkecuali pada soal\_9 tidak valid karena Corrected Item Total Correlation sebesar 0,192 yang kurang dari 0,215.

Sedangkan hasil uji validitas instrumen untuk variabel terikat ketepatan tajwidul qur'an (Y2) berdasarkan bantuan program *SPSS 18.0 for windows* dapat dilihat pada tabel:

**Tabel 4.3 Hasil Analisis Validitas Item Uji Instrumen Penelitian  
Ketepatan Tajwidul Qur'an**

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
1	2	3	4	5	6
Soal_1	70.31	108.131	.630	.881	Valid
Soal_2	70.21	108.055	.659	.880	Valid
Soal_3	70.25	106.478	.732	.877	Valid
Soal_4	70.35	114.289	.446	.887	Valid
Soal_5	70.41	110.531	.525	.885	Valid
Soal_6	70.17	112.400	.547	.884	Valid
Soal_7	70.77	109.291	.443	.889	Valid
Soal_8	70.51	113.168	.414	.888	Valid
Soal_9	70.89	110.073	.505	.885	Valid
Soal_10	70.94	115.168	.345	.890	Valid
Soal_11	71.03	108.485	.515	.885	Valid
Soal_12	70.25	110.049	.638	.881	Valid
Soal_13	70.24	111.728	.470	.886	Valid
Soal_14	70.17	108.228	.638	.881	Valid
Soal_15	70.04	113.355	.614	.883	Valid
Soal_16	70.51	108.339	.592	.882	Valid
Soal_17	70.59	113.731	.363	.890	Valid
Soal_18	70.17	113.771	.516	.885	Valid

Pada tabel 4.3 di atas terlihat total Corrected Item Total Correlation setiap butir soal lebih dari 0,215 maka soal dinyatakan valid semua.

#### 1. Uji reliabilitas

Uji reliabilitas untuk mengetahui apakah indikator yang digunakan dapat dipercaya sebagai alat ukur variable, indikator dinyatakan reliable apabila nilai cronbach's alpha ( $\alpha$ ) yang didapat  $\geq 0,60$  hasil uji reliabilitas menggunakan *SPSS 18.0 for windows*.

Pengukuran alpha apabila dikelompokkan ke dalam lima kelas maka dapat diinterpretasikan sebagai berikut.<sup>2</sup>:

- a. 0,00-0,20 = kurang reliable

<sup>2</sup>Agus Eko Sujianto, *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*, ( Jakarta: Prestasi Pustaka,2009), hal.97.

- b. 0,21-0,40 = agak reliable
- c. 0,41-0,60 = cukup reliable
- d. 0,61-0,80 = reliable
- e. 0,81-1,00 = sangat reliable

Pengujian instrument dilakukan pada item-item yang valid dari setiap variabel penelitian.

Pengujian instrumen dilakukan pada item-item yang valid dari setiap variabel penelitian. Pada variabel Metode Thoriqoty yang berjumlah 17 soal yang valid. Dari hasil uji reliabilitas terhadap instrumen penelitian diperoleh hasil sebagai berikut:

**Tabel 4.4 Hasil Uji Realiabilitas Soal Metode Thoriqoty (X)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.743	18

Dari tabel 4.4 diketahui bahwa *Alpha Cronbach's* sebesar 0,743. Dimana tabel menunjukkan nilai reabilitas dengan prasyarat *Alpha Cronbach's* berkisar nilai dari 0,6 sampai dengan 0,8. Jika mengacu pada syarat tersebut, keseluruhan butir-butir pernyataan adalah reabilitas dengan baik.

**Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Soal Makhoriul Huruf (Y1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	18

Dari tabel 4.5 diketahui bahwa *Alpha Cronbach's* sebesar 0,818. Dimana tabel menunjukkan nilai reabilitas dengan prasyarat *Alpha Cronbach's* berkisar nilai dari 0,6 sampai dengan 0,8. Jika mengacu pada syarat tersebut, keseluruhan butir-butir pernyataan adalah reliabilitas dengan baik.

**Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas Soal Tajwidul Qur'an**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	18

Dari tabel 4.6 diketahui bahwa *Alpha Cronbach's* sebesar 0,890. Dimana tabel menunjukkan nilai reabilitas dengan prasyarat *Alpha Cronbach's* berkisar nilai dari 0,6 sampai dengan 0,8. Jika mengacu pada syarat tersebut, keseluruhan butir-butir pernyataan adalah reliabilitas dengan baik.

**Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas dari Soal X,Y1,dan Y2**

Variabel	Cronbach's Alpha	Standart Realiabilitas	Keterangan
Metode Thoriqoty (X)	.743	0,60	Reliabel
Ketepatan Makhorijul Huruf (Y1)	.818	0,60	Sangat Reliabel
Ketepatan Tajwidul Qur'an (Y2)	.890	0,60	Sangat Reliabel

Sumber Data: Olahan Peneliti,2019

Berdasarkan tabel 4.7 diketahui bahwa hasil nilai *Cronbach's Alpha* lebih dari 0,60 sehingga kuesioner dari ketiga variabel tersebut reliabel atau layak dipercaya sebagai alat ukur variabel.

## B. Uji Asumsi Dasar

### 1. Uji Normalitas

Uji normalitas untuk mengetahui apakah populasi data berdistribusi normal atau tidak.<sup>3</sup> Dalam mengetahui nilai normalitas dengan rumus kolmogrof Sminorv menggunakan taraf signifikansi 5% yang dibantu dengan aplikasi *SPSS 18.0for windows*.

Dasar pengambilan keputusan jika nilai signifikansi dari symp. Sig. (2-tailed) lebih dari 0,05 (sig) >0,05, maka data berdistribusi normal. Sebaliknya jika signifikansi kurang dari 0,05 (sig) <0,05) maka data tersebut tidak berdistribusi normal.<sup>4</sup>

**Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas**

	metode_Thoriqot y	makhorijul_h uruf	tajwidul_ quran
1	2	3	4
N	73	73	73
Normal Parameters <sup>a,b</sup>			
Mean	73.90	75.66	74.62
Std. Deviation	7.208	8.835	11.061
Most Extreme Differences			
Absolute	.153	.122	.125
Positive	.131	.104	.099
Negative	-.153	-.122	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z	1.311	1.043	1.069
Asymp. Sig. (2-tailed)	.064	.227	.203

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

<sup>3</sup> Sofian siregar, *Statistik Parametrik Untuk penelitian kuantitatif*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2013), hal.153

<sup>4</sup> Syofian Siregar, *Statistik Parametrik untuk Penelitian kuantitatif*, (Jakarta: PT.Grafindo Persada,2014), hal.256

Tabel 4.8 menunjukkan data variabel metode Thoriqoty signifikansi lebih dari 0,05 ( $0,064 > 0,05$ ), data variabel Makhorijul Huruf signifikansi lebih dari 0,05 ( $0,227 > 0,05$ ), serta data variabel tajwidul qur'an signifikansi lebih dari 0,05 ( $0,203$ ). Artinya, ketiga variabel terdistribusi normal. Dengan demikian bisa melakukan uji statistik.

### C. Uji Hipotesis

Untuk keperluan analisis digunakan hasil angket metode thoriqoty sebagai variabel X dan ketepatan membaca al-qur'an sebagai variabel Y, Hal ini berkaitan dengan rumus statistic yang digunakan, yaitu analisis regresi linier sederhana dan analisis manova dalam *SPSS 18.0 for windows*.

#### 1. Uji regresi Linier Sederhana

- a. Pengaruh metode thoriqoty terhadap ketepatan makhorijul huruf

**Tabel 4.9 Hasil Uji Analisis Korelasi X dan Y1**

Correlations			
		makharijul huruf	metode thoriqoty
1		2	3
Pearson Correlation	makharijul_huruf	1.000	.780
	metode thoriqoty	.780	1.000
Sig. (1-tailed)	makharijul_huruf	.	.000
	metode thoriqoty	.000	.
N	makharijul_huruf	73	73
	metode thoriqoty	73	73

Tabel 4.9 menjelaskan perhitungan besar korelasi peorson antara metode thoriqoty dan makhorijul huruf sebesar 0,780 dengan signifikansi lebih kecil dari 0,01 ( $0,000 < 0,01$ ). Jadi, ada pengaruh yang positif dan sangat signifikansi antara metode thoriqoty terhadap

makhori jul huruf . dengan kata lain semakin benar penggunaan metode thoriqoty semakin baik makhori jul hurufnya.

