

## LAMPIRAN 1

### Tabulasi Penghitungan Uji Validitas Kemampuan Membaca Siswa Kelas 1 SDN

#### Selotinatah 3

NO	SKOR PENILAIAN				Total skor
	Pengulangan	Pelafalan	Pengejaan	Suara	
1	3	2	3	3	11
2	2	3	2	3	10
3	2	1	2	1	6
4	2	2	2	2	8
5	1	2	1	1	5
6	2	1	2	1	6
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	3	2	3	3	11
10	1	1	1	1	4
11	2	2	1	2	7
12	3	3	3	3	12
13	2	2	2	2	8
14	3	2	3	3	11
15	3	2	3	3	11
16	1	2	1	1	5
17	1	1	1	1	4
18	1	2	1	2	6
19	3	3	3	2	11
20	3	3	3	3	12

## LAMPIRAN 2

### Tabel Penolong untuk Menghitung Validitas Item Instrumen Kemampuan

#### Membaca Siswa Kelas 1 SDN Selotinatah 3

Soal No 1

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	3	11	9	121	33
2	2	10	4	100	20
3	2	6	4	36	12
4	2	8	4	64	16
5	1	5	1	25	5
6	2	6	4	36	12
7	3	12	9	144	36
8	3	12	9	144	36
9	3	11	9	121	33
10	1	4	1	16	4
11	2	7	4	49	14
12	3	12	9	144	36
13	2	8	4	64	16
14	3	11	9	121	33
15	3	11	9	121	33
16	1	5	1	25	5
17	1	4	1	16	4
18	1	6	1	36	6
19	3	11	9	121	33
20	3	12	9	144	36
JUMLAH	44	172	110	1648	423

$$\begin{aligned} &= \frac{N(\sum XY) - \sum X \sum Y}{\sqrt{\{N\sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\ &= \frac{20(423) - (44)(172)}{\sqrt{\{(20)(110) - (44)^2\} \{(20)(1648) - (172)^2\}}} \\ &= \frac{8460 - 7568}{\sqrt{\{2200 - 1936\} \{32960 - 29584\}}} \\ &= \frac{892}{\sqrt{(264)(3376)}} \end{aligned}$$

$$= \frac{892}{\sqrt{891264}}$$

$$= \frac{892}{944,068}$$

$$= 0,945$$

SOAL NO 2

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	2	11	4	121	22
2	3	10	9	100	30
3	1	6	1	36	6
4	2	8	4	64	16
5	2	5	4	25	10
6	1	6	1	36	6
7	3	12	9	144	36
8	3	12	9	144	36
9	2	11	4	121	22
10	1	4	1	16	4
11	2	7	4	49	14
12	3	12	9	144	36
13	2	8	4	64	16
14	2	11	4	121	22
15	2	11	4	121	22
16	2	5	4	25	10
17	1	4	1	16	4
18	2	6	4	36	12
19	3	11	9	121	33
20	3	12	9	144	36
JUMLAH	42	172	98	1648	393

$$= \frac{N(\sum XY) - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$= \frac{20(393) - (42)(172)}{\sqrt{[(20)(98) - (42)^2][(20)(1648) - (172)^2]}}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{7860 - 7224}{\sqrt{(1960 - 1764)(32960 - 29584)}} \\
&= \frac{636}{\sqrt{(196)(3376)}} \\
&= \frac{636}{\sqrt{661696}} \\
&= \frac{636}{813,447} \\
&= 0,782
\end{aligned}$$

SOAL NO 3

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	3	11	9	121	33
2	2	10	4	100	20
3	2	6	4	36	12
4	2	8	4	64	16
5	1	5	1	25	5
6	2	6	4	36	12
7	3	12	9	144	36
8	3	12	9	144	36
9	3	11	9	121	33
10	1	4	1	16	4
11	1	7	1	49	7
12	3	12	9	144	36
13	2	8	4	64	16
14	3	11	9	121	33
15	3	11	9	121	33
16	1	5	1	25	5
17	1	4	1	16	4
18	1	6	1	36	6
19	3	11	9	121	33
20	3	12	9	144	36
JUMLAH	43	172	107	1648	416

$$\begin{aligned}
&= \frac{N(\sum XY) - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
&= \frac{20(416) - (43)(172)}{\sqrt{[(20)(107) - (43)^2][(20)(1648) - (172)^2]}} \\
&= \frac{8320 - 7396}{\sqrt{[2140 - 1849][32960 - 29584]}} \\
&= \frac{924}{\sqrt{(291)(3376)}} \\
&= \frac{924}{\sqrt{982416}} \\
&= \frac{924}{991,170} \\
&= 0,932
\end{aligned}$$

