

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**



# Lampiran 1

## Data Hasil Uji Validitas Angket Minat Baca Siswa

51

**DATA HASIL UJI VALIDITAS ANGKET MINAT BACA SISWA**

**Lampiran 1**

NO	MAHA SISWA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	
1	ANDI NCTO MESORO GUNTING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	ADN CANTHA PURBA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	AUDA MANUELA SHAKUPANG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	AUFA PUTRI	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	BASTIAN ALPHAREZ STEPU	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	CATRINA OCTAVIA SINTING	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
7	DIO ANNIA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	DEVRY RICARDO SEMBRING	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ELENA RIZA PANGU	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	EMKA YONA SURABATI	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	FILIA STARANA TABIGAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	FIRDO EFANDY SHOMBING	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	GIO FREDMAN SINGA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	IBRATA MARCEL VESNI	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	IGACE ATHIA BH KARAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	KANNA TALIA BH SINTING	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	KENDU PUTRA PRADAMA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	LULLY ANASTASIA BELITA	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	METORINA AGITA YONNA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	NETI ANIA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	RESTU JOSEPH	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	RUTH LESFAN	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	RUTH ASHTA	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	SILLY AFRANI	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	SILLY OCTAVIA TABIGAN	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	STEVEN ISAM	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	VANI GIBRI EMERSON	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	FENDEL ANANDA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	YOHAN KRISTECCA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	YESI AMELIA	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	ZAFRI PUTRI ANANDA	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	ZAHRA KIRANA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	ZANAH ISAM BATUBARA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



## Lampiran 2

### HASIL UJI COBA TES VALIDITAS ANKJET MINAT BACA SISWA

Validitas tes dapat dihitung dengan menggunakan rumus korelasi *product moment* contohnya sebagai berikut :

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

$r_{xy}$  = Koefisien korelasi antara variabel X dan variabel Y

N = Jumlah responden

X = Skor rata-rata X

Y = Skor rata-rata Y

$\sum XY$  = Jumlah perkalian X dan Y

$\sum X^2$  = Jumlah kuadrat dari variabel X

$\sum Y^2$  = Jumlah kuadrat dari variabel Y

Apabila didapat  $r_{xy}$  hitung  $> r_{tabel}$  maka butir soal tergolong valid dan demikian sebaliknya



Tabel 1. Validitas angket minat baca siswa

NO	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Validitas
1	0.476	0.344	Valid
2	0.322	0.344	Tidak Valid
3	0.300	0.344	Tidak Valid
4	0.557	0.344	Valid
5	0.518	0.344	Valid
6	0.322	0.344	Tidak Valid
7	0.330	0.344	Tidak Valid
8	0.305	0.344	Tidak Valid
9	0.666	0.344	Valid
10	0.712	0.344	Valid
11	0.333	0.344	Tidak Valid
12	0.657	0.344	Valid
13	0.543	0.344	Valid
14	0.330	0.344	Tidak Valid
15	0.553	0.344	Valid
16	0.331	0.344	Tidak Valid
17	0.668	0.344	Valid
18	0.321	0.344	Tidak Valid
19	0.203	0.344	Tidak Valid
20	0.547	0.344	Valid
21	0.331	0.344	Tidak Valid
22	0.321	0.344	Tidak Valid
23	0.593	0.344	Valid
24	0.185	0.344	Tidak Valid
25	0.221	0.344	Tidak Valid
26	0.676	0.344	Valid
27	0.322	0.344	Tidak Valid
28	0.460	0.344	Valid
29	0.321	0.344	Tidak Valid
30	0.195	0.344	Tidak Valid
31	0.214	0.344	Tidak Valid
32	0.353	0.344	Valid
33	0.476	0.344	Valid

Berdasarkan hasil perhitungan, bahwa dari 33 butir soal angket minat membaca siswa terdapat 8 yang tidak valid, sehingga data yang digunakan sebagai angket yang akan disebarakan kepada siswa kelas V SD Negeri 068003 Medan Tuntungan dan siswa kelas V SD Negeri 064979 Medan Sunggal adalah 25 butir soal, sedangkan pernyataan yang tidak valid tidak dilakukan dan dilanjutkan untuk pengumpulan data berikutnya. Suatu tes/angket dapat dikatakan apabila  $r_{hitung} > r_{tabel}$ .

**Lampiran 3****HASIL UJI REABILITAS ANGKET MINAT BACA SISWA**

Untuk menguji reabilitas amgket menggunakan rumus alpha yaitu :

$$r_{11} = \left| \frac{k}{(n-1)} \right| \left| 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right| \quad \text{Arikunto (2013;239)}$$

**Keterangan :**

$r_{11}$  = Reabilitas instrumen

$K$  = Banyaknya butir pertanyaan

$\sum \sigma_b^2$  = Jumlah varians butir

$\sigma_t^2$  = varians total



Tabel 2.Reabilitas angket minat baca siswa

No	$\sum x$	Varians Item	Jumlah Varians	Varians Total	Reabilitas
1	96	0			
2	103	2			
3	102	0.5			
4	99	0.5			
5	87	0			
6	104	2			
7	103	2			
8	97	0			
9	72	2			
10	103	4.5			
11	101	0.5			
12	102	0.5			
13	99	0.5			
14	98	0.5			
15	104	0.5			
16	103	0			
17	111	0.5			
18	100	0.5	25	121.3390	0.381
19	85	0			
20	86	2			
21	101	0			
22	99	0			
23	88	2			
24	86	0			
25	112	0			
26	82	0			
27	74	0.5			
28	88	0.5			
29	68	2			
30	91	0.5			
31	84	0.5			
32	77	2			
33	87	0.5			

## Lampiran 4

### Data hasil minat baca siswa kelas Vdi SD negeri 0680003 Medan Tuntungan

56

#### DATA HASIL MINAT BACA SISWA SD NEGERI 068002 MEDAN TUNTUNGAN

Lampiran 4

NO	NAMA SISWA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Jumlah skor	Skor Maksimal	Nilai		
1	MIRYORA AGITA YONIA	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	55	100	55
2	OCTAVIA	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	2	60	100	60	
3	METU JOSEPH	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	60	100	60	
4	RUTH ESTYAR	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	60	100	60		
5	RUF ANDYA	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	60	100	60		
6	BELLY APRIANI BELLY OCTAVIA	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	60	100	60		
7	TARSIAN	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	60	100	60		
8	STEVEN BEAMS	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	60	100	60		
9	YULI GIBES EMBERING	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	60	100	60		
10	YENEZIEL ARMANDA	2	1	2	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	65	100	65	
11	YOLIA ANGGELICA	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	4	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	65	100	65		
12	YESI ANESEA	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	4	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	65	100	65		
13	ZAFRIAH PUTRI ZAFRIADA	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	4	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	65	100	65	
14	ZAHRA KIBANA ZANAH KAH BATUBAKI	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	65	100	65			



