





**Lampiran A**  
Data Penelitian

**PRETEST****KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN**

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca
1	AY	31	100	100
2	YN	27	100	100
3	AM	263	80	0
4	KAW	242	84	50
5	TR	251	70,66	0
6	RRA	172	65,33	0
7	AP	15	100	83,33
8	AA	50	100	50
9	INK	28	100	75
10	CIN	43	100	75
11	IND	67	100	100
12	ML	39	98,66	83,33
13	ADR	81	97,33	75
14	RBO	45	97,33	75
15	ELD	233	84	50
16	ELS	46	98,66	91,66
17	AGA	46	97,33	91,66
18	DEL	81	97,33	100
19	FRI	47	100	83,33
20	MED	199	90,66	75
21	NAT	46	98,66	91,66
22	NIS	46	97,33	75
23	RMT	26	100	100
24	NIG	35	40	66,67
25	RSM	42	100	100
26	SIS	43	100	91,66
27	VIC	39	100	66,67
28	NAN	35	100	100
29	YUD	67	100	75
30	LSA	423	67	58,33
31	YOS	303	0	25
32	NKO	220	0	0
33	RND	466	0	0
34	CDC	392	0	0
35	NRL	476	0	0

## PRETEST

## Z SKOR KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AY	0,73	0,60	1,02	2,35
2	YN	0,76	0,60	1,02	2,37
3	AM	-0,93	0,03	-1,74	-2,64
4	KAW	-0,78	0,14	-0,36	-1,00
5	TR	-0,84	-0,24	-1,74	-2,82
6	RRA	-0,28	-0,39	-1,74	-2,40
7	AP	0,85	0,60	0,56	2,00
8	AA	0,60	0,60	-0,36	0,83
9	INK	0,76	0,60	0,33	1,68
10	CIN	0,65	0,60	0,33	1,57
11	IND	0,48	0,60	1,02	2,09
12	ML	0,68	0,56	0,56	1,79
13	ADR	0,38	0,52	0,33	1,22
14	RBO	0,63	0,52	0,33	1,48
15	ELD	-0,72	0,14	-0,36	-0,93
16	ELS	0,63	0,56	0,79	1,97
17	AGA	0,63	0,52	0,79	1,93
18	DEL	0,38	0,52	1,02	1,91
19	FRI	0,62	0,60	0,56	1,77
20	MED	-0,47	0,33	0,33	0,19
21	NAT	0,63	0,56	0,79	1,97
22	NIS	0,63	0,52	0,33	1,47
23	RMT	0,77	0,60	1,02	2,38
24	NIG	0,71	-1,10	0,10	-0,30
25	RSM	0,65	0,60	1,02	2,27
26	SIS	0,65	0,60	0,79	2,03
27	VIC	0,68	0,60	0,10	1,37
28	NAN	0,71	0,60	1,02	2,32
29	YUD	0,48	0,60	0,33	1,40
30	LSA	-2,08	-0,34	-0,13	-2,55
31	YOS	-1,22	-2,24	-1,05	-4,50
32	NKO	-0,62	-2,24	-1,74	-4,60
33	RND	-2,39	-2,24	-1,74	-6,36
34	CDC	-1,86	-2,24	-1,74	-5,83
35	NRL	-2,46	-2,24	-1,74	-6,43



**PRETEST****KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN****Rater II**

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca
1	AY	31	100	100
2	YN	27	100	100
3	AM	263	80	0
4	KAW	242	86,67	50
5	TR	251	70,66	0
6	RRA	172	65,33	0
7	AP	15	100	83,33
8	AA	50	100	50
9	INK	28	100	75
10	CIN	43	100	75
11	IND	67	100	100
12	ML	39	98,66	83,33
13	ADR	81	97,33	75
14	RBO	45	97,33	75
15	ELD	233	84	50
16	ELS	46	98,66	91,66
17	AGA	46	97,33	91,66
18	DEL	81	97,33	100
19	FRI	47	100	83,33
20	MED	199	90,66	75
21	NAT	46	98,66	91,66
22	NIS	46	97,33	75
23	RMT	26	100	100
24	NIG	35	40	66,67
25	RSM	42	100	100
26	SIS	43	100	91,66
27	VIC	39	100	66,67
28	NAN	35	100	100
29	YUD	67	100	75
30	LSA	423	67	58,33
31	YOS	303	0	25
32	NKO	220	0	0
33	RND	466	0	0
34	CDC	392	0	0
35	NRL	476	0	0