SOAL NO 4

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	3	11	9	121	33
2	3	10	9	100	30
3	1	6	1	36	6
4	2	8	4	64	16
5	1	5	1	25	5
6	1	6	1	36	6
7	3	12	9	144	36
8	3	12	9	144	36
9	3	11	9	121	33
10	1	4	1	16	4
11	2	7	4	49	14
12	3	12	9	144	36
13	2	8	4	64	16
14	3	11	9	121	33
15	3	11	9	121	33

16	1	5	1	25	5
17	1	4	1	16	4
18	2	6	4	36	12
19	2	11	4	121	22
20	3	12	9	144	36
JUMLAH	43	172	107	1648	416

$$\begin{aligned}
&= \frac{N(\sum XY) - \sum X \sum Y}{\sqrt{\{N\sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
&= \frac{20(416) - (43)(172)}{\sqrt{\{(20)(107) - (43)^2\} \{(20)(1648) - (172)^2\}}} \\
&= \frac{8320 - 7396}{\sqrt{\{2140 - 1849\} \{32960 - 29584\}}} \\
&= \frac{924}{\sqrt{(291)(3376)}} \\
&= \frac{924}{\sqrt{982416}} \\
&= \frac{924}{991,170} \\
&= 0,932
\end{aligned}$$

### LAMPIRAN 3

#### Soal Tes

keliling kota

minggu yang lalu

andi dan dina diajak ayah dan ibu

pergi keliling kota

mereka naik delman langganan keluarga

pak kusir mengenal baik

keluarga pak nana

andi dan dina duduk di muka

di samping pak kusir

sedangkan ayah dan ibunya

duduk di belakang

pak kusir mulai bekerja

menarik tali kendali kuda

kuda berlari kencang

terdengar bunyi sepatu kuda

tuk tik tak tik tuk

## LAMPIRAN 4

### Soal Test Valid

keliling kota

minggu yang lalu

andi dan dina diajak ayah dan ibu

pergi keliling kota

mereka naik delman langganan keluarga

pak kusir mengenal baik

keluarga pak nana

andi dan dina duduk di muka

di samping pak kusir

sedangkan ayah dan ibunya

duduk di belakang

pak kusir mulai bekerja

menarik tali kendali kuda

kuda berlari kencang

terdengar bunyi sepatu kuda

tuk tik tak tik tuk



## LAMPIRAN 5

### UJI RELIABILITAS TES HASIL KEMAMPUAN MEMBACA

Adapun teknik yang digunakan untuk menganalisis reliabilitas instrument ini adalah teknik belah dua yang dianalisis dengan menggunakan rumus Spearman Brown seperti di bawah ini:

$$r_i = \frac{2r}{1+r_b}$$

Keterangan:

$r_i$  = koefisien reliabilitas internal seluruh instrumen

$r_b$  = korelasi product moment antara belahan pertama dan belahan kedua

**Tabel 3.3 Analisis Uji Reliabilitas**

**Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Membaca**

No	Item soal tes				Total	X	X <sup>2</sup>	Y	Y <sup>2</sup>	XY
	1	2	3	4						
1	3	2	3	3	11	6	36	5	25	30
2	2	3	2	3	10	4	16	6	36	24
3	2	1	2	1	6	4	16	2	4	8
4	2	2	2	2	8	4	16	4	16	16
5	1	2	1	1	5	2	4	3	9	6
6	2	1	2	1	6	4	16	2	4	8
7	3	3	3	3	12	6	36	6	36	36
8	3	3	3	3	12	6	36	6	36	36
9	3	2	3	3	11	6	36	5	25	30
10	1	1	1	1	4	2	4	2	4	4
11	2	2	1	2	7	3	9	4	16	12
12	3	3	3	3	12	6	36	6	36	36
13	2	2	2	2	8	4	16	4	16	16
14	3	2	3	3	11	6	36	5	25	30
15	3	2	3	3	11	6	36	5	25	30
16	1	2	1	1	5	2	4	3	9	6
17	1	1	1	1	4	2	4	2	4	4
18	1	2	1	2	6	2	4	4	16	8
19	3	3	3	2	11	6	36	5	25	30
20	3	3	3	3	12	6	36	6	36	36
Jumlah					172	87	433	85	403	406

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{N \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{N \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{N \sum y^2 - (\sum y)^2\}}} \\
 &= \frac{(20)(406) - (87)(85)}{\sqrt{\{(20)(433) - (87)^2\} \{(20)(403) - (85)^2\}}} \\
 &= \frac{8120 - 7395}{\sqrt{(8660 - 7569)(8060 - 7225)}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{725}{\sqrt{(1091)(835)}} = \frac{725}{\sqrt{910985}}$$

$$= \frac{725}{954,455} = 0,7595957902677 = 0,760$$

$$r_{hitung} = 0,760$$

$$r_{tabel} = 0,444$$

$$r_i = \frac{2rb}{1+rb}$$

$$= \frac{2(0,760)}{1+0,760} = \frac{1,52}{1+0,760} = \frac{1,52}{1,76} = 0,8636363636364 = 0,864.$$

Karena  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , yakni  $0,864 > 0,444$  maka instrument yang digunakan reliabel dan dapat digunakan.