**Data hasil minat baca siswa kelas Vdi SD negeri 064979 medan sunggal**

**DATA HASIL MINAT BACA SISWA SD NEGERI 064979 MEDAN SUNGGAL**

**Lampiran 4**

NO	NAMA SISWA	K11																				JUMLAH KEMBALIAN	NILAI
		K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30		
1	KITOMBAK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
2	YUSMAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
3	CHITAMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
4	KERTU JOEBAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
5	KURTU ESTARI	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	20	80	
6	KURTU ESTARI	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
7	RIYU ARMAN	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
8	ELLY OCTAVIA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
9	FRASMAN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
10	STEVEN ALAM	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
11	STEVEN ALAM	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
12	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
13	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
14	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
15	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
16	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
17	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
18	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
19	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
20	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
21	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
22	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
23	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
24	YANGKI AMANDA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	
25	YANGKI AMANDA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	



## Lampiran 5

## Distribusi Frekuensi Nilai SD Negeri 068003 Medan Tuntungan

No	$X_i$	$f_i$	$X_i^2$	$f_i x_i$	$f_i X_i^2$
1	40	5	1600	200	8000
2	45	7	2025	315	14175
3	50	7	2500	350	17500
4	55	6	3025	330	18150
5	60	5	3600	300	18000
6	65	3	4225	195	12675
		33	16975	1690	95425

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i X_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{X} = \frac{1690}{33}$$

$$\bar{X} = 51.21$$

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

$$S = \sqrt{\frac{33(95425) - (1690)^2}{33(33-1)}}$$

$$S = \sqrt{\frac{3.149.025 - 2.856.100}{1.056}}$$

$$S = \sqrt{\frac{2.929.250}{1.056}}$$

$$S = 2.773$$

$$s = 5.26$$

## Lampiran 6

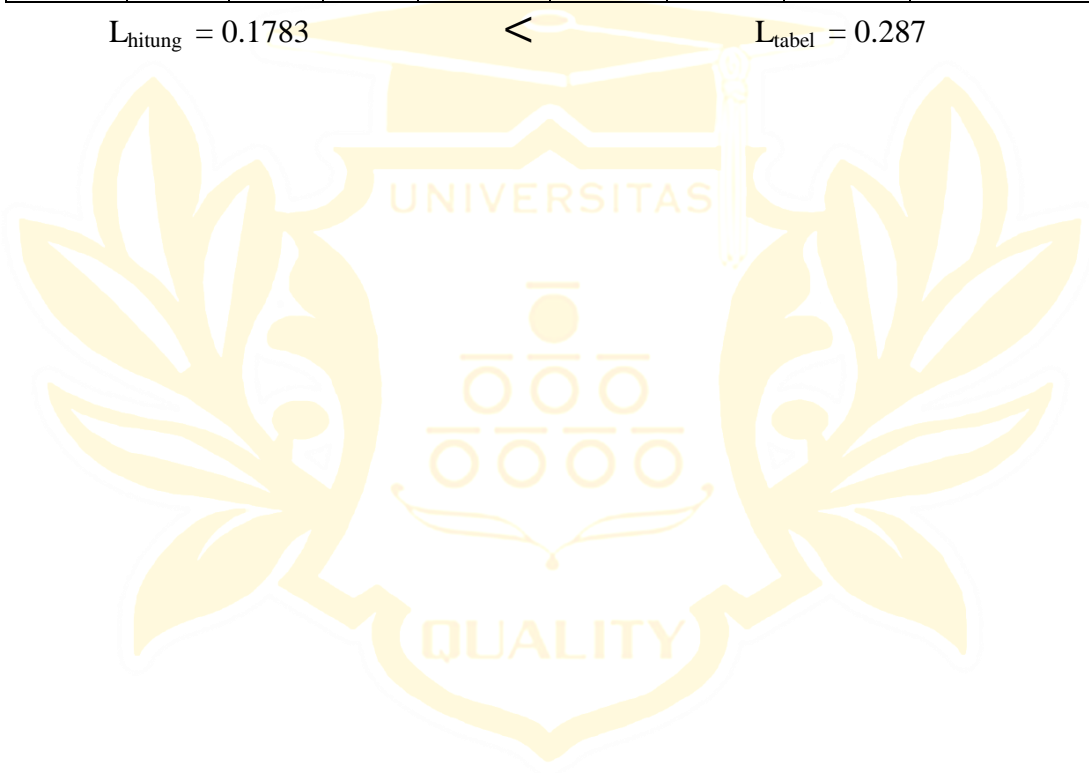
### Perhitungan Uji Lilliefors Nilai SD Negeri 068003 Medan Tuntungan.

No	$x_i$	$f_i$	$f_{kum}$	$Luas_{Z_i}$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i) - S_{Z_i}$
1	40	5	5	-1,34	0,4099	0,0901	0,1515	0,0614
2	45	7	12	-0,80	0,2881	0,2119	0,3636	0,1517
3	50	7	19	-0,26	0,1026	0,3974	0,5757	0,1783
4	55	6	25	0,26	0,1026	0,3974	0,7576	0,3602
5	60	5	30	0,80	0,2881	0,2119	0,9091	0,6972
6	65	3	33	1,34	0,4099	0,0901	1,000	0,099
$\Sigma$		33						

$$L_{hitung} = 0.1783$$

$$<$$

$$L_{tabel} = 0.287$$



## Lampiran 7

## Distribusi Frekuensi Nilai SD Negeri 064979 064979 Medan Sunggal.

No	$X_i$	$f_i$	$X_i^2$	$f_i x_i$	$f_i X_i^2$
1	65	5	4225	325	21125
2	70	5	4900	350	24500
3	80	8	6400	640	51200
4	85	6	7225	510	43350
5	90	5	8100	450	40500
6	95	4	9025	380	36100
		33	39875	2655	216775

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i X_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{X} = \frac{2655}{33}$$

$$\bar{X} = 82.80$$

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

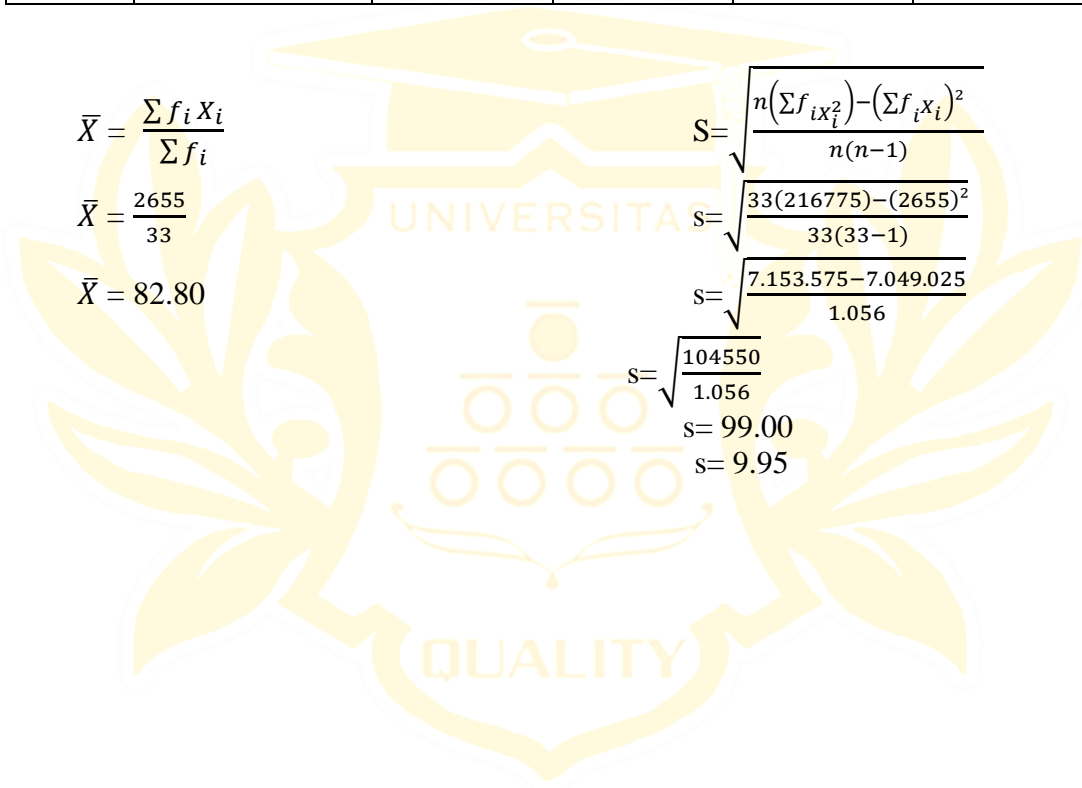
$$s = \sqrt{\frac{33(216775) - (2655)^2}{33(33-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{7.153.575 - 7.049.025}{1.056}}$$

