

L

A



M

P


I

R

A

N

LAMPIRAN 1**NILAI DATA PRE TEST KELAS III A**


No.	Nama	Jumlah Skor	Skor Maksimum	Nilai
1.	Asifatun hatiha	80		80
2.	Muhammad Rehan	70		70
3.	Dirga Alviando	40		40
4.	Naila Husna	80	100	80
5.	Nadia Fauziana	90	100	90
6.	Nabila Wardani	90	100	90
7.	Nirmala Sari	80	100	80
8.	Safia Nazifa	80	100	80
9.	Adi Rangga	70	100	70
10.	Anisa Sitorus	80	100	80
11.	Putri Aulia	80	100	80
12.	Jefta Wahid	40	100	40
13.	Saki Khanza	60	100	60
14.	Aldo Tanjung	60	100	60
15.	Indira	70	100	70
16.	Abijal Fadila	70	100	70
17.	Dirha Mutia	70	100	70
18.	Safina Azhara	70	100	70
19.	Windi Safitri	60	100	60
20.	Berlian Bardia	60	100	60
21.	Alvian Dwicahya	70	100	70
22.	Sayet Muharaki	60	100	60
23.	Muhammad Wira	60	100	60
24.	Bay Haki Hidayah	80	100	80
25.	Cut Harafa	80	100	80
26.	Andara	60	100	60

Pembimbing I**Tina Sheba Cornelia, S.Pd M.Pd****LAMPIRAN 2****NILAI DATA POST TEST KELAS III B**

No.	Nama	Jumlah Skor	Skor Maksimum	Nilai
1.	Khanza Sania	90	100	90

2.	Hanisa	80	100	80
3.	Hamia	60	100	60
4.	Nadifa	60	100	60
5.	Aurel Vanesa	50	100	50
6.	Cantika	80	100	80
7.	Suhana	80	100	80
8.	Alif Hokia	70	100	70
9.	Nabila Holifia	90	100	90
10.	Dafa	90	100	90
11.	Maulana Ramadhan	70	100	70
12.	Aura Latisan	90	100	90
13.	Naila	60	100	60
14.	Aida Jamil	70	100	70
15.	Jahra Anggono	50	100	50
16.	Jakia Talita	80	100	80
17.	Natasya	70	100	70
18.	Nafiza Wahyudi	70	100	70
19.	Safira Nadila	80	100	80
20.	Amanah Cintia	60	100	60
21.	Faiza	70	100	70
22.	Dava	80	100	80
23.	Salwa	90	100	90
24.	Prawira	90	100	90

Pembimbing I



Tina Sheba Cornelia, S.Pd M.Pd

LAMPIRAN 3

Pre Test Kelas IIIA (Eksperimen)

No.	x_i	f_i	$Fixi$	x_i^2	$fixi^2$
1.	40	2	80	1,600	3,200

2.	60	7	420	3,600	25,200
3.	70	7	490	4,900	34,300
4.	80	8	640	6,400	51,200
5.	90	2	180	8,100	16,200
			1,810	24,600	130,100

Rata-rata $\bar{x} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$
 $\bar{x} = \frac{1810}{26} = 69,62$

Simpangan Baku

$$S^2 = \sqrt{\frac{n(\sum fixi^2) - (\sum fixi)^2}{n(n-1)}}$$

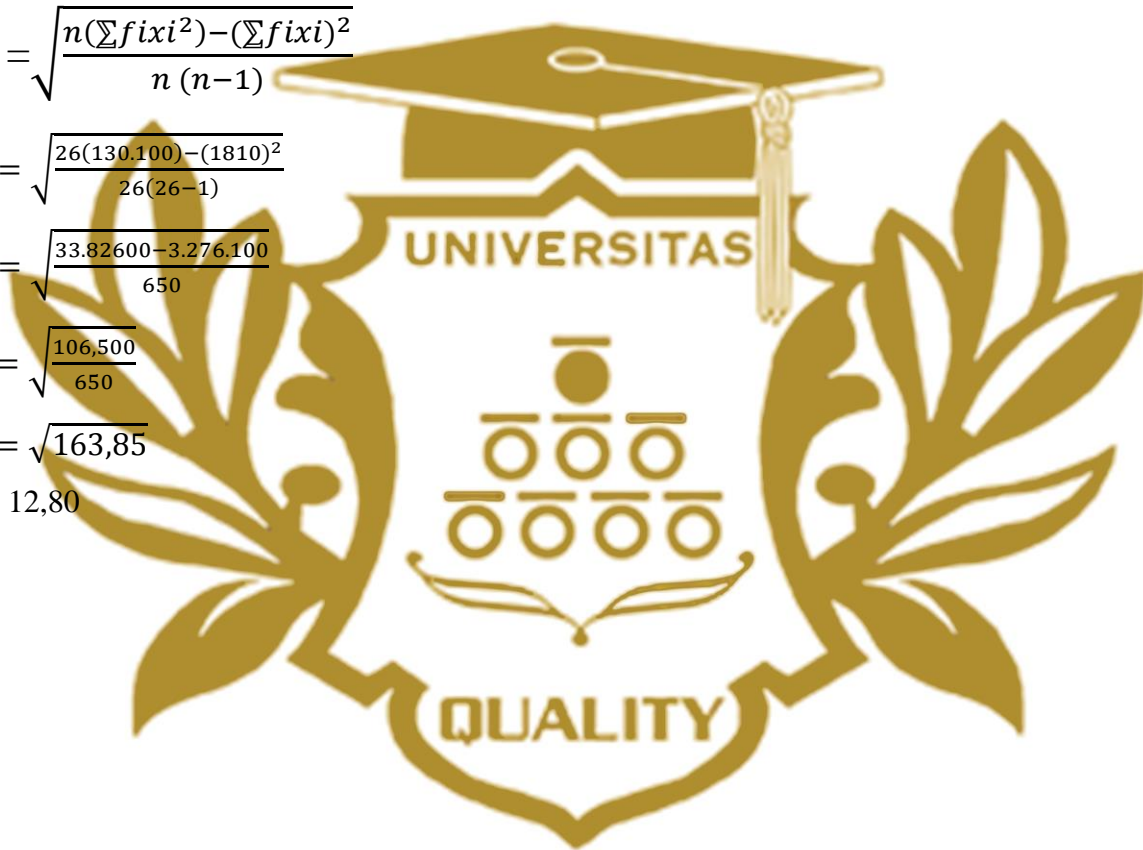
$$S^2 = \sqrt{\frac{26(130.100) - (1810)^2}{26(26-1)}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{33.82600 - 3.276.100}{650}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{106.500}{650}}$$