## LAMPIRAN 6

### Format Penilaian Kemampuan Membaca Kelas 1 SDN Selotinatah 4

No	Nama	Skor Penilaian				Jumlah skor	Nilai
		Pengulangan	Pelafalan	Pengejaan	Suara		
1	Aisyah	3	3	3	2	11	92
2	Ambar	2	2	2	3	9	75
3	Ananda	3	2	3	2	10	83
4	Anton	1	1	1	1	4	33
5	Aril	2	2	1	2	7	58
6	Binti	3	3	3	3	12	100
7	Dian	2	2	2	3	9	75
8	Diana	2	2	1	2	7	58
9	Fabian	1	2	2	2	7	58
10	Hafidz	2	3	2	3	10	83
11	Intan	2	3	3	2	10	83
12	Isnaini	3	3	3	2	11	92
13	Julia	3	2	2	2	9	75
14	M.Khoirul	2	3	3	2	10	83
15	Nabila	3	3	2	3	11	92
16	Nadhila	3	3	3	2	11	92
17	Novika	2	2	2	2	8	67
18	Raihan	3	3	3	3	12	100
19	Refi	2	2	1	2	7	58
20	Rendy	1	1	2	3	7	58
21	Riki	1	1	1	2	5	42
22	Satria	3	3	3	3	12	100
23	Septya	1	1	1	2	5	42
24	Ziana	2	2	1	2	7	58

**Keterangan :**

Pengulangan	Baik (3)	Apabila sama sekali tidak ada pengulangan pada saat membaca
	Cukup (2)	Apabila terjadi beberapa kali pengulangan pada saat membaca
	Kurang (1)	Apabila siswa melakukan banyak pengulangan ketika membaca

Pelafalan	Baik (3)	Siswa dapat melakukan pengucapan/ pelafalan dengan baik dan benar
	Cukup (2)	Siswa melakukan beberapa kali kesalahan pengucapan/ pelafalan
	Kurang (1)	Siswa tidak dapat melakukan pelafalan/ pengucapan dengan baik dan benar

Pengejaan	Baik (3)	Siswa tidak melakukan pengejaan sama sekali ketika membaca
	Cukup (2)	Siswa melakukan beberapa kali pengejaan ketika membaca
	Kurang (1)	Apabila siswa melakukan pengejaan pada hampir semua kata ketika membaca

Pedoman penilaian:  $N = \frac{\text{jumlah skor}}{\text{skor maksimal}} \times 100$

## LAMPIRAN 7

### Tabulasi Perolehan Skor Penilaian Kemampuan Membaca Kelas 1 SDN

#### Selotinatah 4

No	Nama	Skor	Nilai
1	Aisyah	11	92
2	Ambar	9	75
3	Ananda	10	83
4	Anton	4	33
5	Aril	7	58
6	Binti	12	100
7	Dian	9	75
8	Diana	7	58
9	Fabian	7	58
10	Hafidz	10	83
11	Intan	10	83
12	Isnaini	11	92
13	Julia	9	75
14	M. Khoirul	10	83
15	Nabila	11	92
16	Nadhila	11	92
17	Novika	8	67
18	Raihan	12	100
19	Refi	7	58
20	Rendy	7	58
21	Riki	5	42
22	Satria	12	100
23	Septya	5	42
24	Ziana	7	58

## LAMPIRAN 8

### Tabulasi Nilai Membaca Siswa yang Berlatar Belakang PAUD Kelas 1 SDN

#### Selotinatah 4

No	Nama	Nilai
1	Aisyah	92
2	Ambar	75
3	Binti	100
4	Hafidz	83
5	Intan	83
6	Isnaini	92
7	Julia	75
8	M. Khoirul	83
9	Nabila	92
10	Novika	67
11	Rayhan	100
12	Refi	58
13	Satria	100
14	Ziana	58

## LAMPIRAN 9

### Tabulasi Nilai Membaca Siswa yang Tidak Berlatar Belakang PAUD di Kelas 1

#### SDN Selotinatah 4

No	Nama	Nilai
1	Ananda	83
2	Aril	58
3	Anton	33
4	Dian	75
5	Diana	58
6	Fabian	58
7	Nadhila	92
8	Rendy	58
9	Riki	42
10	Septya	42