$$s = \sqrt{\frac{10450}{1.056}}$$

$$s = 99.00$$

$$s = 9.95$$



## Lampiran 8

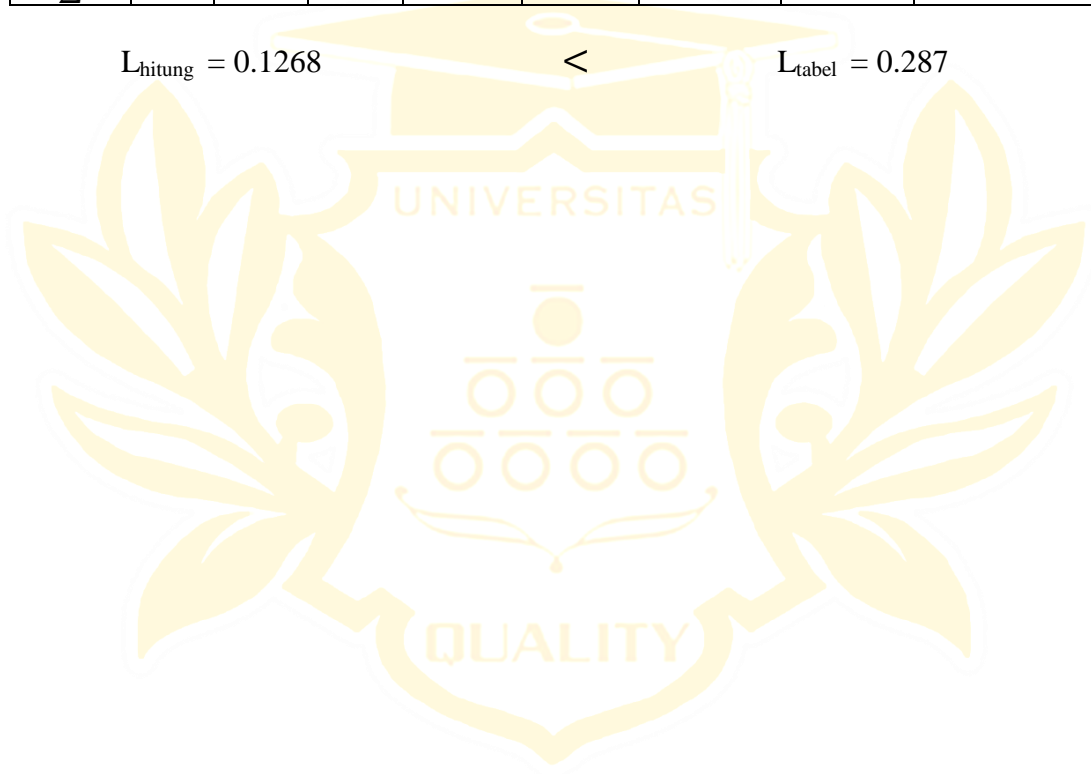
### Perhitungan Uji Lilliefors Nilai SD Negeri 064979 Medan Sunggal.

No	$x_i$	$f_i$	$f_{kum}$	$Luas_{Z_i}$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i)-SZ_i$
1	65	5	5	-137	0,4147	0,0853	0,1515	0,0662
2	70	5	10	-0,93	0,3238	0,1762	0,3030	0,1268
3	80	8	18	-0,06	0,0239	0,4761	0,5454	0,0693
4	85	6	24	0,36	0,1406	0,3594	0,7273	0,3679
5	90	5	29	0,80	0,2881	0,2119	0,8788	0,6669
6	95	4	33	1,23	0,3907	0,1093	1,000	0,0997
$\Sigma$		33						