$$S^2 = \sqrt{163,85}$$

$$S = 12,80$$



LAMPIRAN 4

Uji Pre Test

t

$$= \frac{x_1 - x_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$n_1 = 26$$

$$n_2 = 24$$

$$x_1 = 69,62$$

$$x_2 = 73,33$$

$$S_1^2 = (12,80)^2 = 163,85$$

$$S_2^2 = (13,73)^2 = 188,41$$

$$s^2 = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

$$s^2 = \sqrt{\frac{(26-1)163,85 + (24-1)188,41}{26+24-2}} = \sqrt{\frac{4,096,25 + 4,333,43}{48}} = \sqrt{\frac{842,968}{48}} = \sqrt{17,56}$$

$$S = 4,19$$

$$t = \frac{x_1 - x_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$t = \frac{69,62 - 73,33}{4,19 \sqrt{\frac{1}{26} + \frac{1}{24}}} = \frac{-3,71}{4,19} = \frac{-3,71}{4,19 \sqrt{4,54}} = \frac{-3,72}{1,43} = -2,60$$

LAMPIRAN 5

Post Test Kelas III B (Kontrol)

No.	xi	fi	$Fixi$	xi^2	$fixi^2$
1.	50	2	100	2,500	5,000
2.	60	4	240	3,600	14,400
3.	70	6	420	4,900	29,400
4.	80	6	480	6,400	38,400
5.	90	6	540	8,100	48,600
		24	1,780	25,500	135,800

Rata-rata . $\bar{x} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$
 $\bar{x} = \frac{164,49}{24} = 74,17$

Simpangan Baku

$$S^2 = \sqrt{\frac{n(\sum fixi^2) - (\sum fixi)^2}{n(n-1)}}$$

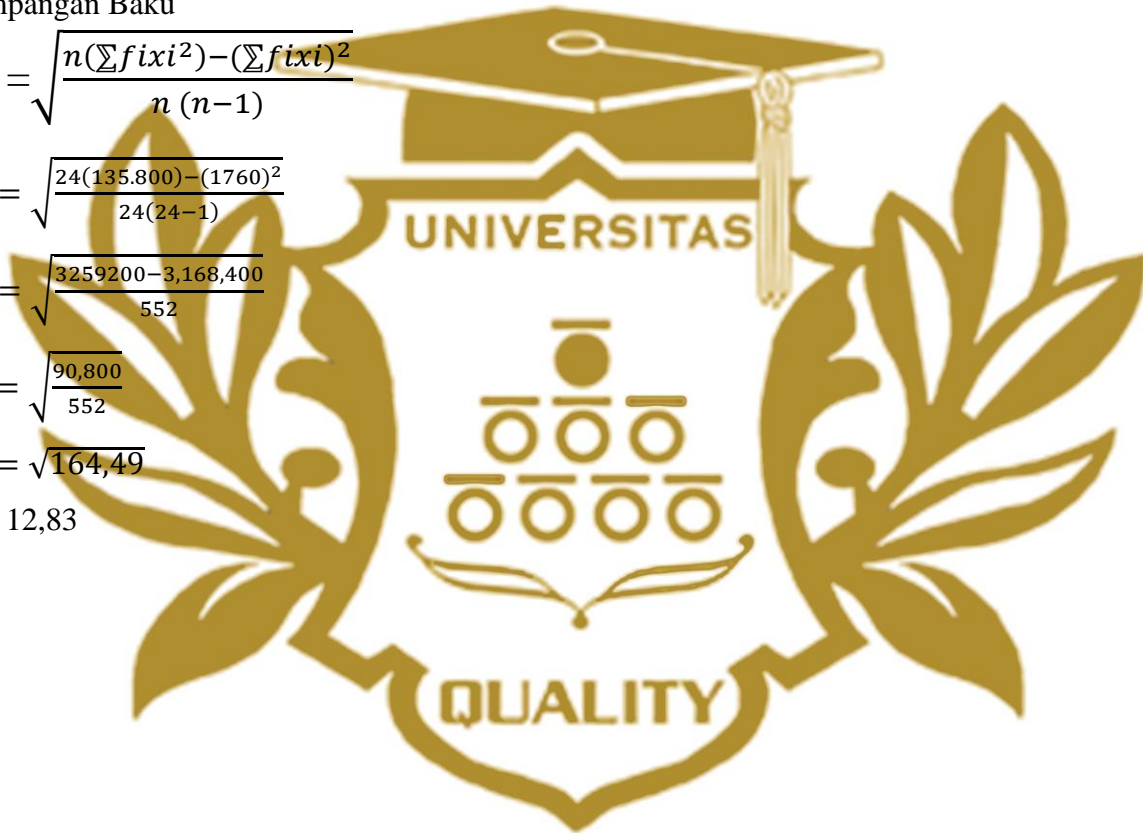
$$S^2 = \sqrt{\frac{24(135.800) - (1760)^2}{24(24-1)}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{3259200 - 3,168,400}{552}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{90,800}{552}}$$