**PRETEST****Z SKOR KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN**

Rater II

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AY	0,73	0,59	1,02	2,34
2	YN	0,76	0,59	1,02	2,37
3	AM	-0,93	0,03	-1,74	-2,64
4	KAW	-0,78	0,22	-0,36	-0,92
5	TR	-0,84	-0,24	-1,74	-2,82
6	RRA	-0,28	-0,39	-1,74	-2,40
7	AP	0,85	0,59	0,56	2,00
8	AA	0,60	0,59	-0,36	0,83
9	INK	0,76	0,59	0,33	1,68
10	CIN	0,65	0,59	0,33	1,57
11	IND	0,48	0,59	1,02	2,08
12	ML	0,68	0,56	0,56	1,79
13	ADR	0,38	0,52	0,33	1,22
14	RBO	0,63	0,52	0,33	1,48
15	ELD	-0,72	0,14	-0,36	-0,94
16	ELS	0,63	0,56	0,79	1,97
17	AGA	0,63	0,52	0,79	1,93
18	DEL	0,38	0,52	1,02	1,91
19	FRI	0,62	0,59	0,56	1,77
20	MED	-0,47	0,33	0,33	0,18
21	NAT	0,63	0,56	0,79	1,97
22	NIS	0,63	0,52	0,33	1,47
23	RMT	0,77	0,59	1,02	2,38
24	NIG	0,71	-1,11	0,10	-0,30
25	RSM	0,65	0,59	1,02	2,26
26	SIS	0,65	0,59	0,79	2,03
27	VIC	0,68	0,59	0,10	1,37
28	NAN	0,71	0,59	1,02	2,31
29	YUD	0,48	0,59	0,33	1,40
30	LSA	-2,08	-0,34	-0,13	-2,55
31	YOS	-1,22	-2,24	-1,05	-4,51
32	NKO	-0,62	-2,24	-1,74	-4,60
33	RND	-2,39	-2,24	-1,74	-6,36
34	CDC	-1,86	-2,24	-1,74	-5,83
35	NRL	-2,46	-2,24	-1,74	-6,43

**POSTTEST****KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN**

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca
1	AY	31	100	100
2	YN	27	100	100
3	AM	85	88	83,33
4	KAW	105	93,33	100
5	TR	80	89,33	50
6	RRA	95	92	66,66
7	AP	15	100	83,33
8	AA	50	100	50
9	INK	28	100	75
10	CIN	43	100	75
11	IND	67	100	100
12	ML	39	98,66	83,33
13	ADR	81	97,33	75
14	RBO	45	97,33	75
15	ELD	233	84	50
16	ELS	46	98,66	91,66
17	AGA	46	97,33	91,66
18	DEL	81	97,33	100
19	FRI	47	100	83,33
20	MED	199	90,66	75
21	NAT	46	98,66	91,66
22	NIS	46	97,33	75
23	RMT	26	100	100
24	NIG	35	40	66,67
25	RSM	42	100	100
26	SIS	43	100	91,66
27	VIC	39	100	66,67
28	NAN	35	100	100
29	YUD	67	100	75
30	LSA	423	67	58,33
31	YOS	303	0	25
32	NKO	220	0	0
33	RND	466	0	0
34	CDC	392	0	0
35	NRL	476	0	0