**Tabel 4.10 Hasil Uji Analisis Koefisien Korelasi X dan Y1**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 <sup>a</sup>	.609	.603	5.565

a. Predictors: (Constant), metode\_thoriqoty

Tabel 4.10 menampilkan besarnya R (Koefisien korelasi), R Square (koefisien determinasi). R Square menunjukkan kontribusi/sumbangan pengaruh sebesar 60,9 % sedangkan sisanya (40,1 %) dipengaruhi variabel lain. Angka 60,9 % diperoleh dengan mengalikan 0,609 dengan 100 persen. Sementara 40,1% = 100 % - 60,9 %.

**Tabel 4.11 Hasil Uji analisis Regresi Linier Sederhana X dan Y1**

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	2	3	4	5	6
1 (Constant)	4.969	6.756		.735	.464
metode_thoriqoty	.956	.091	.780	10.512	.000

a. Dependent Variable: makhori jul huruf

Dari hasil Tabel diatas diperoleh nilai persamaan regresi sederhana dengan nilai a sebesar 4.969 dan nilai b sebesar 0.780, sehingga dapat dibuat persamaan menjadi  $Y' = 4.969 + 0.780X$

Dari persamaan diatas dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

- 1) Konstanta sebesar 4.969 : artinya jika Metode Thoriqoty (X) nilainya adalah nol (0), maka Makhori jul Huruf (Y1) nilainya positif yaitu sebesar 4.969

2) Koefisien regresi variabel Metode Thoriqoty (X) sebesar 0,780 : artinya jika Metode Thoriqoty mengalami kenaikan 1% maka prosentase Makhorijul Huruf (Y1) akan mengalami peningkatan 0,780%. Koefisien bernilai positif artinya terjadi pengaruh positif antara Metode Thoriqoty Terhadap Ketepatan Makhorijul huruf siswa, semakin baik penggunaan metode thoriqoty semakin meningkat ketepatan makhorijul huruf siswa.

b. Pengaruh metode thoriqoty terhadap tajwidul qur'an

**Tabel 4.12 Hasil Uji Analisis Korelasi X dan Y2**

Correlations			
		Tajwidul Quran	Metode_Thoriqat y
1		2	3
Pearson Correlation	Tajwidul_Quran	1.000	.718
	Metode_Thoriqaty	.718	1.000
Sig. (1-tailed)	Tajwidul_Quran	.	.000
	Metode_Thoriqaty	.000	.
N	Tajwidul_Quran	73	73
	Metode_Thoriqaty	73	73

Tabel 4.12 menjelaskan perhitungan besar korelasi peorson antara metode thoriqoty dantajwid Qur'an sebesar 0,718 dengan signifikansi lebih kecil dari 0,01 ( $0,000 < 0,01$ ). Jadi, ada pengaruh yang positif dan sangat signifikansi antara metode thoriqoty terhadap tajwid qur'an . dengan kata lain semakin benar penggunaan metode thoriqoty semakin baik tajwid qur'an.

**Tabel 4.13 Hasil Uji Analisis Koefisien Korelasi X dan Y2****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 <sup>a</sup>	.516	.509	7.751

a. Predictors: (Constant), Metode\_Thoriqaty

Tabel 4.13 menampilkan besarnya R (Koefisien korelasi), R Square (koefisien determinasi). R Square menunjukkan kontribusi/sumbangan pengaruh sebesar 51,6 % sedangkan sisanya (48,4 %) dipengaruhi variabel lain. Angka 51,6 % diperoleh dengan mengalikan 0,516 dengan 100 persen. Sementara 48,4 % = 100 % - 51,6 %.