$$S^2 = \sqrt{164,49}$$

$$S = 12,83$$



LAMPIRAN 6

NILAI DATA POST TEST KELAS III A

No.	Nama	Jumlah	Skor	Nilai
-----	------	--------	------	-------

		Skor	Maksimum	
1.	Asifatun hatiha	80	100	80
2.	Muhammad Rehan	70	100	70
3.	Dirga Alviando	60	100	60
4.	Naila Husna	80	100	80
5.	Nadia Fauziana	80	100	80
6.	Nabila Wardani	90	100	90
7.	Nirmala Sari	80	100	80
8.	Safia Nazifa	70	100	70
9.	Adi Rangga	80	100	80
10.	Anisa Sitorus	80	100	80
11.	Putri Aulia	80	100	80
12.	Jefta Wahid	60	100	60
13.	Saki Khanza	70	100	70
14.	Aldo Tanjung	40	100	40
15.	Indira	70	100	70
16.	Abijal Fadila	80	100	80
17.	Dirha Mutia	60	100	60
18.	Safina Azhara	70	100	70
19.	Windi Safitri	70	100	70
20.	Berlian Bardia	70	100	70
21.	Alvian Dwicahya	60	100	60
22.	Sayet Muharaki	60	100	60
23.	Muhammad Wira	70	100	70
24.	Bay Haki Hidayah	80	100	80
25.	Cut Harafa	90	100	90
26.	Andara	60	100	60

Pembimbing I



Tina Sheba Cornelia, S.Pd M.Pd

LAMPIRAN 7

NILAI PRE TEST KELAS III B

No.	Nama	Jumlah Skor	Skor Maksimum	Nilai
1.	Khanza Sania	90	100	90
2.	Hanisa	80	100	80
3.	Hamia	60	100	60
4.	Nadifa	60	100	60
5.	Aurel Vanesa	50	100	50
6.	Cantika	80	100	80
7.	Suhana	80	100	80
8.	Alif Hokia	70	100	70
9.	Nabila Holifia	90	100	90
10.	Dafa	90	100	90
11.	Maulana Ramadhan	70	100	70
12.	Aura Latisan	90	100	90
13.	Naila	60	100	60
14.	Aida Jamil	70	100	70
15.	Jahra Anggono	50	100	50
16.	Jakia Talita	80	100	80
17.	Natasya	70	100	70
18.	Nafiza Wahyudi	70	100	70
19.	Safira Nadila	80	100	80
20.	Amanah Cintia	60	100	60
21.	Faiza	90	100	90
22.	Dava	80	100	80
23.	Salwa	90	100	90
24.	Prawira	50	100	50

Pembimbing I



Tina Sheba Cornelia, S.Pd M.Pd

LAMPIRAN 8

Post Test Kelas III A (Eksperimen)

No.	xi	fi	$Fixi$	xi^2	$fixi^2$
-----	------	------	--------	--------	----------

1.	40	1	40	1600	1600
2.	60	6	360	3600	21.600
3.	70	8	560	4900	39.200
4.	80	9	720	6400	57.600
5.	90	2	180	8100	16.200
		26	1860	24600	136.200