## POSTTEST

## Z SKOR KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AY	0,64	0,54	0,96	2
2	YN	0,67	0,54	0,96	2
3	AM	0,24	0,20	0,42	1
4	KAW	0,09	0,36	0,96	1
5	TR	0,28	0,24	-0,65	0
6	RRA	0,17	0,32	-0,11	0
7	AP	0,76	0,54	0,42	2
8	AA	0,50	0,54	-0,65	0
9	INK	0,66	0,54	0,15	1
10	CIN	0,55	0,54	0,15	1
11	IND	0,37	0,54	0,96	2
12	ML	0,58	0,51	0,42	2
13	ADR	0,27	0,47	0,15	1
14	RBO	0,54	0,47	0,15	1
15	ELD	-0,86	0,09	-0,65	-1
16	ELS	0,53	0,51	0,69	2
17	AGA	0,53	0,47	0,69	2
18	DEL	0,27	0,47	0,96	2
19	FRI	0,52	0,54	0,42	1
20	MED	-0,61	0,28	0,15	0
21	NAT	0,53	0,51	0,69	2
22	NIS	0,53	0,47	0,15	1
23	RMT	0,68	0,54	0,96	2
24	NIG	0,61	-1,15	-0,11	-1
25	RSM	0,56	0,54	0,96	2
26	SIS	0,55	0,54	0,69	2
27	VIC	0,58	0,54	-0,11	1
28	NAN	0,61	0,54	0,96	2
29	YUD	0,37	0,54	0,15	1
30	LSA	-2,27	-0,39	-0,38	-3
31	YOS	-1,38	-2,28	-1,45	-5
32	NKO	-0,76	-2,28	-2,26	-5
33	RND	-2,59	-2,28	-2,26	-7
34	CDC	-2,04	-2,28	-2,26	-7
35	NRL	-2,67	-2,28	-2,26	-7



## FOLLOW UP

## KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca
1	AY	31	100	100
2	YN	27	100	100
3	AM	88	88	75
4	KAW	110	92	91,66
5	TR	84	88	50
6	RRA	93	89,33	66,66
7	AP	15	100	83,33
8	AA	50	100	50
9	INK	28	100	75
10	CIN	43	100	75
11	IND	67	100	100
12	ML	39	98,66	83,33
13	ADR	81	97,33	75
14	RBO	45	97,33	75
15	ELD	233	84	50
16	ELS	46	98,66	91,66
17	AGA	46	97,33	91,66
18	DEL	81	97,33	100
19	FRI	47	100	83,33
20	MED	199	90,66	75
21	NAT	46	98,66	91,66
22	NIS	46	97,33	75
23	RMT	26	100	100
24	NIG	35	40	66,67
25	RSM	42	100	100
26	SIS	43	100	91,66
27	VIC	39	100	66,67
28	NAN	35	100	100
29	YUD	67	100	75
30	LSA	423	67	58,33
31	YOS	303	0	25
32	NKO	220	0	0
33	RND	466	0	0
34	CDC	392	0	0
35	NRL	476	0	0



## FOLLOW UP

## Z SKOR KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN

Rater I

No.	Nama	Kecepatan (detik)	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AY	0,64	0,55	0,98	2
2	YN	0,67	0,55	0,98	2
3	AM	0,22	0,21	0,17	1
4	KAW	0,06	0,32	0,71	1
5	TR	0,25	0,21	-0,64	0
6	RRA	0,18	0,25	-0,10	0
7	AP	0,76	0,55	0,44	2
8	AA	0,50	0,55	-0,64	0
9	INK	0,67	0,55	0,17	1
10	CIN	0,55	0,55	0,17	1
11	IND	0,38	0,55	0,98	2
12	ML	0,58	0,51	0,44	2
13	ADR	0,27	0,47	0,17	1
14	RBO	0,54	0,47	0,17	1
15	ELD	-0,86	0,10	-0,64	-1
16	ELS	0,53	0,51	0,71	2
17	AGA	0,53	0,47	0,71	2
18	DEL	0,27	0,47	0,98	2
19	FRI	0,52	0,55	0,44	2
20	MED	-0,61	0,28	0,17	0
21	NAT	0,53	0,51	0,71	2
22	NIS	0,53	0,47	0,17	1
23	RMT	0,68	0,55	0,98	2
24	NIG	0,61	-1,15	-0,10	-1
25	RSM	0,56	0,55	0,98	2
26	SIS	0,55	0,55	0,71	2
27	VIC	0,58	0,55	-0,10	1
28	NAN	0,61	0,55	0,98	2
29	YUD	0,38	0,55	0,17	1
30	LSA	-2,27	-0,39	-0,37	-3
31	YOS	-1,38	-2,28	-1,45	-5
32	NKO	-0,76	-2,28	-2,26	-5
33	RND	-2,59	-2,28	-2,26	-7
34	CDC	-2,04	-2,28	-2,26	-7
35	NRL	-2,67	-2,28	-2,26	-7

**PRETEST****Z SKOR KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN**

Rater I

No.	Nama	Kecepatan	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AM	-0,93	0,03	-1,74	-2,64
2	KAW	-0,78	0,14	-0,36	-1,00
3	TR	-0,84	-0,24	-1,74	-2,82
4	RRA	-0,28	-0,39	-1,74	-2,40
Rata-rata		-0,71	-0,11	-1,39	-2,21