**Tabel 4.14 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Sederhana X dan Y2****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1		2	3	4	5	6
1	(Constant)	-6.835	9.411		-.726	.470
	Metode_Thoriqaty	1.102	.127	.718	8.696	.000

a. Dependent Variable: Tajwidul\_Quran

Dari hasil Tabel diatas diperoleh nilai persamaan regresi sederhana dengan nilai a sebesar -6.835 dan nilai b sebesar 0.718, sehingga dapat dibuat persamaan menjadi  $Y' = -6.835 + 0.718X$

Dari persamaan diatas dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

- 1) Konstanta sebesar -6.835 : artinya jika Metode Thoriqoty (X) nilainya adalah nol (0), maka Tajwid Qur'an (Y1) nilainya negatif yaitu sebesar -6.835
- 2) Koefisien regresi variabel Metode Thoriqoty (X) sebesar 0,718 : artinya jika Metode Thoriqoty mengalami kenaikan 1% maka prosentase Makhorijul Huruf (Y1) akan mengalami peningkatan 0,718%. Koefisien bernilai positif artinya terjadi pengaruh positif antara Metode Thoriqoty Terhadap Ketepatan Ketepatan Tajwid Qur'an siswa, semakin baik penggunaan metode thoriqoty semakin meningkat ketepatan Tajwid Qur'an siswa.

## 2. Analisis Manova

Analisis manova merupakan analisis untuk menguji lebih dari satu Dependen variabel. Sementara data independen variabel merupakan data nominal. Berikut data variabel X terhadap variabel Y3 (Makhorijul Huruf dan Tajwidul Qur'an).

**Tabel 4.15 Data X dan Y3**

**Descriptive Statistics**

metode_Thoriqoty		Mean	Std. Deviation	N
1	2	3	4	5
Makhorijul_Huruf	52	86.67	1.528	3
	53	79.86	3.761	7
	54	79.50	5.508	4
	55	80.13	4.357	8
dimension1	56	76.80	3.033	5
	57	82.25	3.284	8
	58	77.20	3.421	5
	59	82.00	.	1
	60	78.29	3.147	7

*Berlanjut..*

Lanjutan...

1	2	3	4	
62	80.83	4.997	6	
63	79.00	5.568	5	
64	76.00	2.828	4	
65	76.75	1.500	4	
67	80.50	1.000	4	
68	78.00	.000	2	
Total	79.52	4.103	73	
Tajwidul_Quran	52	78.67	3.055	3
	53	74.14	2.968	7
	54	75.00	2.000	4
	55	77.88	5.194	8
	56	75.60	2.608	5
	57	75.88	2.475	8
	58	75.00	3.000	5
	59	78.00	.	1
dimension 1	60	75.71	3.352	7
	62	75.50	3.782	6
	63	71.80	2.049	5
	64	76.00	2.828	4
	65	74.50	3.416	4
	67	81.00	5.292	4
	68	77.00	7.071	2
Total	75.86	3.754	73	

Tabel 4.15 statistik deskriptif terlihat nilai rata-rata, simpangan baku, dan jumlah partisipan yang dilihat dari jumlah kelompok ditinjau dari dua variabel, makhoriul Huruf, dan Tajwidul Qur'an.

**Tabel 4.16 Uji Homogenitas Kovarians**

Box's Test of Equality of Covariance Matrices <sup>a</sup>	
Box's M	33.843
F	.724
df1	36
df2	2025.748
Sig.	.887

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

a. Design: Intercept + metode\_Thoriqoty

Tabel 4.16 pada Box's Test of Equality of Covariance Matricesterlihat signifikansi sebesar  $0,887 > 0,05$ . Artinya, kovarian data yang diperbandingkan adalah sama besar. Syarat homogenitas data terpenuhi sehingga uji Manova dapat dilakukan.

**Tabel 4.17 Hasil Signifikansi Uji Manova**

Multivariate Tests <sup>c</sup>						
Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
	1	2	3	4	5	6
Intercept	Pillai's Trace	.995	5288.087 <sup>a</sup>	2.000	51.000	.000
	Wilks' Lambda	.005	5288.087 <sup>a</sup>	2.000	51.000	.000
	Hotelling's Trace	207.376	5288.087 <sup>a</sup>	2.000	51.000	.000
	Roy's Largest Root	207.376	5288.087 <sup>a</sup>	2.000	51.000	.000
metode_Thoriqoty	Pillai's Trace	1.260	4.426	40.000	104.000	.000
	Wilks' Lambda	.090	5.963 <sup>a</sup>	40.000	102.000	.000
	Hotelling's Trace	6.249	7.811	40.000	100.000	.000
	Roy's Largest Root	5.546	14.420 <sup>b</sup>	20.000	52.000	.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 + metode\_Thoriqoty

Tabel 4.17 menunjukkan hasil efek multivariat (gabungan dua variabel). Untuk mengecek hasil signifikansi. Terlihat pada *Wilk's Lamda* pada data kelompok (Metode Thoriqoty). Apabila signifikansi *Wilk's Lamda* lebih kecil dari 0,05 dinyatakan ada perbedaan signifikan.