Rata-rata $\bar{x} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$

$$\bar{x} = \frac{1860}{26} = 71,54$$

Simpangan Baku

$$S^2 = \sqrt{\frac{n(\sum fixi^2) - (\sum fixi)^2}{n(n-1)}}$$

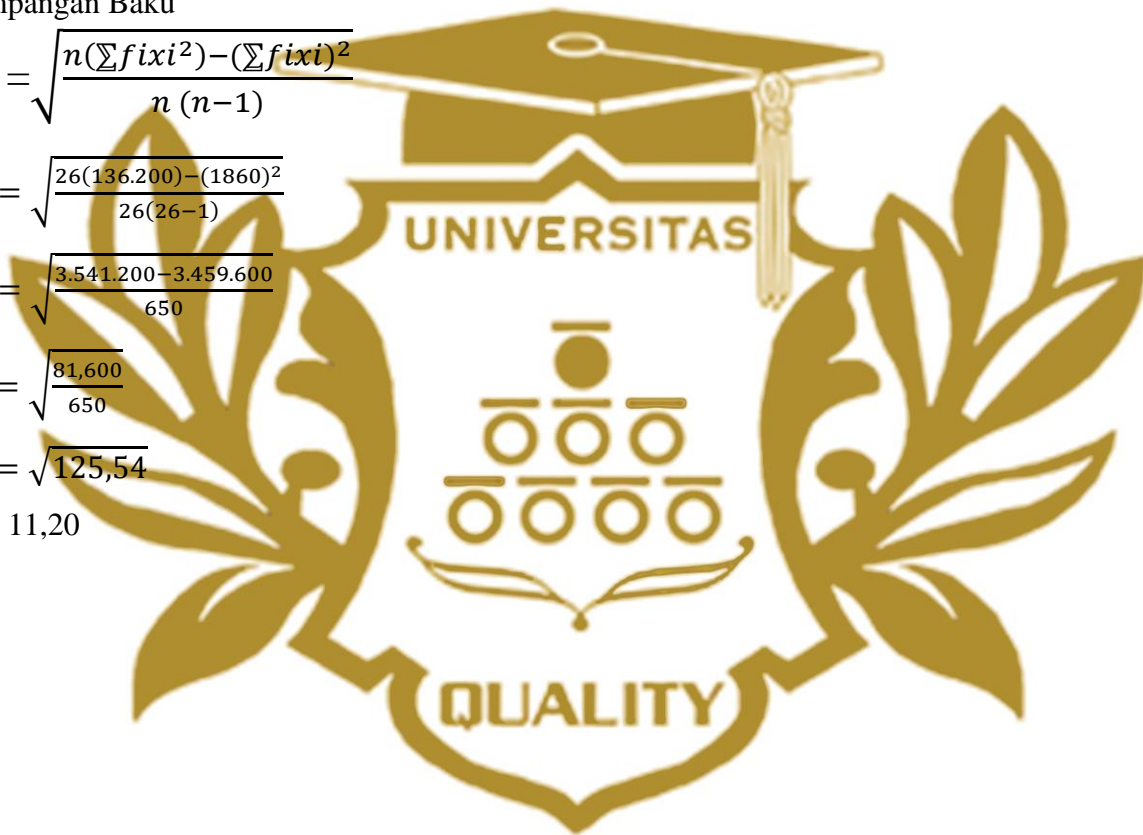
$$S^2 = \sqrt{\frac{26(136.200) - (1860)^2}{26(26-1)}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{3.541.200 - 3.459.600}{650}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{81.600}{650}}$$

$$s^2 = \sqrt{125,54}$$

$$S = 11,20$$



LAMPIRAN 9

Pre Test Kelas III B (Kontrol)

No.	xi	fi	$Fixi$	xi^2	$fixi^2$
-----	------	------	--------	--------	----------

1.	50	3	150	2500	7.500
2.	60	4	240	3600	14.400
3.	70	5	350	4900	24.500
4.	80	6	480	6400	38.400
5.	90	6	540	8100	48.600
		24	1760	25.500	133.400

Rata-rata $\bar{x} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$
 $\bar{x} = \frac{1760}{24} = 73,33$

Simpangan Baku

$$S^2 = \sqrt{\frac{n(\sum fixi^2) - (\sum fixi)^2}{n(n-1)}}$$

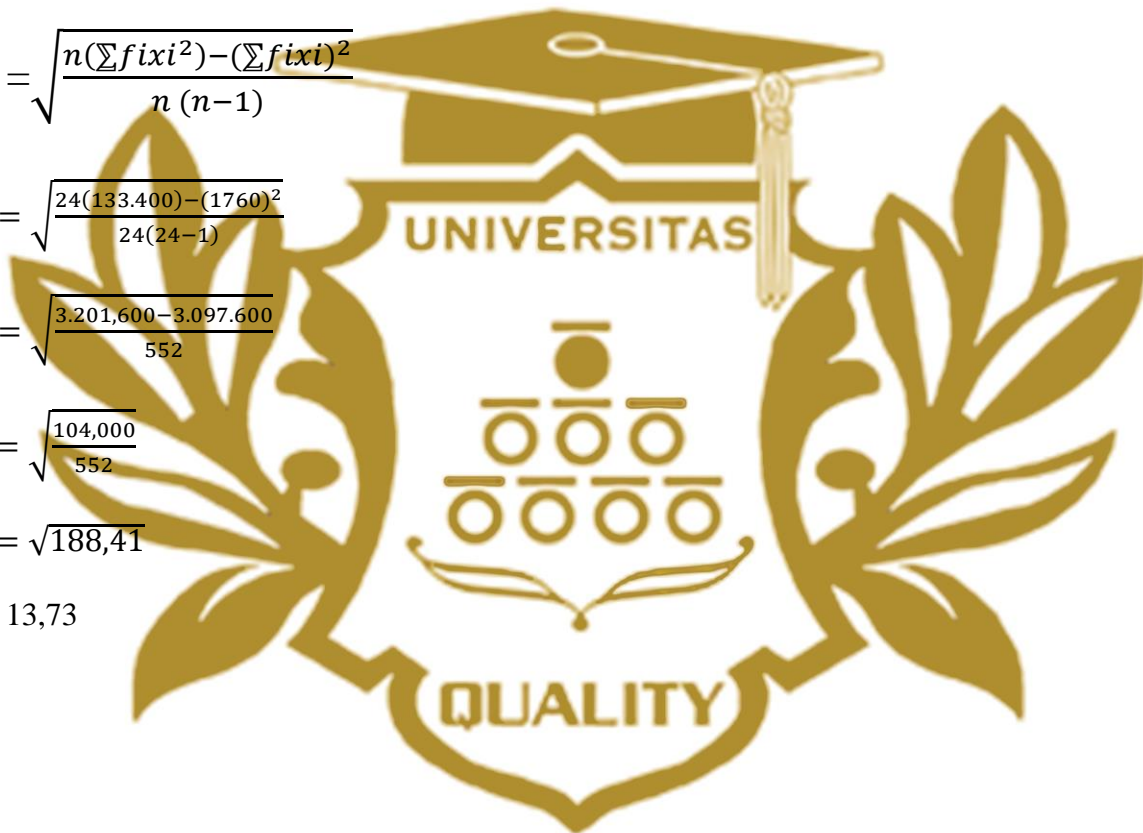
$$S^2 = \sqrt{\frac{24(133.400) - (1760)^2}{24(24-1)}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{3.201.600 - 3.097.600}{552}}$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{104.000}{552}}$$