## LAMPIRAN 10

### Kategorisasi Kemampuan Membaca Siswa Kelas 1 SDN Selotinatah 4

No	Nama	Nilai	Kategorisasi
1	Aisyah	92	Baik
2	Ambar	75	Kurang
3	Ananda	83	Baik
4	Anton	33	Kurang
5	Aril	58	Cukup
6	Binti	100	Baik
7	Dian	75	Baik
8	Diana	58	Cukup
9	Fabian	58	Cukup
10	Hafidz	83	Cukup
11	Intan	83	Cukup
12	Isnaini	92	Baik
13	Julia	75	Kurang
14	M. Khoirul	83	Cukup
15	Nabila	92	Baik
16	Nadhila	92	Baik
17	Novika	67	Kurang
18	Raihan	100	Baik
19	Refi	58	Kurang
20	Rendy	58	Cukup
21	Riki	42	Kurang
22	Satria	100	Baik
23	Septya	42	Kurang
24	Ziana	58	Kurang

**LAMPIRAN 11**

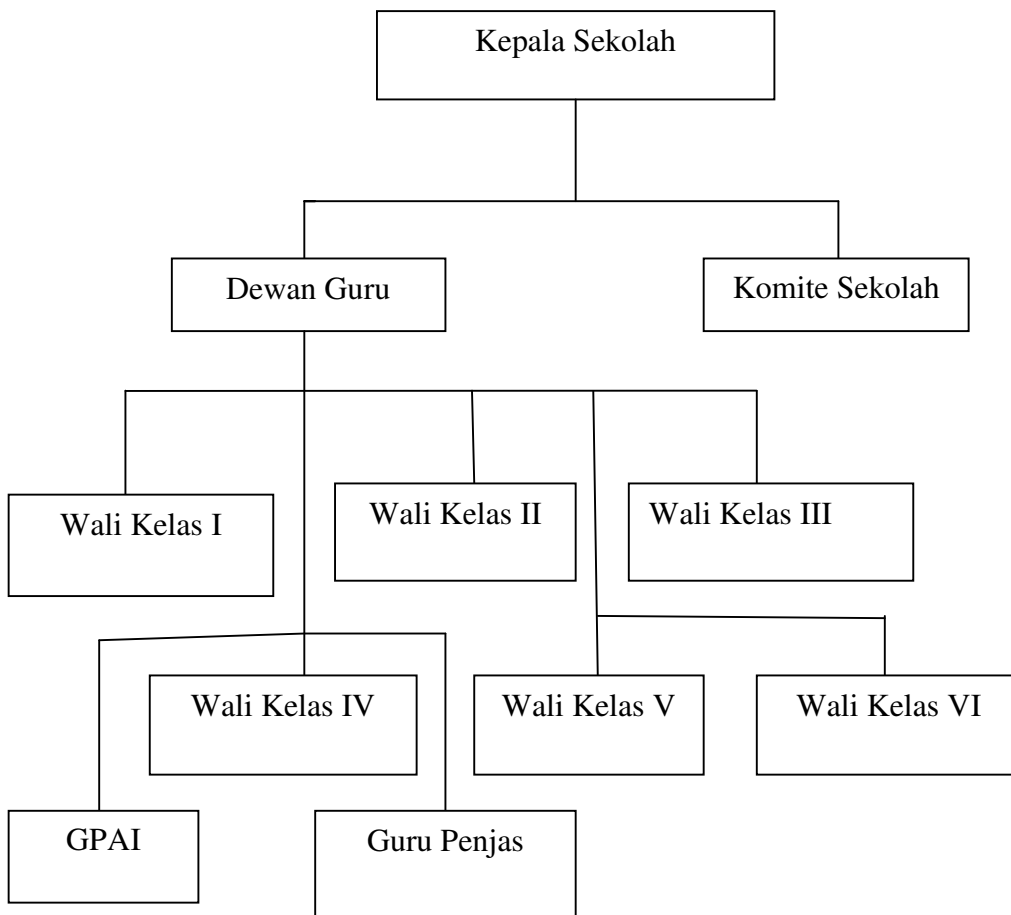
**TRANSKIP DOKUMENTASI**

Koding : 01/ D/16-III/ 2016

Bentuk : Catatan

Isi Dokumen : Struktur Organisasi SDN Selotinatah 4

Tanggal Pencatatan : 16 Maret 2016



**Keterangan :**

Kepala Sekolah	: Agus Supriyanto, S.Pd
Komite Sekolah	: Rusmiatin, A.Ma
Wali Kelas I	:Ratriana Puspa Wardani, S.Pd
Wali Kelas II	: Kristia Agus Suryanto, A.Ma
Wali Kelas III	: Ambar Prasetyo Y, S.Pd
Wali Kelas IV	: Anis Nurnafiatin, S.Pd
Wali Kelas V	: Satiyem, S.Pd
Wali Kelas VI	: Sunarto, S.Pd
GPAI	: Muhamad Tamyis, S.Pd.I
Guru Penjas	: Danang Setiawan, S.Pd