Signifikansi pada penelitian sebesar  $0,000 < 0,05$ , artinya ada perbedaan tingkat makhorijul Huruf dan Tajwidul Qur'an ditinjau dari metode thoriqoty.

**Tabel 4.18 Uji Homogenitas Varians**

**Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>**

	F	df1	df2	Sig.
1	2	3	4	5
makhorijul_huruf	1.044	20	52	.433
tajwidul_quran	1.691	20	52	.066

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

a. Design: Intercept + metode\_Thoriqoty

Pada tabel 4.18 terlihat signifikansi kedua variabel lebih besar dari 0,05 ( $0,433 > 0,05$ , dan  $0,066 > 0,05$ ). Artinya, syarat homogenitas terpenuhi. Uji A nova dapat dilakukan

**Tabel 4.19 Hasil Signifikansi Uji Perbedaan Secara Anova**

Tests of Between-Subjects Effects							
Source	Dependent Variable		Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	2		3	4	5	6	7
Corrected Model	dimension1	makhorijul_huruf	4630.651 <sup>a</sup>	20	231.533	12.164	.000
		tajwidul_quran	6458.447 <sup>b</sup>	20	322.922	7.143	.000
Intercept	dimension1	makhorijul_huruf	179892.469	1	179892.469	9450.928	.000
		tajwidul_quran	168945.421	1	168945.421	3737.073	.000
metode_Thoriqoty	dimension1	makhorijul_huruf	4630.651	20	231.533	12.164	.000
		tajwidul_quran	6458.447	20	322.922	7.143	.000
Error	dimension1	makhorijul_huruf	989.787	52	19.034		
		tajwidul_quran	2350.813	52	45.208		
Total	dimension1	makhorijul_huruf	423477.000	73			
		tajwidul_quran	415245.000	73			
Corrected Total	dimension1	makhorijul_huruf	5620.438	72			
		tajwidul_quran	8809.260	72			

a. R Squared = .824 (Adjusted R Squared = .756)

b. R Squared = .733 (Adjusted R Squared = .631)

Pada tabel 4.19 angka signifikansi dibawah baris intercept. Antara metode thoriqoty dan Makhorijul Huruf memiliki signifikansi  $0,000 < 0,05$ . Artinya ada perbedaan tingkat makhorijul huruf yang signifikansi ditinjau dari etode thoriqoty.

Sementara dibawahnya antara metode thoriqoty dan tajwidul qur'an sinifikansinya sebesar  $0,000 < 0,05$ . Artinya ada perbedaan antara metode thoriqoty dengan tajwidul quran.

Setelah dilakukan uji perbedaan Manova, dapat diinterpretasikan efek multivariat berdasarkan Wilk's Lambda menunjukkan bahwa ada perbedaan makhorijul huruf dan tajwid qur'an secara signifikan ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 5,963$ ;  $p < 0,05$ . Dengan menggunakan tes univariat ada perbedaan makhorijul huruf yang signifikan ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 12,164$ ;  $p < 0,05$ . Serta, ada perbedaan tajwid qur'an ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 7,143$ ;  $p < 0,05$ .

Maka dari analisis menunjukkan ada pengaruh metode thoriqoty terhadap ketepatan membaca al-Qur'an berdasarkan adanya perbedaan signifikansi antara makhorijul huruf dan tajwid qur'an.