**POSTTEST**

Rater I

No.	Nama	Kecepatan	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AM	0,24	0,20	0,42	0,86
2	KAW	0,09	0,36	0,96	1,40
3	TR	0,28	0,24	-0,65	-0,13
4	RRA	0,17	0,32	-0,11	0,37
Rata-rata		0,19	0,28	0,15	0,63

**FOLLOW UP**

Rater I

No.	Nama	Kecepatan	Ketepatan	Nada/Tanda Baca	TOTAL
1	AM	0,22	0,21	0,17	0,60
2	KAW	0,06	0,32	0,71	1,09
3	TR	0,25	0,21	-0,64	-0,18
4	RRA	0,18	0,25	-0,10	0,33
Rata-rata		0,18	0,25	0,03	0,46

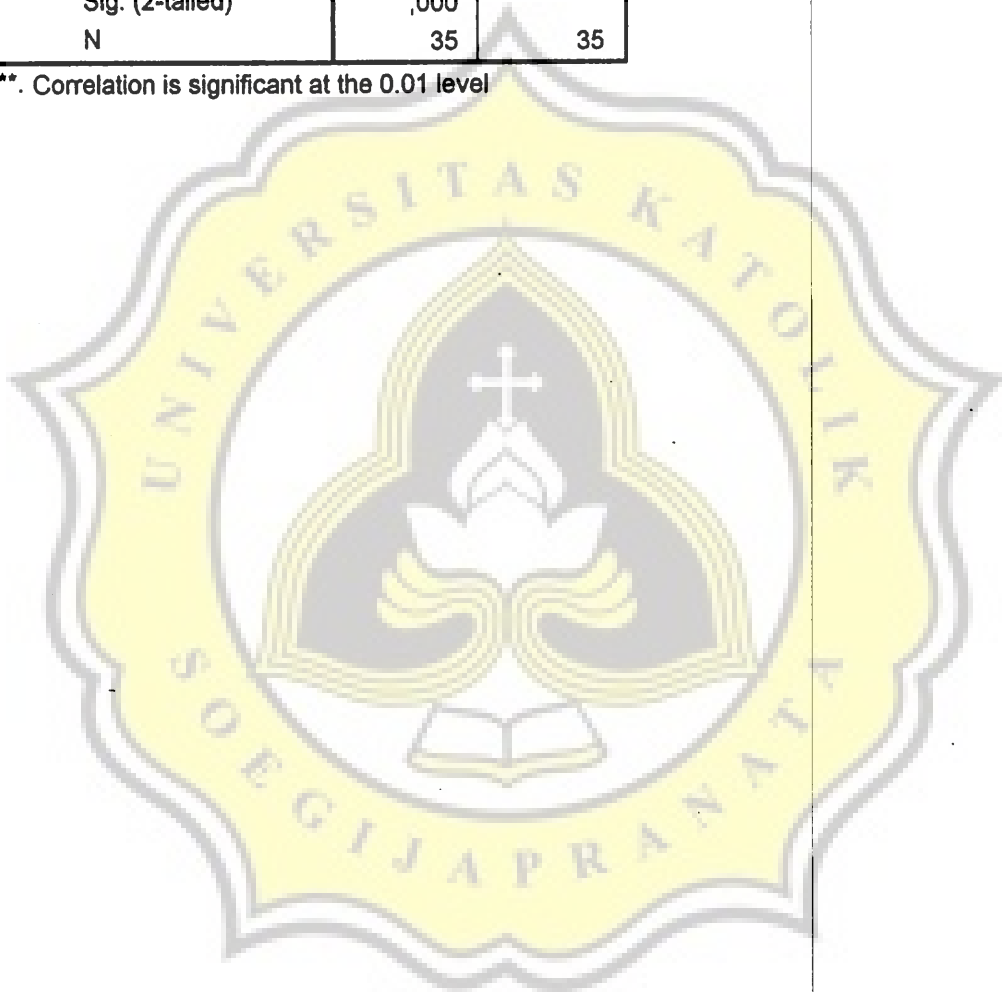


## Reliabilitas

**Correlations**

		Rater I	Rater II
Rater I	Pearson Correlation	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	35	35
Rater II	Pearson Correlation	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	35