$$L_{hitung} = 0.1268$$

$$<$$

$$L_{tabel} = 0.287$$



## Lampiran 9

### Uji Homogenitas Varians Data SD Negeri 068003 Medan Tuntungan Dan 064979 Medan Sunggal.

#### UJI HOMOGENITAS VARIAN

Varians Terbesar

Varians Terkecil

$$F = \frac{(4.25)^2}{(2.60)^2}$$

$$F = \frac{18.062}{6.76}$$

$$F = 2.6718$$

$$df_1 = n_2 - 1$$

$$df_1 = 15 - 1$$

$$df_1 = 14$$

$$F_{tabel} = F_{\alpha((n_2 - 1))}$$

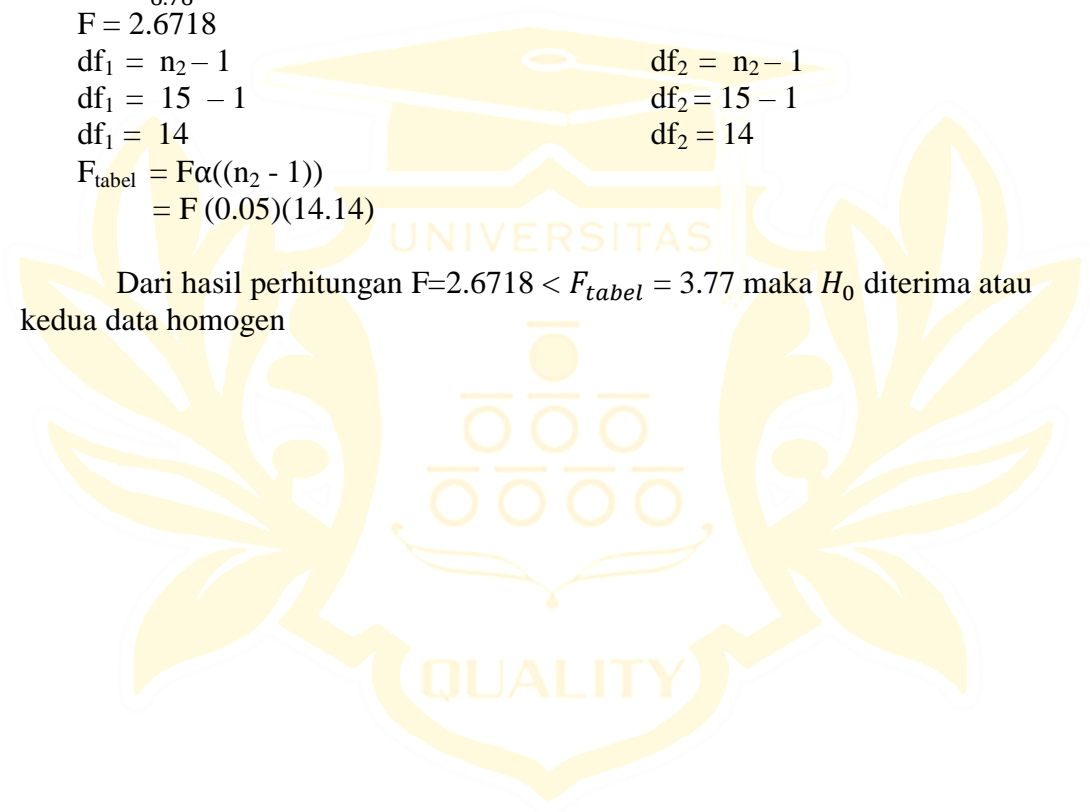
$$= F(0.05)(14.14)$$

$$df_2 = n_2 - 1$$

$$df_2 = 15 - 1$$

$$df_2 = 14$$

Dari hasil perhitungan  $F=2.6718 < F_{tabel} = 3.77$  maka  $H_0$  diterima atau kedua data homogen



## Lampiran 10

## Hasil Perhitungan Uji Independen Antara Dua Faktor

Pembelajaran	Minat Baca Siswa				Jumlah
	K(25.00-43.00)	C(44.00-62.00)	B(63.00-81.00)	SB(83.00-100.00)	
SDN 064979	0	5	13	15	33
SDN 068003	5	25	3	0	33
Jumlah	5	30	16	15	66

Pembelajaran	Minat Baca Siswa				Jumlah
	K(25.00-43.00)	C(44.00-62.00)	B(63.00-81.00)	SB(83.00-100.00)	
SDN 064979	0 2.50	5 1.50	13 7.00	15 7.50	33
SDN 068003	5 2.50	25 1.50	3 7.00	0 7.50	33
	5	30	16	15	66

$$\text{Rumus : } \chi^2 = \sum_{i=j}^B \sum_{j=i}^K \left( \frac{O_{ij} - E_{ij}}{E_{ij}} \right)^2$$

$$\chi^2 = \frac{(0-2.50)^2}{2.50} + \frac{(5-1.50)^2}{1.50} + \frac{(13-8.00)^2}{8.00} + \frac{(15-7.50)^2}{7.50} + \frac{(5-2.50)^2}{2.50} +$$

$$\frac{(25-1.50)^2}{1.50} + \frac{(3-8.800)^2}{8.800} + \frac{(0-7.50)^2}{7.50}$$

$$\chi^2 = \frac{6.25}{2.50} + \frac{5.25}{1.50} + \frac{40}{8.00} + \frac{56.25}{7.50} + \frac{6.25}{2.50} + \frac{35.25}{1.50} + \frac{40}{8.00} + \frac{56.25}{7.50}$$

$$\chi^2 = 2.5 + 3.5 + 5 + 7.5 + 2.5 + 23.5 + 5 + 7.5$$

$$\chi^2 = 57$$

$$\chi^2 (1-\alpha) \{ (B-1)(K-1) \} \chi^2 = (1-0,05) \{ (2-1)(3-1) \} = \chi^2 (0,95)(2) = 5.99$$

Maka  $H_0$  ditolak  $H_1$  diterima Ternyata  $\chi^2 = 57 \geq \chi^2_{(0,95)(2)} = 5.99$   
 Sehingga dapat dinyatakan ada pengaruh yang signifikan Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Minat Baca Siswa Kelas V di SD Negeri 064979 Medan Sunggal.

## Lampiran 11

## Lembar Penilaian Obeservasi Fasilitas Perpustakaan

Lembar Penilaian Obeservasi Fasilitas Perpustakaan  
SD Negeri 064979 Medan Sunggal.

Pedoman observasi		4	3	2	1
1.	Rak buku				
2.	Rak majalah				
3.	Kursi membaca				
4.	Meja membaca				
5.	Rak tas				
6.	Meja kerja pustaka				
7.	Komputer				
8.	Ketersedian buku				

Lembar Penilaian Obeservasi Fasilitas Perpustakaan  
SD 068003 Medan Tuntungan

Pedoman observasi		4	3	2	1
1.	Rak buku				
2.	Rak majalah				
3.	Kursi membaca				
4.	Meja membaca				
5.	Rak tas				
6.	Meja kerja pustaka				
7.	Komputer				
8.	Ketersedian buku				



## Lampiran 12

### Analisis data Perindikator Variabel Fasilitas Perpustakaan SD 064979 Medan Sunggal dan SD 068003 Medan Tuntungan

Analisis data Perindikator Variabel Fasilitas Perpustakaan SD 064979 Medan  
Sunggal

No	Indikator	%	Kategori
1	Rak Buku	95%	Sangat Baik
2	Rak Majalah	80%	Sangat Baik
3	Kursi Baca	85%	Sangat Baik
4	Meja Baca	95%	Sangat Baik
5	Rak Tas	95%	Sangat Baik
6	Meja Kerja Pustaka	95%	Sangat Baik
7	Komputer	85%	Sangat Baik
8	Ketersediaan Buku	95%	Sangat Baik

$$\begin{aligned} \% &= \frac{n}{N} \times 100\% \\ &= \frac{725.00}{8} \times 100\% \\ &= 90.62\% \text{ (Sangat Baik)} \end{aligned}$$

Analisis data Perindikator Variabel Fasilitas Perpustakaan SD 068003 Medan  
Tuntungan.

No	Indikator	%	Kategori
1	Rak Buku	50.00%	Cukup Baik
2	Rak Majalah	50.00%	Cukup Baik
3	Kursi Baca	50.00%	Cukup Baik
4	Meja Baca	50.00%	Cukup Baik
5	Rak Tas	25.00%	Cukup
6	Meja Kerja Pustaka	50.00%	Cukup Baik
7	Komputer	25.00%	Cukup
8	Ketersediaan Buku	75.00%	Cukup Baik
Total		375.00%	

$$\begin{aligned} \% &= \frac{n}{N} \times 100\% \\ &= \frac{375.00}{8} \times 100\% \\ &= 46.87\% \text{ (Cukup)} \end{aligned}$$

## Lampiran 13

## Nilai-nilai r product moment

Nilai-nilai r *Product Moment*

N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

(Sugiyono, 2011: 455)

## Lampiran 14

## Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors

Nilai Kritis 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	0,196	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	1,187	0,161	0,144	0,136	0,131
n > 30	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$