## LAMPIRAN 12

### TRANSKIP DOKUMENTASI

Koding : 02/ D/16-III/ 2016

Bentuk : Catatan

Isi Dokumen : Keadaan Guru SDN Selotinatah 4

Tanggal Pencatatan : 16 Maret 2016

No	Nama	Jabatan	NIP	Ket
1	Agus Supriyanto, S.Pd	Kepala Sekolah	196508181987031017	
2	Sunarto, S.Pd	Wali Kelas VI	195708161978031015	
3	Satiyem, S.Pd	Wali Kelas V	196208261986062001	
4	Anis Nurnafiatin, S.Pd	Wali Kelas IV	198004182003122004	
5	Ambar Prasetyo Y, SP.d	Wali Kelas III		GTT
6	Kristia Agus S, A.Ma	Wali Kelas II		GTT
7	Ratriana Puspa Wardani, S.Pd	Wali Kelas 1		GTT
8	Muhamad Tamyis, S.Pd.I	GPAI		GTT
9	Danang Setiawan, S.Pd	Guru Penjas		GTT

### LAMPIRAN 13

#### TRANSKIP DOKUMENTASI

Koding : 03/ D/ 16-III/ 2016

Bentuk : Catatan

Isi Dokumen : Keadaan Siswa SDN Selotinatah 4

Tanggal Pencatatan : 16 Maret 2016

Kelas	Ruang Kelas	Rombel	Jumlah Siswa		
			L	P	Jumlah
I	1	1	10	14	24
II	1	1	9	14	23
III	1	1	13	9	22
IV	1	1	13	6	19
V	1	1	8	12	20
VI	1	1	13	13	26
Jumlah	6	6	66	68	134

## LAMPIRAN 14

### TRANSKIP DOKUMENTASI

Koding : 04/ D/ 16-III/ 2016

Bentuk : Catatan

Isi Dokumen : Sarana dan Prasarana SDN Selotinatah 4

Tanggal Pencatatan : 16 Maret 2016

No	Jenis Ruangan	Jumlah	Kondisi
1	Ruang Kepala Sekolah	1	Baik
2	Ruang Kelas	6	Baik
3	Ruang Guru	1	Baik
4	Ruang Perpustakaan	1	Baik
5	Tempat Parkir	1	Baik
6	Ruang UKS	1	Baik
7	Ruang Serba Guna	1	Baik
8	Ruang Kamar Mandi/ WC	2	Baik

**LAMPIRAN 15****Nilai Koefisien Korelasi “r” Product Moment  
Dari Pearson untuk berbagai df**

Df (degrees of freedom) Atau db (derajat bebas)	Banyaknya variabel yang dikorelasikan	
	2	
	Harga “r” pada taraf signifikansi	
	5%	1%
1	0.997	1.000
2	0,950	0.990
3	0,878	0.959
4	0,811	0.917
5	0,754	0.874
6	0,707	0.834
7	0,666	0.798
8	0,632	0.765
9	0,602	0.735
10	0,576	0.708
11	0,533	0.684
12	0,532	0.661
13	0,514	0.641
14	0,497	0.623
15	0,482	0.606
16	0,468	0.590
17	0,465	0.575
18	0,444	0.561
19	0,433	0.549
20	0,432	0.537
21	0.413	0.526
22	0.404	0.515
23	0.396	0.505
24	0.388	0.496
25	0.381	0.487
26	0.374	0.478
27	0.367	0.470
28	0.361	0.463
29	0.355	0.456
30	0.349	0.449
35	0.325	0.418
40	0.304	0.393

45	0.288	0.372
50	0.273	0.354
60	0.250	0.325
70	0.232	0.302
80	0.217	0.283
90	0.205	0.267
100	0.195	0.254
125	0.174	0.228
150	0.159	0.208
200	0.138	0.181
300	0.113	0.148
400	0.098	0.128
500	0.088	0.115
1000	0.065	0.086