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST	4	-2,21	,83	-2,82	-1,00
Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST	4	,63	,66	-,13	1,40

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST - Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST - Positive Ranks	4 <sup>b</sup>	2,50	10,00
Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST - Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	4		

- a. Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST < Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST
- b. Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST > Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST
- c. Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST = Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST - Kemampuan Membaca Permulaan - PRETEST
Z	-1,826 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,068

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecepatan - PRETEST	4	-,71	,29	-,93	-,28
Kecepatan - POSTTEST	4	,19	,08	,09	,28

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kecepatan - POSTTEST	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
- Kecepatan - PRETEST	Positive Ranks	4 <sup>b</sup>	2,50	10,00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	4		

- a. Kecepatan - POSTTEST < Kecepatan - PRETEST  
 b. Kecepatan - POSTTEST > Kecepatan - PRETEST  
 c. Kecepatan - POSTTEST = Kecepatan - PRETEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Kecepatan - POSTTEST - Kecepatan - PRETEST
Z	-1,826 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,068

- a. Based on negative ranks.  
 b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Ketepatan - PRETEST	4	,11	,24	,39	,14
Ketepatan - POSTTEST	4	,28	,07	,20	,36

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Ketepatan - POSTTEST - Ketepatan - PRETEST	0 <sup>a</sup>	,00	,00
	4 <sup>b</sup>	2,50	10,00
Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	4		

a. Ketepatan - POSTTEST < Ketepatan - PRETEST

b. Ketepatan - POSTTEST > Ketepatan - PRETEST

c. Ketepatan - POSTTEST = Ketepatan - PRETEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Ketepatan - POSTTEST - Ketepatan - PRETEST
Z	-1,826 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,068

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Nada/Tanda Baca - PRETEST	4	-1,39	,69	-1,74	-,36
Nada/Tanda Baca - POSTTEST	4	,16	,69	-,65	,96

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nada/Tanda Baca - POSTTEST - Nada/Tanda Baca - PRETEST Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
Positive Ranks	4 <sup>b</sup>	2,50	10,00
Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	4		

a. Nada/Tanda Baca - POSTTEST < Nada/Tanda Baca - PRETEST

b. Nada/Tanda Baca - POSTTEST > Nada/Tanda Baca - PRETEST

c. Nada/Tanda Baca - POSTTEST = Nada/Tanda Baca - PRETEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Nada/Tanda Baca - POSTTEST - Nada/Tanda Baca - PRETEST
Z	-1,826 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,068

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST	4	,63	,66	-,13	1,40
Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP	4	,46	,53	-,18	1,09

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP	Negative Ranks	4 <sup>a</sup>	2,50	10,00
- Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	,00	,00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	4		

a. Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP < Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST

b. Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP > Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST

c. Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP = Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Kemampuan Membaca Permulaan - FOLLOW UP - Kemampuan Membaca Permulaan - POSTTEST
Z	-1,826 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,068

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecepatan - POSTTEST	4	,19	,08	,09	,28
Kecepatan - FOLLOW UP	4	,18	,08	,06	,25

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kecepatan - FOLLOW UP - Kecepatan - POSTTEST	Negative Ranks	3 <sup>a</sup>	3,00	9,00
	Positive Ranks	1 <sup>b</sup>	1,00	1,00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	4		

a. Kecepatan - FOLLOW UP < Kecepatan - POSTTEST

b. Kecepatan - FOLLOW UP > Kecepatan - POSTTEST

c. Kecepatan - FOLLOW UP = Kecepatan - POSTTEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Kecepatan - FOLLOW UP - Kecepatan - POSTTEST
Z	-1,473 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,141

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## NPar Tests

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Ketepatan - POSTTEST	4	,28	,07	,20	,36
Ketepatan - FOLLOW UP	4	,25	,05	,21	,32

## Wilcoxon Signed Ranks Test

## Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Ketepatan - FOLLOW UP - Ketepatan - POSTTEST	3 <sup>a</sup>	3,00	9,00
	1 <sup>b</sup>	1,00	1,00
Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	4		

a. Ketepatan - FOLLOW UP < Ketepatan - POSTTEST

b. Ketepatan - FOLLOW UP > Ketepatan - POSTTEST

c. Ketepatan - FOLLOW UP = Ketepatan - POSTTEST

Test Statistics<sup>b</sup>

	Ketepatan - FOLLOW UP - Ketepatan - POSTTEST
Z	-1,461 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,144