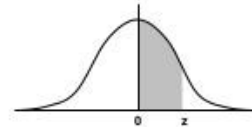
Sumber : Conover, W.J, Practical Nonparametric Statistics, John Wiley & Sons, Inc,1973

Lampiran 15

Kumulatif Sebaran Frekuensi Normal

Distribusi Z

Kumulatif sebaran frekuensi normal  
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



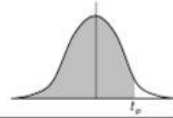
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
<b>0.0</b>	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
<b>0.1</b>	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
<b>0.2</b>	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
<b>0.3</b>	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
<b>0.4</b>	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
<b>0.5</b>	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
<b>0.6</b>	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
<b>0.7</b>	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
<b>0.8</b>	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
<b>0.9</b>	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
<b>1.0</b>	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
<b>1.1</b>	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
<b>1.2</b>	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
<b>1.3</b>	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
<b>1.4</b>	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
<b>1.5</b>	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
<b>1.6</b>	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
<b>1.7</b>	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
<b>1.8</b>	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
<b>1.9</b>	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
<b>2.0</b>	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
<b>2.1</b>	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
<b>2.2</b>	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
<b>2.3</b>	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
<b>2.4</b>	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
<b>2.5</b>	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
<b>2.6</b>	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
<b>2.7</b>	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
<b>2.8</b>	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
<b>2.9</b>	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
<b>3.0</b>	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
<b>3.1</b>	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
<b>3.2</b>	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
<b>3.3</b>	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
<b>3.4</b>	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
<b>3.5</b>	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
<b>3.6</b>	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.7</b>	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.8</b>	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.9</b>	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Lampiran 16

Nilai Untuk Distribusi T

Distribusi t-student

Sebaran t-Student



Nilai persentil untuk distribusi t  
 $v = dk$   
 (Bilangan dalam badan tabel menyatakan  $t_p$ )

v	t												
	0.9995	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.8	0.75	0.7	0.75	0.6	0.55	0.5
1	636.619	63.657	31.821	12.706	6.314	3.078	1.376	1.000	0.727	1.000	0.325	0.158	0.000
2	31.599	9.925	6.965	4.303	2.920	1.886	1.061	0.816	0.617	0.816	0.289	0.142	0.000
3	12.924	5.841	4.541	3.182	2.353	1.638	0.978	0.765	0.584	0.765	0.277	0.137	0.000
4	8.610	4.604	3.747	2.776	2.132	1.533	0.941	0.741	0.569	0.741	0.271	0.134	0.000
5	6.869	4.032	3.365	2.571	2.015	1.476	0.920	0.727	0.559	0.727	0.267	0.132	0.000
6	5.959	3.707	3.143	2.447	1.943	1.440	0.906	0.718	0.553	0.718	0.265	0.131	0.000
7	5.408	3.499	2.998	2.365	1.895	1.415	0.896	0.711	0.549	0.711	0.263	0.130	0.000
8	5.041	3.355	2.896	2.306	1.860	1.397	0.889	0.706	0.546	0.706	0.262	0.130	0.000
9	4.781	3.250	2.821	2.262	1.833	1.383	0.883	0.703	0.543	0.703	0.261	0.129	0.000
10	4.587	3.169	2.764	2.228	1.812	1.372	0.879	0.700	0.542	0.700	0.260	0.129	0.000
11	4.437	3.106	2.718	2.201	1.796	1.363	0.876	0.697	0.540	0.697	0.260	0.129	0.000
12	4.318	3.055	2.681	2.179	1.782	1.356	0.873	0.695	0.539	0.695	0.259	0.128	0.000
13	4.221	3.012	2.650	2.160	1.771	1.350	0.870	0.694	0.538	0.694	0.259	0.128	0.000
14	4.140	2.977	2.624	2.145	1.761	1.345	0.868	0.692	0.537	0.692	0.258	0.128	0.000
15	4.073	2.947	2.602	2.131	1.753	1.341	0.866	0.691	0.536	0.691	0.258	0.128	0.000
16	4.015	2.921	2.583	2.120	1.746	1.337	0.865	0.690	0.535	0.690	0.258	0.128	0.000
17	3.965	2.898	2.567	2.110	1.740	1.333	0.863	0.689	0.534	0.689	0.257	0.128	0.000
18	3.922	2.878	2.552	2.101	1.734	1.330	0.862	0.688	0.534	0.688	0.257	0.127	0.000
19	3.883	2.861	2.539	2.093	1.729	1.328	0.861	0.688	0.533	0.688	0.257	0.127	0.000
20	3.850	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325	0.860	0.687	0.533	0.687	0.257	0.127	0.000
21	3.819	2.831	2.518	2.080	1.721	1.323	0.859	0.686	0.532	0.686	0.257	0.127	0.000
22	3.792	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321	0.858	0.686	0.532	0.686	0.256	0.127	0.000
23	3.768	2.807	2.500	2.069	1.714	1.319	0.858	0.685	0.532	0.685	0.256	0.127	0.000
24	3.745	2.797	2.492	2.064	1.711	1.318	0.857	0.685	0.531	0.685	0.256	0.127	0.000
25	3.725	2.787	2.485	2.060	1.708	1.316	0.856	0.684	0.531	0.684	0.256	0.127	0.000
26	3.707	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315	0.856	0.684	0.531	0.684	0.256	0.127	0.000
27	3.690	2.771	2.473	2.052	1.703	1.314	0.855	0.684	0.531	0.684	0.256	0.127	0.000
28	3.674	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313	0.855	0.683	0.530	0.683	0.256	0.127	0.000
29	3.659	2.756	2.462	2.045	1.699	1.311	0.854	0.683	0.530	0.683	0.256	0.127	0.000
30	3.646	2.750	2.457	2.042	1.697	1.310	0.854	0.683	0.530	0.683	0.256	0.127	0.000
40	3.551	2.704	2.423	2.021	1.684	1.303	0.851	0.681	0.529	0.681	0.255	0.126	0.000
60	3.460	2.660	2.390	2.000	1.671	1.296	0.848	0.679	0.527	0.679	0.254	0.126	0.000
120	3.373	2.617	2.358	1.980	1.658	1.289	0.845	0.677	0.526	0.677	0.254	0.126	0.000
∞	2.581	2.330	1.962	1.646	1.282	1.282	1.282	0.842	0.675	0.675	0.253	0.126	0.000