$$S^2 = \sqrt{188,41}$$

$$S = 13,73$$



LAMPIRAN 10

Uji Post Test

t

$$= \frac{x_1 - x_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$n_1 = 26$$

$$n_2 = 24$$

$$x_1 = 71,54$$

$$x_2 = 74,17$$

$$S_1^2 = (11,20)^2 = 125,54$$

$$S_2^2 = (12,83)^2 = 164,49$$

$$s^2 = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(26 - 1) 125,54 + (24 - 1) 164,49}{26 + 24 - 2}} = \sqrt{\frac{3,138,5 + 3,783,27}{48}} = \sqrt{\frac{3.142}{48}} = \sqrt{0,065}$$

$$S = 0,806$$

$$t = \frac{x_1 - x_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$t = \frac{71,54 - 74,17}{0,806 \sqrt{\frac{1}{26} + \frac{1}{24}}} = \frac{-2,63}{0,806} = \frac{-2,63}{0,806 \sqrt{4,54}} = \frac{-2,63}{6,53} = -0,40$$

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan pendidikan :
Kelas / Semester : III / II
Tema : Aku cinta Membaca
Sub Tema : Gemar Membaca
Alokasi Waktu : 2 x 40

A. KOMPETENSI INTI

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangga.
3. Memahami pengetahuan factual dengan cara mengamati (Mendengar, melihat, membaca,) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda – benda yang di jumpainya dirumah dan di sekolah
4. menyajikan pengetahuan factual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berahlak mulia.

B. KOMPETENSI DASAR

1. Menjelaskan persiapan membaca media komik permulaan (cara duduk wajar dan baik, jarak antar mata dan buku komik, cara membalik halaman buku komik, gerakan mata ke kanan dan kiri,
2. Mendemonstrasikan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari

C. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa mampu menyebutkan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari
2. Siswa mampu membuktikan adanya hubungan dan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari.
3. Siswa dapat memberikkan contoh membaca komik berhubungan dalam kehidupan sehari-hari.

D. MATERI POKOK

- ❖ Pengertian Membaca

E. LANGKAH PEMBELAJARAN

NO.	KEGIATAN INTI	WAKTU
1.	<p>Kegiatan Awal</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Salam ❖ Doa ❖ Absensi ❖ Apersepsi ❖ Guru mengucapkan Salam dan menanyakan kabar hari ini serta mengajak bernyanyi bersama ❖ Eksplorasi tujuan <p>Nah, anak-anak hari ini kita akan belajar te</p>	± 10 menit
2.	<p>Kegiatan inti</p> <p>Mendengarkan Peserta didik mendengarkan materi membaca</p> <p>Menanya Peserta didik mencatat pengertian membaca</p> <p>Menalar Peserta didik mencatat pengertian membaca media komik dan memahami media komik</p> <p>Mencoba Peserta didik mencoba membaca media visual komik</p>	± 50 menit
3.	<p>Kegiatan Akhir</p> <p>Siswa diberi kesempatan untuk menanyakan materi yang belum dimengerti</p> <p>Siswa menerima soal akhir dari guru</p> <p>Siswa mengerjakan soal akhir secara individual</p> <p>Siswa bersama guru membahas soal akhir secara umum</p>	± 20 menit

E. METODE PEMBELAJARAN

- ❖ Ceramah

G. MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN

- ❖ Media : Komik

❖ Sumber pembelajaran : Buku kelas 3 SD

H. PENILAIAN

Penilaian sikap	Penilaian pengetahuan	Penilaian keterampilan
Observasi sikap disiplin, percaya diri dan tanggung jawab siswa dalam membaca media komik.	Kemampuan siswa dalam Memahami media komik.	Keterampilan siswa dalam memahami media komik.