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Nada/Tanda Baca - POSTTEST	4	,15	,69	-,65	,96
Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP	4	,03	,56	-,64	,71

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

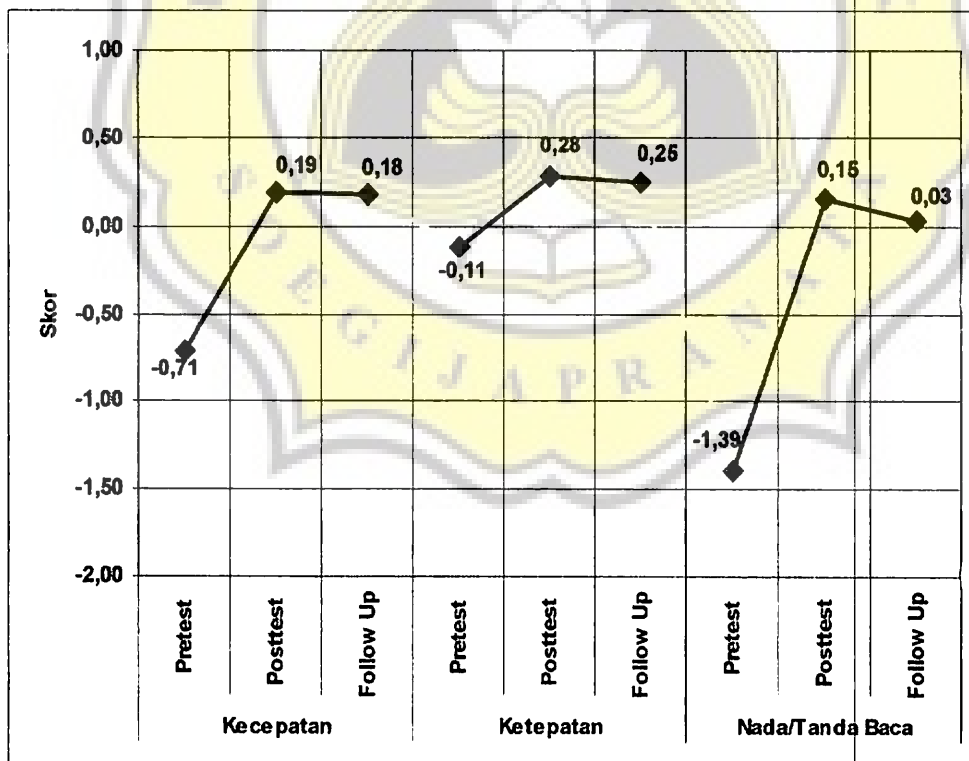
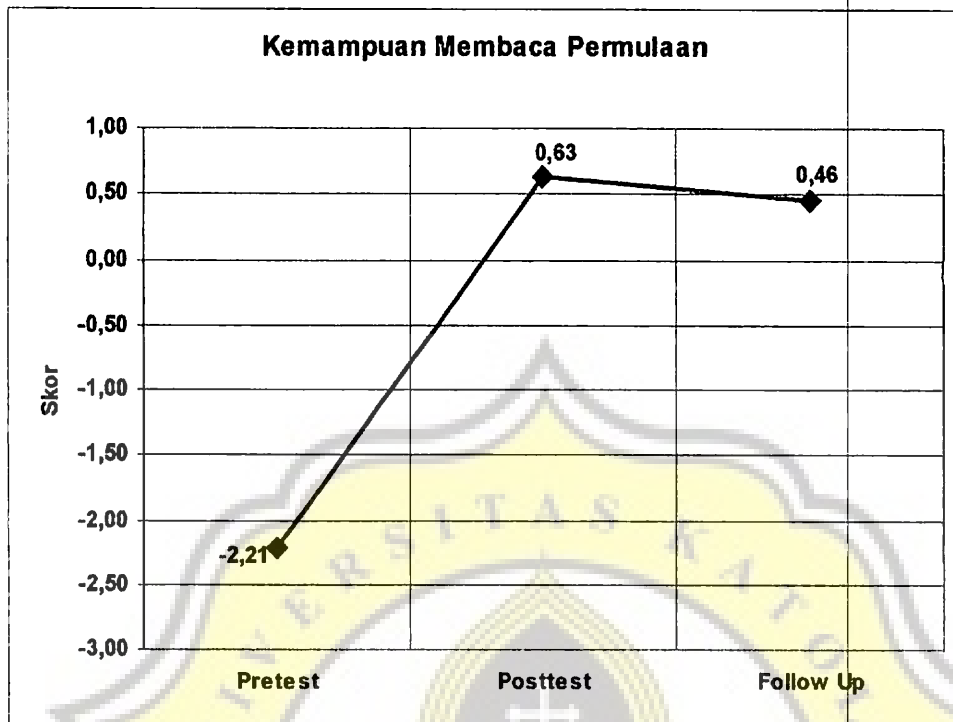
	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP - Negative Ranks	2 <sup>a</sup>	3,50	7,00
Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP - Positive Ranks	2 <sup>b</sup>	1,50	3,00
Nada/Tanda Baca - POSTTEST - Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	4		