**LAMPIRAN 16**

**TABEL NILAI DISTRIBUSI NORMAL**

(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)
Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z	Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z
0.00	0.000	0.5000	0.26	0.1026	0.3974
0.01	0.004	0.4960	0.27	0.1064	0.3936
0.02	0.008	0.4920	0.28	0.1103	0.3897
0.03	0.012	0.4880	0.29	0.1141	0.3859
0.04	0.016	0.4840	0.3	0.1179	0.3821
0.05	0.0199	0.4801	0.31	0.1217	0.3783
0.06	0.0239	0.4751	0.32	0.1255	0.3745
0.07	0.0279	0.4721	0.33	0.1293	0.3707
0.08	0.0319	0.4681	0.34	0.1331	0.3669
0.09	0.0359	0.4641	0.35	0.1368	0.3632
0.10	0.0398	0.4602	0.36	0.1406	0.3594
0.11	0.0438	0.4562	0.37	0.1443	0.3557
0.12	0.0478	0.4522	0.38	0.1480	0.3520
0.13	0.0517	0.4483	0.39	0.1517	0.3483
0.14	0.0557	0.4443	0.40	0.1554	0.3446
0.15	0.0596	0.4404	0.41	0.1591	0.3409
0.16	0.0639	0.4364	0.42	0.1628	0.3372
0.17	0.0675	0.4325	0.43	0.1664	0.3336
0.18	0.0714	0.4286	0.44	0.1700	0.3300
0.19	0.0753	0.4247	0.45	0.1736	0.3264
0.20	0.0793	0.4207	0.46	0.1772	0.3228
0.21	0.0832	0.4168	0.47	0.1808	0.3192
0.22	0.0871	0.4129	0.48	0.1844	0.3156
0.23	0.0910	0.4090	0.49	0.1874	0.3121
0.24	0.0948	0.4052	0.50	0.1915	0.3085
0.25	0.0987	0.4013	0.51	0.195	0.305

**TABEL NILAI DISTRIBUSI NORMAL**

(A)	(B)	(C)
Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z
0.52	0.1985	0.3015
0.53	0.2019	0.2981
0.54	0.2054	0.2946
0.55	0.2088	0.2912
0.56	0.2123	0.2877
0.57	0.2157	0.2843
0.58	0.2190	0.2810
0.59	0.2224	0.2776
0.60	0.2257	0.2743
0.61	0.2291	0.2709
0.62	0.2324	0.2676
0.63	0.2357	0.2643
0.64	0.2389	0.2611
0.65	0.2422	0.2578
0.66	0.2454	0.2546
0.67	0.2486	0.2514
0.68	0.2517	0.2483
0.69	0.2549	0.2451
0.70	0.2580	0.2420
0.71	0.2611	0.2389
0, 72	0.2642	0.2358
0.73	0.2673	0.2327
0.74	0.2704	0.2296
0.75	0.2734	0.2266
0.76	0.2764	0.2236
0.77	0.2794	0.2206
0.78	0.2823	0.2177
0.79	0.2852	0.2148
0.80	0.2881	0.2119
0.81	0.2910	0.2090
0.82	0.2939	0.2061
0.83	0.2967	0.2033
0.84	0.2995	0.2005

(A)	(B)	(C)
Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z
0.85	0.3023	0.1977
0.86	0.3051	0.1949
0.87	0.3078	0.1922
0.88	0.3106	0.1894
0.89	0.3133	0.1867
0.9	0.3159	0.1841
0.91	0.3186	0.1814
0.92	0.3212	0.1788
0.93	0.3238	0.1762
0.94	0.3264	0.1736
0.95	0.3289	0.1711
0.96	0.3315	0.1685
0.97	0.3340	0.1660
0.98	0.3365	0.1635
0.99	0.3389	0.1611
1.00	0.3413	0.1587
1.01	0.3438	0.1562
1.02	0.3461	0.1539
1.03	0.3485	0.1515
1.04	0.3508	0.1492
1.05	0.3531	0.1469
1.06	0.3554	0.1446
1.07	0.3557	0.1423
1.08	0.3599	0.1401
1.09	0.3621	0.1379
1.10	0.3643	0.1357
1.11	0.3665	0.1335
1.12	0.3686	0.1314
1.13	0.3708	0.1292
1.14	0.3729	0.1271
1.15	0.3749	0.1251
1.16	0.3770	0.1230
1.17	0.3790	0.1210