Kepala Sekolah

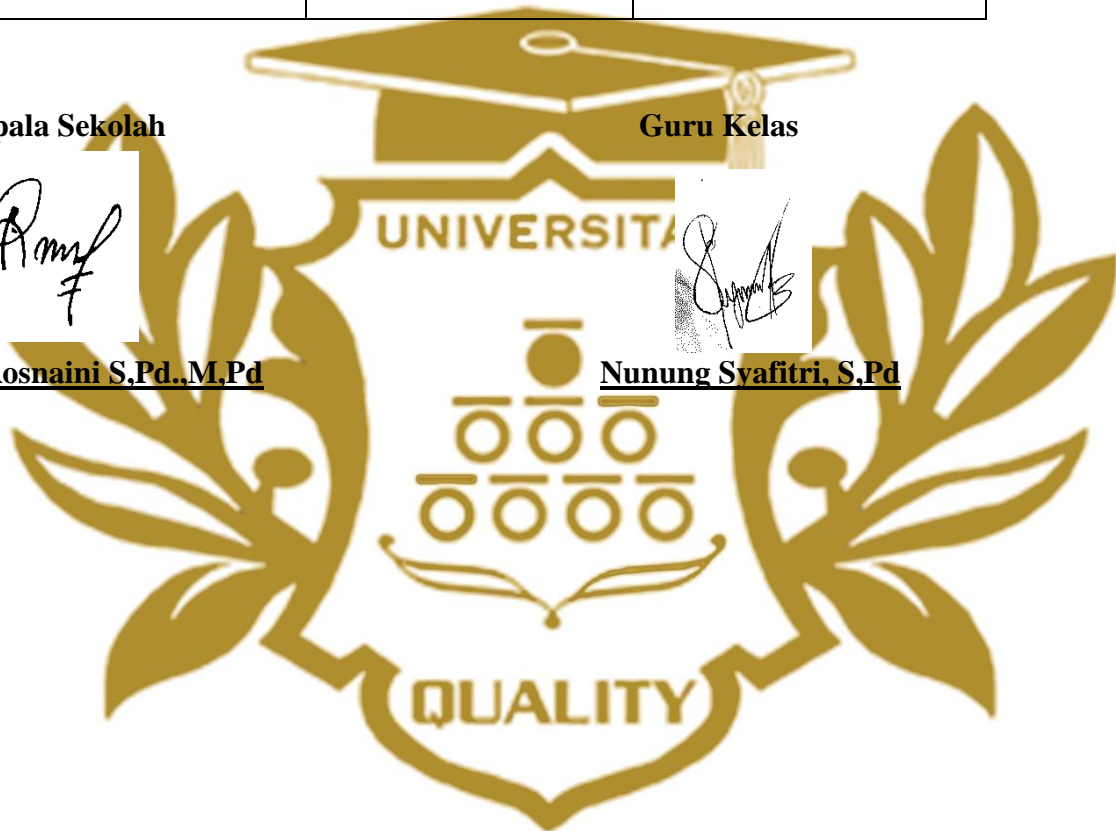


Hj. Rosnaini S.Pd., M.Pd

Guru Kelas



Nunung Syafitri, S.Pd



Lampiran 12

RPP KELAS KONTROL

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan pendidikan :
Kelas / Semester : III / II
Tema : Aku cinta Membaca
Sub Tema : Gemar Membaca
Alokasi Waktu : 2 x 40

A. KOMPETENSI INTI

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangga.
3. Memahami pengetahuan factual dengan cara mengamati (Mendengar, melihat, membaca,) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda – benda yang di jumpainya dirumah dan di sekolah
4. menyajikan pengetahuan factual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berahlak mulia.

B. KOMPETENSI DASAR

1. Menjelaskan persiapan membaca media komik permulaan (cara duduk wajar dan baik, jarak antar mata dan buku komik, cara membalik halaman buku komik, gerakan mata ke kanan dan kiri,
2. Mendemonstrasikan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari

C. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa mampu menyebutkan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari
2. Siswa mampu membuktikan adanya hubungan dan manfaat membaca komik dalam kehidupan sehari-hari.
3. Siswa dapat memberikkan contoh membaca komik berhubungan dalam kehidupan sehari-hari.

D. MATERI POKOK

- ❖ Pengertian Membaca

E. LANGKAH PEMBELAJARAN

NO.	KEGIATAN INTI	WAKTU
1.	Kegiatan Awal <ul style="list-style-type: none">❖ Salam❖ Doa❖ Absensi❖ Apersepsi	± 10 menit

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Guru mengucapkan Salam dan menanyakan kabar hari ini serta mengajak bernyanyi bersama ❖ Eksplorasi tujuan <p>Nah, anak-anak hari ini kita akan belajar te</p>	
2.	<p>Kegiatan Inti</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Guru mendemonstrasikan Media komik ❖ Siswa mengamati media komik yang sudah di bagikan guru ❖ Guru menanyakan (gambar apa saja yang kamu amati?) ❖ Guru akan membahas membaca dengan menggunakan media komik di depan kelas. 	± 50 menit
3.	<p>Kegiatan Akhir</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melalui bimbingan guru, siswa menyimpulkan hasil kegiatan pembelajaran yang telah berlangsung. 2. Guru memberikan refleksi kepada siswa. 3. Guru menutup pembelajaran. 	± 20 menit