**Tabel 4.20**

		metode Thoriqoty				
Dependent Variable	metode_Thoriqoty	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval		
				Lower Bound	Upper Bound	
1	2	3	4	5	6	
dimension0	makh	60	61.000	1.649	57.691	64.309
	orijul_	62	66.000	4.363	57.245	74.755
	huruf	64	64.000	4.363	55.245	72.755
		65	43.000	4.363	34.245	51.755
		66	66.000	4.363	57.245	74.755
		68	81.000	4.363	72.245	89.755
		70	72.737	1.001	70.728	74.745
		72	76.667	2.519	71.612	81.721
		74	72.000	4.363	63.245	80.755
		75	78.800	1.951	74.885	82.715
	dimension1	76	83.000	4.363	74.245	91.755
		78	80.182	1.315	77.542	82.821
		79	81.000	4.363	72.245	89.755
		80	82.667	1.454	79.748	85.585
		81	83.000	4.363	74.245	91.755
		82	83.000	3.085	76.810	89.190
		83	82.000	3.085	75.810	88.190
		84	84.500	3.085	78.310	90.690
	85	83.500	3.085	77.310	89.690	
	86	89.000	4.363	80.245	97.755	
	87	70.000	4.363	61.245	78.755	

*Berlanjut ...*

Lanjutan ...

	1	2	3	4	5	6
tajwid ul_qur an		60	56.857	2.541	51.758	61.957
		62	65.000	6.724	51.508	78.492
		64	51.000	6.724	37.508	64.492
		65	50.000	6.724	36.508	63.492
		66	61.000	6.724	47.508	74.492
		68	76.000	6.724	62.508	89.492
		70	73.105	1.543	70.010	76.201
		72	71.667	3.882	63.877	79.456
		74	51.000	6.724	37.508	64.492
		75	84.000	3.007	77.966	90.034
	dimension1	76	69.000	6.724	55.508	82.492
		78	80.000	2.027	75.932	84.068
		79	79.000	6.724	65.508	92.492
		80	81.000	2.241	76.503	85.497
		81	86.000	6.724	72.508	99.492
		82	76.500	4.754	66.960	86.040
		83	86.000	4.754	76.460	95.540
		84	86.500	4.754	76.960	96.040
	85	79.500	4.754	69.960	89.040	
	86	81.000	6.724	67.508	94.492	
	87	90.000	6.724	76.508	103.492	

Dari beberapa perhitunagn diatas maka temuan penelitiannya sebagai berikut:

- a. Ada pengaruh metode thoriqoty terhadap makhorijul huruf al-qur'an Siswa SDI Nurul Hidayah . Dengan Koefisien regresi variabel Metode Thoriqoty (X) sebesar 0,780 : artinya jika Metode Thoriqoty mengalami kenaikan 1% maka prosentase Makhorijul Huruf (Y1) akan mengalami peningkatan 0,780%. Koefisien bernilai positif artinya terjadi pengaruh positif antara Metode Thoriqoty Terhadap Ketepatan Makhorijul huruf siswa, semakin baik penggunaan metode thoriqoty semakin meningkat ketepatan makhorijul huruf siswa.

- b. Ada pengaruh Metode Thoriqoty terhadap ketepatan tajwid Al-Qur'an siswa SDI Nurul Hidayah. Dengan Koefisien regresi variabel Metode Thoriqoty (X) sebesar 0,718 : artinya jika Metode Thoriqoty mengalami kenaikan 1% maka prosentase Makhorijul Huruf (Y1) akan mengalami peningkatan 0,718%. Koefisien bernilai positif artinya terjadi pengaruh positif antara Metode Thoriqoty Terhadap Ketepatan Ketepatan Tajwid Qur'an siswa, semakin baik penggunaan metode thoriqoty semakin meningkat ketepatan Tajwid Qur'an siswa.
- c. Ada pengaruh Metode Thoriqoty terhadap ketepatan Membaca al-qur'an Siswa SDI Nurul Hidayah. Dengan efek multivariat berdasarkan Wilk's Lamda menunjukkan bahwa ada perbedaan makhorijul huruf dan tajwid qur'an secara signifikan ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 5,963$ ;  $p < 0,05$ . Dengan menggunakan tes univariat ada perbedaan makhorijul huruf yang signifikan ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 12,164$ ;  $p < 0,05$ . Serta, ada perbedaan tajwid qur'an ditinjau dari metode thoriqoty,  $f = 7,143$ ;  $p < 0,05$ .