**TABEL NILAI DISTRIBUSI NORMAL**

(A)	(B)	(C)
Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z
1.18	0.3810	0.1190
1.19	0.3830	0.1170
1.20	0.3849	0.1151
1.21	0.3869	0.1131
1.22	0.3888	0.1112
1.23	0.3907	0.1093
1.24	0.3925	0.1075
1.25	0.3944	0.1056
1.26	0.3962	0.1038
1.27	0.3980	0.1020
1.28	0.3997	0.1003
1.29	0.4015	0.0985
1.30	0.4032	0.0968
1.31	0.4049	0.0951
1.32	0.4066	0.0934
1.33	0.4082	0.0918
1.34	0.4099	0.0901
1.35	0.4115	0.0885
1.36	0.4131	0.0869
1.37	0.4147	0.0853
1.38	0.4162	0.0839
1.39	0.4177	0.0823
1.40	0.4192	0.0808
1.41	0.4207	0.0793
1.42	0.4222	0.0778
1.43	0.4236	0.0764
1.44	0.4251	0.0749
1.45	0.4265	0.0735
1.46	0.4279	0.0721
1.47	0.4292	0.0708
1.48	0.4306	0.0694
1.49	0.4319	0.0681
1.50	0.4332	0.0668

(A)	(B)	(C)
Z	Luas antara rata-rata dengan Z	Luas di luar Z
1.51	0.4345	0.0655
1.52	0.4357	0.0643
1.53	0.4370	0.0630
1.54	0.4382	0.0618
1.55	0.4394	0.0606
1.56	0.4406	0.0594
1.57	0.4418	0.0582
1.58	0.4429	0.0571
1.59	0.4441	0.0559
1.60	0.4452	0.0548
1.61	0.4463	0.0537
1.62	0.4474	0.0526
1.63	0.4484	0.0516
1.64	0.4495	0.0505
1.65	0.4505	0.0495
1.66	0.4515	0.0484
1.67	0.4525	0.0475
1.68	0.4535	0.0465
1.69	0.4545	0.0455
1.70	0.4554	0.0446
1.71	0.4564	0.0436
1.72	0.4573	0.0427
1.73	0.4582	0.0418
1.74	0.4591	0.0409
1.75	0.4599	0.0401
1.76	0.4608	0.0392
1.77	0.4616	0.0384
1.78	0.4625	0.0375
1.79	0.4633	0.0367
1.80	0.4641	0.0359
1.81	0.4649	0.0351
1.82	0.4656	0.0344
1.83	0.4664	0.0329

**LAMPIRAN 17****Nilai Kritis L untuk Uji LILIEFORS**

Ukuran Sampel	Taraf Nyata ( )				
	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20
n= 4	0.417	0.381	0.352	0.319	0.300
5	0.405	0.337	0.315	0.299	0.285
6	0.364	0.319	0.294	0.277	0.265
7	0.348	0.300	0.276	0.258	0.247
8	0.331	0.285	0.261	0.244	0.233
9	0.311	0.271	0.249	0.233	0.223
10	0.294	0.258	0.239	0.224	0.215
11	0.284	0.249	0.230	0.217	0.206
12	0.275	0.242	0.223	0.212	0.199
13	0.268	0.234	0.214	0.202	0.190
14	0.261	0.227	0.207	0.194	0.183
15	0.257	0.220	0.201	0.187	0.177
16	0.250	0.213	0.195	0.182	0.173
17	0.245	0.206	0.189	0.177	0.169
18	0.239	0.200	0.184	0.173	0.166
19	0.235	0.195	0.179	0.169	0.163
20	0.231	0.190	0.174	0.166	0.160
25	0.200	0.173	0.158	0.147	0.142
30	0.187	0.161	0.144	0.136	0.131
n>30	<u>1.031</u>	<u>0.886</u>	<u>0.805</u>	<u>0.768</u>	<u>0.736</u>
	N	N	N	N	N

**LAMPIRAN 18****Tabel Nilai “t” untuk Berbagai df/db**

<b>Df atau db</b>	<b>Harga Kritik “t” Pada Taraf Signifikansi</b>	
	<b>5%</b>	<b>1%</b>
1	12.71	63,66
2	4.30	9.92
3	3.18	5.84
4	2.78	4.60
5	2.57	4.03
6	2.45	3.71
7	2.36	3.50
8	2.31	3.36
9	2.26	3.25
10	2.23	3.17
11	2.20	3.11
12	2.18	3.06
13	2.16	3.01
14	2.14	2.98
15	2.13	2.95
16	2.12	2.92
17	2.11	2.90
18	2.10	2.88
19	2.09	2.86
20	2.09	2.84
21	2.08	2.83
22	2.07	2.82
23	2.07	2.81
24	2.06	2.80
25	2.06	2.79
26	2.06	2.78
27	2.05	2.77
28	2.05	2.76
29	2.04	2.76
30	2.04	2.75
35	2.03	2.72
40	2.02	2.71
45	2.02	2.69
50	2.01	2.68