E. METODE PEMBELAJARAN

- ❖ Ceramah

G. MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN

- ❖ Media : Komik
- ❖ Sumber pembelajaran : Buku kelas 3 SD

H. PENILAIAN

Penilaian sikap	Penilaian pengetahuan	Penilaian keterampilan

Observasi sikap disiplin, percaya diri dan tanggung jawab siswa dalam membaca media komik.	Kemampuan siswa dalam Memahami media komik.	Keterampilan siswa dalam memahami media komik.
--	---	--

Kepala Sekolah



Hj. Rosnaini S.Pd., M.Pd

Guru Kelas



Nunung Syafitri, S.Pd



VALIDITAS ANGGKET :

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	2	2	1	3	1	83
2	2	4	4	3	1	4	2	4	1	3	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	4	2	3	4	1	1	4	1	2	3	78
3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	2	92
4	3	4	4	2	1	4	2	4	2	3	2	3	1	2	1	2	4	2	2	2	3	4	2	4	4	1	1	4	3	3	79
5	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	1	2	4	2	74
6	3	4	4	3	2	4	2	4	1	4	3	1	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	1	4	2	2	3	1	3	86
7	4	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	4	2	1	1	2	4	76
8	4	4	1	4	2	4	3	4	2	1	2	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	2	2	4	92
9	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	4	4	4	1	3	2	3	3	3	3	4	1	4	2	2	2	4	2	74
10	4	3	1	2	1	1	1	4	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	4	3	1	1	2	2	1	3	2	66
11	2	4	4	4	1	3	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	4	91	
12	3	4	3	2	4	4	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	1	1	3	3	3	2	3	82	
13	3	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	3	4	4	1	3	4	2	1	4	2	2	2	2	3	69
14	3	4	4	3	2	1	3	3	4	4	4	2	3	2	2	1	1	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	90
15	3	3	3	3	4	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	4	1	4	4	1	1	1	1	2	1	3	68
r hitung		0,6159	0,5047	0,6056	0,007	0,412	0,429	0,397	0,446	0,3064	0,446	0,2994	0,088	-0,14486	0,1001	0,09	0,412335	0,3203	0,2804	0,4638	0,46696	-0,155	0,03522	0,62	0,49	0,43	0,37	0,62	-0,3	0,25	
rtabel		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
keterangan		v	v	v	vt	v	v	v	v	vt	v	vt	vt	vt	vt	vt	v	vt	vt	v	v	vt	vt	v	v	v	v	v	vt	vt	

DATA ANGGKET MINAT BACA SISWA KELAS EKSPERIMENT

Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															Kriteria
Andara	3	4	4	3	3	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	50	64	100	78,125	Baik										
Cut Harafa	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	1	45	64	100	70,313	Baik										
Bayhaki H	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	52	64	100	81,25	Sangat Ba										
M.Idris	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	3	4	3	3	3	52	64	100	81,25	Sangat Ba										
Sayet Muk	3	2	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	52	64	100	81,25	Sangat Ba										
Alvian Dw	3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4	50	64	100	78,125	Baik										
Berlian Ba	2	3	3	4	4	1	1	3	4	3	2	4	2	3	3	3	45	64	100	70,313	Baik										
Windi Safi	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	1	3	3	2	4	48	64	100	75	Baik										
Safina Aza	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	55	64	100	85,938	Sangat Ba										
Dirha Mut	3	4	4	3	2	1	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	51	64	100	79,688	Baik										
Abijal Mut	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	52	64	100	81,25	Sangat Ba										
Indira	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	3	53	64	100	82,813	Sangat Ba										
Aldo Tanju	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	55	64	100	85,938	Sangat Ba										
Saki Khanz	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	57	64	100	89,063	Sangat Ba										
Jefta Wah	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	58	64	100	90,625	Sangat Ba										
Putri Aulia	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	50	64	100	78,125	Baik										
Annisa Siti	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	3	51	64	100	79,688	Baik										
Adi Rangg	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	3	53	64	100	82,813	Sangat Ba										
Safia Nazil	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	55	64	100	85,938	Sangat Ba										
Nirmala Sc	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	57	64	100	89,063	Sangat Ba										
Nabila Wa	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	58	64	100	90,625	Sangat Ba										
Nadia Fau	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	50	64	100	78,125	Baik										
Naila Husr	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	3	51	64	100	79,688	Baik										
Dirga Alvia	4	4	2	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	2	3	49	64	100	76,563	Baik										
M. Reihan	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	55	64	100	85,938	Sangat Ba										
Assifatun	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	54	64	100	84,375	Sangat Ba										