Lampiran 17

Sebaran Chi-Square

Sebaran Chi-square

Nilai parameter untuk distribusi  $\chi^2$   
 $v = dk$   
 (Bilangan dalam bagian tabel merupakan  $\chi^2_{\alpha}$ )



v	$\chi^2_{\alpha}$												
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
1	7.88	6.63	5.02	3.84	2.71	1.32	0.455	0.102	0.016	0.004	0.001	0.0002	0.0001
2	10.6	9.21	7.38	5.99	4.61	2.77	1.39	0.575	0.291	0.102	0.051	0.020	0.010
3	12.8	11.3	9.35	7.81	6.25	4.11	2.37	1.21	0.90	0.35	0.22	0.11	0.07
4	14.9	13.3	11.1	9.49	7.78	5.39	2.36	1.02	1.00	0.711	0.484	0.257	0.207
5	16.7	15.1	12.8	11.1	9.3	6.6	4.4	2.7	1.6	1.1	0.8	0.6	0.4
6	18.5	16.6	14.4	12.6	10.6	7.8	5.3	3.5	2.2	1.6	1.2	0.9	0.7
7	20.3	18.5	16.0	14.1	12.0	9.0	6.3	4.3	2.8	2.2	1.7	1.2	1.0
8	22.0	20.1	17.5	15.5	13.4	10.2	7.3	5.1	3.5	2.7	2.2	1.6	1.3
9	22.8	21.7	19.0	16.9	14.7	11.4	8.3	5.9	4.2	3.2	2.7	2.1	1.7
10	23.2	23.2	20.5	18.3	16.0	12.5	9.3	6.7	4.9	3.9	3.2	2.6	2.2
11	24.8	24.7	21.9	19.7	17.3	13.7	10.3	7.6	5.6	4.6	3.8	3.1	2.6
12	26.3	26.2	23.3	21.0	18.5	14.8	11.3	8.4	6.3	5.2	4.4	3.6	3.1
13	27.8	27.7	24.7	22.4	19.8	16.0	12.3	9.3	7.0	5.9	5.0	4.1	3.6
14	29.3	29.1	26.1	23.7	21.1	17.1	13.3	10.2	7.8	6.6	5.6	4.7	4.1
15	30.8	30.6	27.5	25.0	22.3	18.2	14.3	11.0	8.5	7.3	6.3	5.2	4.6
16	32.3	32.0	28.9	26.3	23.5	19.4	15.3	11.9	9.3	8.0	6.9	5.9	5.1
17	33.7	33.4	30.2	27.6	24.8	20.5	16.3	12.8	10.1	8.7	7.6	6.4	5.7
18	35.2	34.8	31.5	28.9	26.0	21.6	17.3	13.7	10.9	9.4	8.3	7.0	6.3
19	36.6	36.2	32.9	30.1	27.2	22.7	18.3	14.6	11.7	10.1	8.9	7.6	6.8
20	38.0	37.6	34.3	31.4	28.4	23.8	19.3	15.5	12.4	10.9	9.6	8.3	7.4
21	41.4	38.9	35.6	32.7	29.6	24.9	20.3	16.3	13.2	11.6	10.3	8.9	8.0
22	42.8	40.3	36.9	33.9	30.8	26.0	21.3	17.2	14.0	12.3	11.0	9.5	8.6
23	44.2	41.6	38.1	35.2	32.0	27.1	22.3	18.1	14.8	13.1	11.7	10.2	9.3
24	45.6	43.0	39.4	36.4	33.2	28.2	23.3	19.0	15.7	13.9	12.4	10.9	9.9
25	46.9	44.3	40.6	37.7	34.4	29.3	24.3	19.9	16.5	14.6	13.1	11.5	10.5
26	48.3	45.6	41.9	38.9	35.6	30.4	25.3	20.8	17.3	15.4	13.9	12.2	11.2
27	49.6	47.0	43.2	40.1	36.7	31.5	26.3	21.7	18.1	16.2	14.6	12.9	11.8
28	51.0	48.3	44.5	41.3	37.9	32.6	27.3	22.7	18.9	16.9	15.3	13.6	12.5
29	52.3	49.6	45.7	42.6	39.1	33.7	28.3	23.6	19.8	17.7	16.0	14.3	13.1
30	53.7	50.9	47.0	43.8	40.3	34.8	29.3	24.5	20.6	18.5	16.9	15.0	13.8
40	68.8	63.7	59.3	55.8	51.8	45.6	39.2	32.7	29.1	26.5	24.4	22.2	20.7
50	79.5	76.2	71.4	67.5	63.3	56.3	45.9	40.6	37.7	34.8	32.4	29.7	28.0
60	89.0	86.4	81.3	76.1	74.4	67.0	59.3	52.3	46.5	43.2	40.5	37.5	35.5
70	104.2	100.4	95.0	90.5	85.5	77.6	69.3	61.7	55.3	51.7	48.8	45.4	42.3
80	116.3	112.3	106.6	101.9	96.6	88.1	79.3	71.1	64.3	60.4	57.2	53.5	51.2
90	128.3	124.1	118.1	113.1	107.6	98.6	89.2	80.6	73.3	68.1	65.6	61.8	59.2
100	140.2	135.8	129.6	124.3	118.5	109.1	99.2	81.1	82.4	77.9	74.2	70.1	67.2



## Lampiran 18

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas=0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



## Lampiran 19

### Angket Penelitian Motifasi Belajar

Nama :  
Kelas :  
Jenis Kelamin :

#### Petunjuk

1. Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini, kemudian pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda. Berilah tanda ceklis ✓ pada jawaban anda pada kolom kriteria jawaban yang artinya sebagai berikut
  - 1) Tidak Pernah
  - 2) Kadang-kadang
  - 3) Sering
  - 4) Selalu
2. Pilihlah jawaban yang sesuai diri sendiri, sebab tidak ada jawaban yang salah.
3. Atas kesediaannya mengisi angket saya mengucapkan terima kasih

No	Aspek yang Dinilai	Sekor			
		1	2	3	4
1	Saya senang membaca dimanapun saya berada				
2	Saya lebih suka menonton televisi daripada membaca buku				
3	Saya akan membaca jika menurut saya bacaan itu menarik				
4	Saya membaca karena keinginan saya sendiri				
5	Saya hanya akan membaca jika ditugaskan oleh orang tua dan guru				
6	Saya sangat bersemangat dalam membaca buku				
7	Bagi saya membaca buku hanya akan mengurangi waktu bermain saya				
8	Ketika saya membaca buku, maka pengetahuan saya semakin bertambah				
9	Setiap hari saya selalu menyempatkan diri untuk membaca				

10	Saya membaca buku jika ada PR atau ulangan saja				
11	Sebagai siswa, saya tidak harus membaca buku				
12	Membaca buku hanya untuk siswa yang pintar				
13	Membaca buku dapat membantu saya memahami pelajaran				
14	Walaupun hari libur saya tetap membaca buku				
15	Saya suka membaca berbagai macam buku				
16	Saya hanya mempunyai buku pelajaran untuk SD				
17	Saya memiliki banyak koleksi buku bacaan dirumah				
18	Saya hanya menggunakan internet untuk mencari sumber bacaan				
19	Bukan hanya buku yang saya gunakan sebagai sumber bacaan				
20	Saya lebih suka membeli mainan daripada membeli buku bacaan				
21	Saya selalu bersemangat dalam membaca buku				
22	Saya merasa wajib membaca buku karena saya anak sekolah				
23	Saya tidak ingin membaca buku pada hari libur				
24	Mencari buku-buku bacaan hanya membuang waktu saja				
25	Bagi saya, bacaan yang ada di perpustakaan sudah cukup				
26	Saya malas membaca buku				
27	Saya lebih suka menghabiskan waktu saya membaca dari pada bermain				
28	Saat saya menonton Tv,saya dapat meluangkan waktu untuk membaca di saat iklan				
29	Membaca buku membuat saya mengantuk				
30	Saya suka membaca buku disaat sedang menunggu				
31	Saya suka ke perpustakaan untuk membaca,karna di perpustakaan saya merasa tenang				
32	Saya suka membaca ulang buku yang sudah pernah saya baca				
33	Pada saat santai dirumah, saya lebih suka menonton Tv dari pada membaca buku				