60	2.00	2.65
70	2.00	2.65
80	1.99	2.64
90	1.99	2.63
100	1.98	2.63
125	1.98	2.62
150	1.98	2.61
200	1.97	2.60
300	1.97	2.59
400	1.97	2.59
500	1.96	2.59
1000	1.96	2.58

**LAMPIRAN 19****Tabel COCHRAN'S Tes Untuk Homogenitas Variansi**

df	1	2	3	4	5	6
1	0,05	.9985	.9669	.9065	.8412	.7808
	0,01	.9999	.9933	.9676	.9279	.8828
2	0,05	.9750	.8709	.7679	.6838	.6161
	0,01	.9950	.9423	.8643	.7885	.7218
3	0,05	.9392	.7977	.6841	.5981	.5321
	0,01	.9791	.8831	.7814	.6957	.6258
4	0,05	.9057	.7457	.62287	.5441	.4803
	0,01	.9586	.8335	.7212	.6329	.5635
5	0,05	.8772	.7071	.5895	.5065	.4447
	0,01	.9373	.7933	.6761	.5875	.5195
6	0,05	.8534	.6771	.5598	.4783	.4184
	0,01	.9172	.7606	.6410	.5531	.4866
7	0,05	.8332	.6530	.5365	.4564	.3920
	0,01	.8988	.7335	.6129	.5259	.4608
8	0,05	.8159	.6333	.5175	.4387	.3817
	0,01	.8823	.7107	.5897	.5037	.4401
9	0,05	.8010	.6167	.5017	.4241	.3682
	0,01	.8674	.6912	.5702	.4854	.4229
16	0,05	.7341	.5466	.4366	.3645	.3135
	0,01	.7949	.6059	.4884	.4094	.3529
36	0,05	.6602	.4748	.3720	.3066	.2612
	0,01	.7067	.5153	.4057	.3351	.2858
144	0,05	.5813	.4031	.3093	.2513	.2119
	0,01	.6062	.4230	.3251	.2644	.2229

**Tabel COCHRAN'S Tes Untuk Homogenitas Variansi**

Df	7	8	9	10	15	20
1	.7271 .8376	.6798 .7945	.6385 .7544	.6020 .7175	.4709 .5747	.3894 .4799
2	.5612 .6644	.5157 .6152	.4775 .5727	.4450 .5358	.3346 .4069	.2705 .3297
3	.4800 .5685	.4377 .5209	.4027 .4810	.3733 .4469	.2758 .3317	.2205 .2654
4	.4307 .5080	.3910 .4627	.3584 .4251	.3311 .3934	.2411 .2882	.1921 .2288
5	.3974 .4659	.3595 .4226	.3286 .3870	.3029 .3572	.2195 .2593	.1735 .2048
6	.3726 .4347	.3362 .3932	.2067 .3592	.2823 .3308	.2034 .2386	.1602 .1877
7	.3535 .4105	.3185 .3704	.2901 .3378	.2666 .3106	.1911 .2228	.1501 .1748
8	.3384 .3911	.3043 .3522	.2768 .3207	.2541 .2945	.1815 .2104	.1422 .1646
9	.3259 .3751	.2926 .3373	.2659 .3067	.2439 .2813	.1736 .2002	.1357 .1567
16	.2756 .3105	.2462 .2779	.2226 .2514	.2032 .2297	.1429 .1612	.1108 .1248
36	.2278 .2494	.2022 .2214	.1820 .1992	.1655 .1811	.1144 .1251	.0879 .0960
144	.1833 .1929	.1616 1700	.1446 .1521	.1308 .1376	.0889 .0934	.0675 .0709



## **PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : SIYAMI EKAWATI  
NIM : 210612104  
Program Studi : PENDIDIKAN GURU MADRASAH IBTIDAIYAH  
Jurusan : TARBIYAH

Dengan ini, menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang ditulis ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambil-alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Ponorogo, 26 April 2016  
Yang Membuat Pernyataan

**Siyami Ekawati**  
**NIM.210612104**



## **RIWAYAT HIDUP**

Siyami Ekawati, dilahirkan pada tanggal 24 April 1991 di Ngawi Jawa Timur, anak pertama dari empat bersaudara dari bapak Kadimun dan Ibu Sri Katun. Pendidikan SD ditamatkannya pada tahun 2003 di SDN Keras Kulon 1.

Pendidikan berikutnya dijalani di MTsN Temboro yang beralamatkan di desa Baluk Kecamatan Karangrejo Magetan, ditamatkan pada tahun 2006. Pendidikan Aliyah ditempuhnya di MAN Magetan dan tamat pada tahun 2009. Pada tahun 2012, melanjutkan pendidikannya di Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Ponorogo dengan mengambil jurusan Tarbiyah program studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah sampai sekarang.