DATA ANGGKET MINAT BACA SISWA KELAS KONTROL

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jawaban	or maksir	tertinggi	Kriteria		
Prawira	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	50	64	100	78,13	baik	
Salwa	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	3	51	64	100	79,69	baik	
Dava	1	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	44	64	100	68,75	baik	
Faiza	2	4	3	2	1	3	4	3	2	3	2	2	3	1	1	4	40	64	100	62,5	cukup	
Amanah Cintia	3	2	4	3	2	4	2	2	1	4	4	3	2	2	2	3	43	64	100	67,19	baik	
Safira Nadia	3	2	1	2	3	2	1	3	4	2	1	4	2	2	3	4	39	64	100	60,94	cukup	
Nafiza Wahyudi	3	4	4	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	50	64	100	78,13	baik	
Natasya	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	1	45	64	100	70,31	baik	
Jakia Talita	4	3	2	2	4	1	3	2	3	3	2	3	1	4	3	3	43	64	100	67,19	baik	
Zahra Anggono	2	3	3	4	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	47	64	100	73,44	baik	
Alda Jamil	2	4	1	3	4	4	2	2	1	3	3	4	3	2	2	2	42	64	100	65,63	baik	
Naila	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	4	1	3	4	41	64	100	64,06	cukup
Aura Latisan	4	1	3	2	3	2	1	3	4	2	1	4	2	2	3	4	41	64	100	64,06	cukup	
Maulana Ramadhar	3	3	2	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	3	4	47	64	100	73,44	baik	
Dafa	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	1	44	64	100	68,75	baik	
Nabila Halifa	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	41	64	100	64,06	cukup	
Suhanna	3	2	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	46	64	100	71,88	baik	
Cantika	3	4	1	2	4	2	4	1	3	3	3	4	2	1	3	1	41	64	100	64,06	cukup	
Aurel Vanesa	1	3	4	2	4	4	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	41	64	100	64,06	cukup	
Nadifa	2	1	2	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	1	2	2	42	64	100	65,63	baik	
Hamila	3	2	3	3	3	4	3	1	1	4	3	2	2	4	3	3	44	64	100	68,75	baik	
Hanisa	4	2	3	1	2	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	49	64	100	76,56	baik	
Khanza Sania	3	1	4	3	3	3	2	1	3	1	2	3	2	2	3	4	40	64	100	62,5	cukup	
Assifatun Nisa	1	2	2	1	3	4	4	2	2	2	3	4	2	1	3	3	39	64	100	60,94	cukup	



DOKUMENTASI

Guru membagikan Soal *pretest* kelas IIIA (Eksperimen)



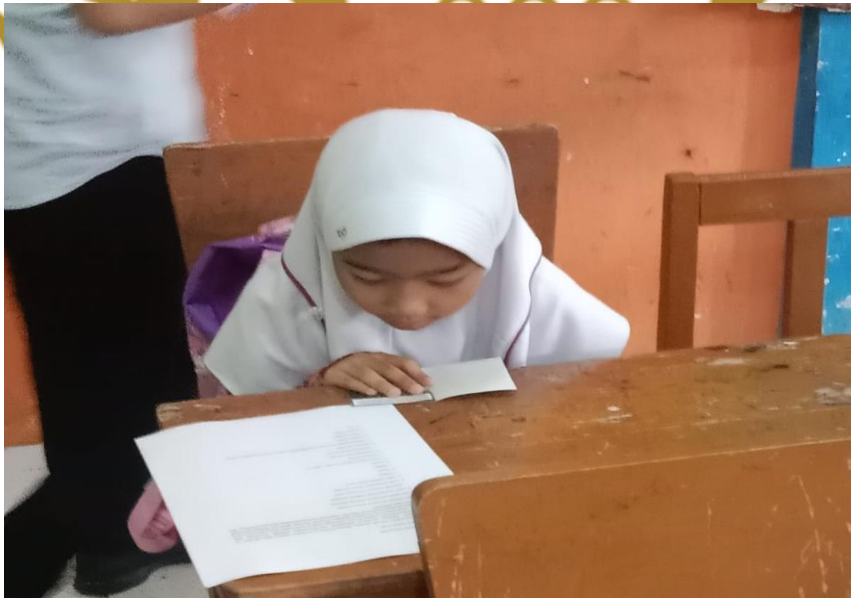
Guru membagikan *posttest* kelas IIIA (Eksperimen)



Guru Menyampaikan Materi “Aku Gemar Membaca”



Guru Membagikan Media Komik Kelas IIIA (Eksperimen)



Murid Sedang Membaca Media Komik



Surat Balasan izin Penelitian SD Amal Shaleh

**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM KELUARGA AMAL SHALEH**
MADRASAH IBTIDAIYAH SWASTA (MIS)
PERGURUAN AMAL SHALEH
NSM : 111.21.27.100.14

Jalan Sawit I No. 4 Telp. (061) 8360265 Perumnas Simalingkar Kelurahan Mangga - Kecamatan Medan Tuntungan - Medan 20141
SURAT KETERANGAN
500/YPIKAS/MIS/IV/2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : Hj. Rosnani, M.Pd
Jabatan : Kepala Madrasah Ibtidaiyah Swasta Amal Shaleh
Alamat : Jl.Sawit I No.4 P.Simalingkar, Medan

Dengan ini menyatakan kami menerima kedua mahasiswa tersebut yang bernama Idham Chalid Paredede dan Ebigael Takkas Maruli melakukan penelitian di sekolah kami MIS.Amal Shaleh, dalam rangka penyelesaian tugas akhir mereka.

Demikian surat ini di perbuat, agar dapat di pergunakan sebagai mana mestinya.

Medan, 11 Maret 2023
K.A. MIS.Amal Shaleh

Hj.Rosnani, M.Pd