- a. Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP < Nada/Tanda Baca - POSTTEST  
 b. Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP > Nada/Tanda Baca - POSTTEST  
 c. Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP = Nada/Tanda Baca - POSTTEST

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Nada/Tanda Baca - FOLLOW UP - Nada/Tanda Baca - POSTTEST
Z	-,743 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,458

- a. Based on positive ranks.  
 b. Wilcoxon Signed Ranks Test





**Lampiran C**  
**Surat Bukti Penelitian**



UNIVERSITAS KATOLIK  
**SOEGIJAPRANATA**

**Program Pascasarjana  
Magister Psikologi**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429  
e-mail: unika@unika.ac.id http: //www.unika.ac.id

Nomor : 089 /B.2.1/MP/X/2008

22 Oktober 2008

Lamp. : -

Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth.  
**Kepala Sekolah**  
**SD KANISIUS JATINGALEH**  
Semarang



Dengan hormat,

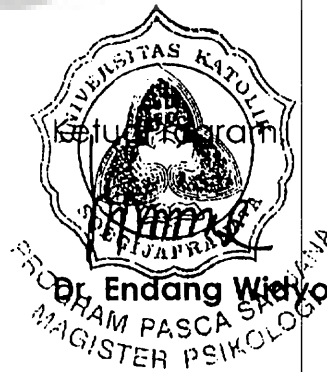
Bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : YUNITA ENDAH WINDIARINI  
NIM : 05.92.0054  
Tempat / tgl Lahir : Solo, 15 Juni 1983  
Alamat : Jl. Majapahit I no. 5 Solo

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Neurological Impress Method (NIM ) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar " di SD KANISIUS JATINGALEH Semarang.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis yang dibimbing oleh Ibu Dr. Endang Widyorini, Psi dan Ibu Dra. Praharesti Eriany, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.





Semarang, 3 November 2008

Kepada Ibu Rensi Dartani  
Di Semarang

Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat ini, saya

Nama : Yunita Endah Windiarini

NIM : 05.92.0054

Profesi : Mahasiswi Magister Profesi Psikologi Program Pasca Sarjana  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Keperluan : Meminta ijin kepada orang tua untuk mengajarkan kelancaran membaca permulaan pada anak Ibu dalam kurun waktu  $\pm$  30 pertemuan.

Hari, waktu : Hari Senin – Jumat, pukul 11.00 – 11.30

Tempat : SD Kanisius Jatingaleh Semarang

Dengan ini kami sebagai orang tua murid menyetujui / ~~tidak menyetujui~~ (coret yang tidak perlu), anak kami menjadi subyek dalam penelitian tesis dengan judul "Neurological Impress Method untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar" serta memberikan ijin dari awal hingga selesai penelitian.

Demikian surat ini disetujui dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

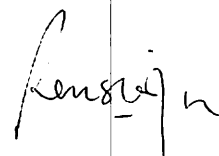
Tertanda,

Mahasiswa,



(Yunita Endah Windiarini)

Orang Tua Murid,



(Ibu Rensi Dartani)

Semarang, 12 November 2008

Kepada Bapak/Ibu Bejo Suparman  
Di Semarang

Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat ini, saya

Nama : Yunita Endah Windiarini

NIM : 05.92.0054

Profesi : Mahasiswi Magister Profesi Psikologi Program Pasca Sarjana  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Keperluan : Meminta ijin kepada orang tua untuk mengajarkan kelancaran  
membaca permulaan pada anak Bapak/ Ibu dalam kurun waktu  
± 30 pertemuan.