## Lampiran 20

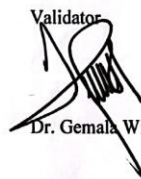
## Validasi instrumen angket

## Validasi Instrumen Angket

No	Indikator	Aspek Yang Diteliti	Validasi (Baik/TidakBaik)
1	Frekuensi Membaca	Peggunaan Bahasa Di Dalam Angket	
2	Keseringan Mengunjungi Perpustakaan	Kejelasan Pertayaan Angket	
3	Failitas Perpustakaan	Keterbacaan Agket (Kejelasan Tulisan)	
		Kesesuaian Pertanyaan Dengan Variabel Penelitian ( Fasilitas Perpustakaan Dan Minat Baca)	

Medan, Juli 2022


Validator



Dr. Gemala Widiyarti, S.SoS.i,M.Pd

## Lampiran 21

## Surat Izin Peneliti

 **UNIVERSITAS QUALITY**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto:info@universitasquality.ac.id)

Medan, 21 April 2022

NOMOR : 0991/SITP/UQ/IV/2022  
LAMP : -  
H A L : Izin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Sekolah SD Negeri 068003 Jl Kayu Manis 1 Medan


Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami

N a m a : Imelda Tiopalita Br Furba  
N P M : 1805030109  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jenjang Pendidikan : S.I

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan judul :  
"PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP MINAT BACA SISWA  
DI KELAS V SDN 068003 JL KAYU MANIS MEDAN TAHUN AJARAN  
2021/2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, Mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat  
diberikan ijin melakukan penelitian ditempat yang ibu pimpin dengan alokasi waktu  
sampai selesai. Kami sangat mengharapkan bantuan ibu agar kiranya dapat memberikan  
data yang kami perlukan berhubungan dengan judul Skripsi diatas.


Dengan kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik sebelumnya kami  
ucapkan terimakasih.

  
**Gemala Widhiyanti, S.sos.I, M.Pd**  
NIDN : 0123098602

Tembusan :  
1. Ka. prodi (PGSD)  
2. Dosen Pembimbing

## Lampiran 22

## Surat Balasan Dari Sekolah Yang Diteliti



**PEMERINTAH KOTA MEDAN**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**UPT SEKOLAH DASAR NEGERI 068003**  
 NSS : 101076008060 AKREDITASI A NPSN : 10210166  
Jalan Kayu Manis 1 P.Simalingkar Kecamatan Medan Tuntungan Kota Medan Telp. (061) 8361792 Kode Pos 20141

---

Nomor: 422/20/SDN.03/MTT/V/2022  
Hal : Persetujuan Melaksanakan Penelitian

Medan, 11 Mei 2022


Yth.  
Dekan Universitas Quality  
Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan  
Medan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat nomor 0991/STP/UQ/IV/2022 tentang permohonan izin untuk melaksanakan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 10 Mei 2022 terhadap mahasiswa yang bernama;

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	PROGRAM STUDI
1	1805030109	IMELDA TIOPALITA BR PURBA	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Dengan ini saya sebagai kepala sekolah SDN 068003 memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian di sekolah yang saya pimpin. Demikianlah surat ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

  
**KEPALA UPT SD Negeri 068003**  
**JASMANIAH MTh**  
 NIP. 196207231982012001

## Lampiran 23

## Nota Tugas



**UNIVERSITAS QUALITY**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
 web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

**NOTA TUGAS**

Nomor : 1933/I/FKIP/UQ/XII/2021

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan saudara :

Nama : JAINAL B TOGATOROP, M.Pd  
 NIDN : 0129038101  
 Pangkat/ Golongan :  
 Jabatan : ASISTEN AHLI

Menjadi dosen pembimbing II Skripsi Mahasiswa :

Nama : IMELDA TIOPALITA BR PURBA  
 NPM : 1805030109  
 Program Studi : PGSD  
 Judul Skripsi : "PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP MINAT BACA SISWA KELAS V DI UPT SPF SDN 101904 GEDUNG JOHOR".

Atas perhatian dan kerjasama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Medan, 02 Desember 2021



Gemala Widiyarti, S.sos.i, M.Pd  
 NIDN : 0129038101

Tembusan :

1. Yth. Rektor Universitas Quality
2. Yth. Ka. Prodi PGSD
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip





**UNIVERSITAS QUALITY**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
 web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

**NOTA TUGAS**

Nomor :1933/I/FKIP/UQ/XII/2021

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan saudara :

Nama : JAINAL B TOGATOROP,M.Pd  
 NIDN : 0129038101  
 Pangkat/ Golongan :  
 Jabatan : ASISTEN AHLI

Menjadi dosen pembimbing II Skripsi Mahasiswa :

Nama : IMELDA TIOPALITA BR PURBA  
 NPM : 1805030109  
 Program Studi :PGSD  
 Judul Skripsi :“PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN  
 TERHADAP MINAT BACA SISWA KELAS V DI UPT  
 SPF SDN 101904 GEDUNG JOHOR”.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Medan ,02 Desember 2021

Dekan



Gemala Widiyarti, S.sos.i,M.Pd  
 NIDN : 0129038101

Tembusan :

1. Yth. Rektor Universitas Quality
2. Yth. Ka. Prodi PGSD
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip



## Lampiran 24

## Surat Kesediaan Menjadi Dose


**UNIVERSITAS QUALITY**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
 web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan ,02 Desember 2021

Nomor :1932/1/FKIP/UQ/XII/2021  
 Lamp : 1 ( satu ) berkas  
 Perihal : Kesediaan Menjadi Dosen Pembimbing I  
 Skripsi Mahasiswa

Kepada Yth,  
 Gemala Widiyarti, S.sos.i,M.Pd  
 Di Tempat

Dengan hormat ,  
 Sehubungan dengan usulan judul skripsi, penyusunan proposal skripsi sampai dengan  
 penulisan skripsi mahasiswa :  
 Nama :IMELDA TIOPALITA BR PURBA  
 NPM : 1805030109  
 Judul Skripsi :**"PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP  
 MINAT BACA SISWA KELAS V DI UPT SPF SDN 101904  
 GEDUNG JOHOR"**.

Mengingat topik tersebut berada dalam lingkup bidang studi PGSD yang saudara  
 kuasai, di mohon kesediaan saudara untuk menjadi dosen pembimbing mahasiswa yang  
 bersangkutan(isian formulir pengajuan judul skripsi terlampir).