Hari, waktu : Hari Senin – Jumat, pukul 10.30-11.30

Tempat : SD Kanisius Jatingaleh Semarang

Dengan ini kami sebagai orang tua murid menyetujui / ~~tidak menyetujui~~ (coret yang tidak perlu), anak kami menjadi subyek dalam penelitian tesis dengan judul "Neurological Impress Method untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar" serta memberikan ijin dari awal hingga selesai penelitian.

Demikian surat ini disetujui dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

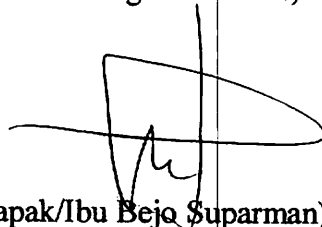
Tertanda,

Mahasiswa,



(Yunita Endah Windiarini)

Orang Tua Murid,



(Bapak/Ibu Bejo Suparman)

Semarang, 24 November 2008

Kepada Bapak/Ibu Felix Aloysius Triyono  
Di Semarang



Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat ini, saya

Nama : Yunita Endah Windiarini

NIM : 05.92.0054

Profesi : Mahasiswi Magister Profesi Psikologi Program Pasca Sarjana  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Keperluan : Meminta ijin kepada orang tua untuk mengajarkan kelancaran membaca permulaan pada anak Bapak/ Ibu dalam kurun waktu  $\pm$  30 pertemuan.

Hari, waktu : Hari Senin – Jumat, pukul 10.30-11.30

Tempat : SD Kanisius Jatingaleh Semarang

Dengan ini kami sebagai orang tua murid menyetujui / tidak menyetujui (coret yang tidak perlu), anak kami menjadi subyek dalam penelitian tesis dengan judul "Neurological Impress Method untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar" serta memberikan ijin dari awal hingga selesai penelitian.

Demikian surat ini disetujui dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Tertanda,

Mahasiswa,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Yunita Endah Windiarini'.

(Yunita Endah Windiarini)

Orang Tua Murid,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Felix Aloysius Triyono'.

(Bapak/Ibu Felix Aloysius Triyono)

Semarang, 24 November 2008

Kepada Bapak/Ibu Suwarto

Di Semarang

Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat ini, saya

Nama : Yunita Endah Windiarini

NIM : 05.92.0054

Profesi : **Mahasiswi Magister Profesi Psikologi Program Pasca Sarjana  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang**

Keperluan : Meminta izin kepada orang tua untuk mengajarkan kelancaran membaca permulaan pada anak Bapak/ Ibu dalam kurun waktu  $\pm$  30 pertemuan.

Hari, waktu : Hari Senin – Jumat, pukul 10.00-10.30

Tempat : SD Kanisius Jatingaleh Semarang

Dengan ini kami sebagai orang tua murid menyetujui / ~~tidak menyetujui~~ (coret yang tidak perlu), anak kami menjadi subyek dalam penelitian tesis dengan judul "Neurological Impress Method untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar" serta memberikan izin dari awal hingga selesai penelitian.

Demikian surat ini disetujui dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

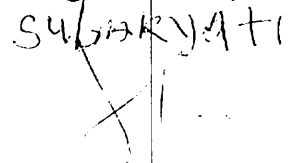
Tertanda,

Mahasiswa,



(Yunita Endah Windiarini)

Orang Tua Murid,



(Bapak/Ibu Suwarto)



**YAYASAN KANISIUS**  
**SD KANISIUS JATINGALEH**

Jl. Jatisari No. 199 Telp. (024) 8442504 Semarang (50254)

Nomor : 266/SD/I/2009

8 Januari 2009

Perihal : Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Program Pasca Sarjana Magister Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini, kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Pasca Sarjana Magister Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan identitas :

Nama : YUNITA ENDAH WINDIARINI

NIM : 05.92.0054

Tempat/Tgl Lahir : Solo, 15 Juni 1983

Alamat : Jl. Majapahit I No. 5, Solo

Telah melakukan penelitian selama lebih kurang (2) dua bulan pada beberapa siswa kelas I tentang "*Neurological Impress Method* (NIM) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan pada Siswa Sekolah Dasar" di SD Kanisius Jatingaleh Semarang.

Demikian surat penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Sekolah

SD Kanisius Jatingaleh Semarang



(YB. Hartadi)