Atas kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dekan



Gemala Widiyarti, S.sos.i,M.Pd  
 NIDN : 0123098602



**UNIVERSITAS QUALITY**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto:info@universitasquality.ac.id)

Medan ,02Desember 2021

Nomor:1932/I/FKIP/UQ/XII/2021

Lamp : 1 ( satu ) berkas

Perihal : Kesiadaan Menjadi Dosen Pembimbing II  
Skripsi Mahasiswa

Kepada Yth,  
JAINAL B TOGATOROP,M.Pd  
Di Tempat

Dengan hormat ,  
Sehubungan dengan usulan judul skripsi, penyusunan proposal skripsi sampai dengan penulisan skripsi mahasiswa :

Nama :IMELDA TIOPALITA BR PURBA

NPM : 1805030109

Judul Skripsi : "PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP  
MINAT BACA SISWA KELAS V DI UPT SPF SDN 101904  
GEDUNG JOHOR"

Mengingat topik tersebut berada dalam lingkup bidang studi PGSD yang saudara kuasai, di mohon kesiadaan saudara untuk menjadi dosen pembimbing mahasiswa yang bersangkutan(isian formulir pengajuan judul skripsi terlampir).

Atas kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dekan



Gemala Widawati, S.sos.i,M.Pd  
NIDN : 0123098602

**D**

**O**

**K**

**U**

UNIVERSITAS

**M**

**E**

**N**

QUALITY

**A**

**S**

**I**

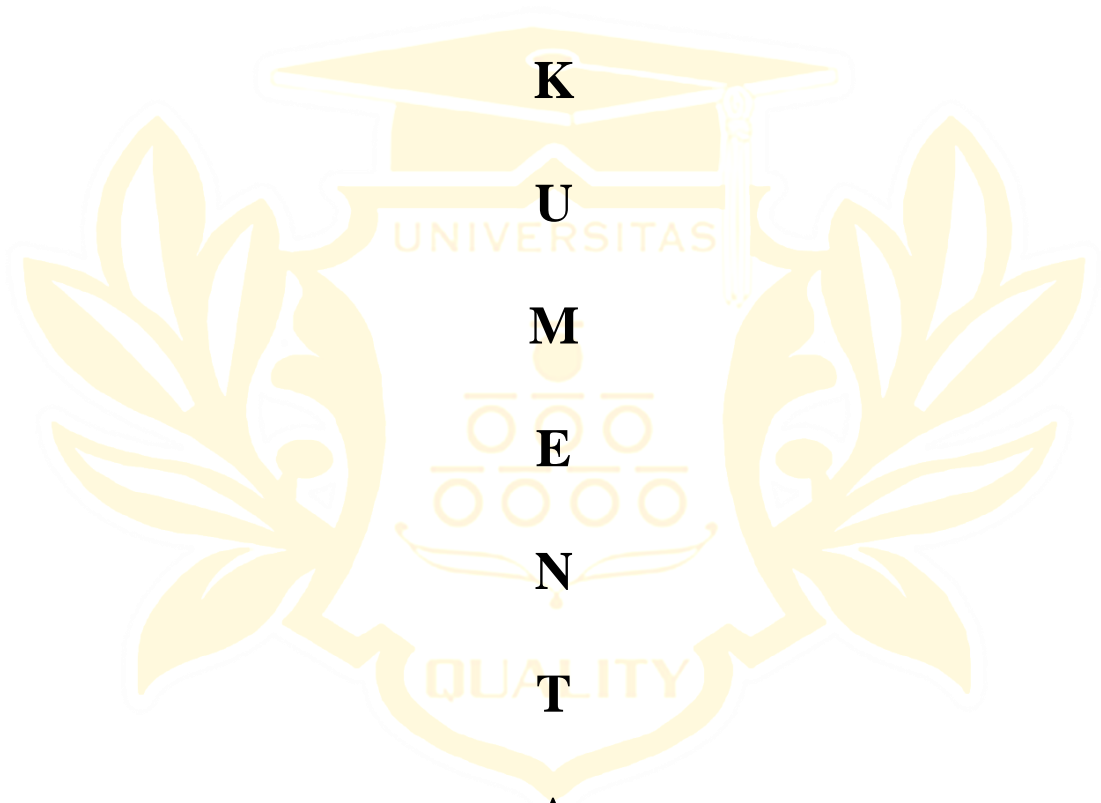




Foto Bersama Kepala Sekolah UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Foto Bersama Pustakawan Perpustakaan UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Foto Bersama Wali Kelas UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Foto Bersama Siswa SD Negeri 064979 Medan Sunggal





Foto Koleksi Buku Paket UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Foto Koleksi Rak Majalah UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Foto Meja Baca UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal



Meja Pustakawan UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal





Foto Kursi Baca UPT SD Negeri 064979 Medan Sunggal

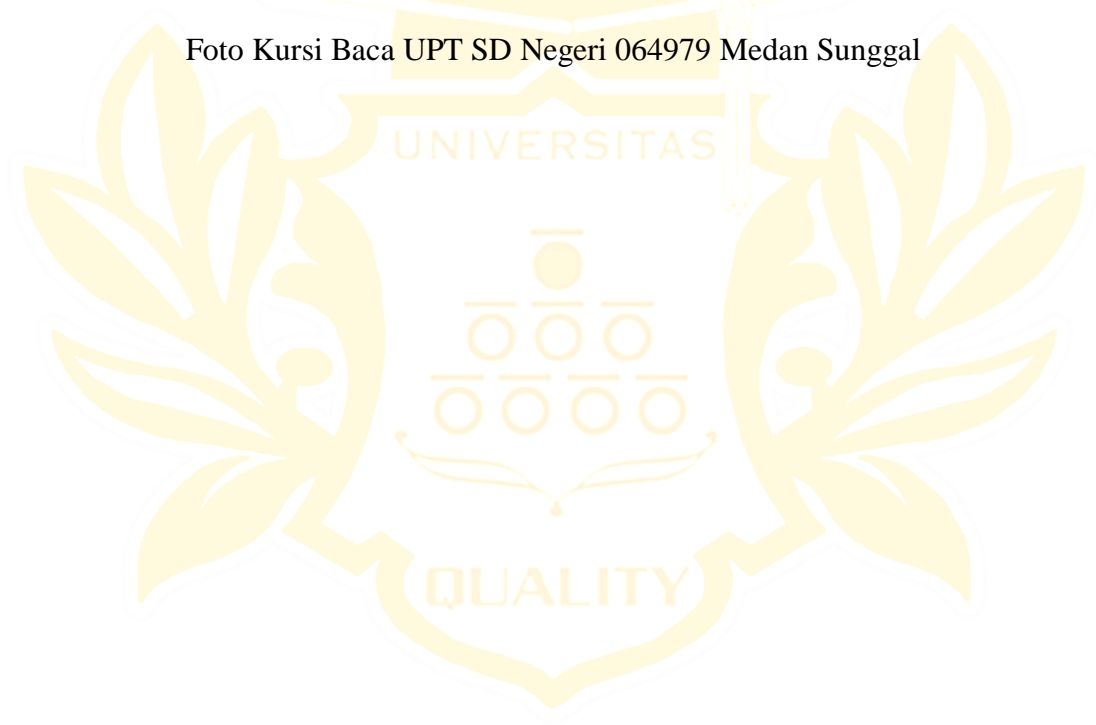




Foto Bersama Kepala Sekolah UPT SD Negeri 068003 Medan Tuntungan



Foto Bersama Guru Wali Kelas V Di UPT SD Negeri 068003 Medan

Tuntungan



Foto Bersama pustakawan Perpustakaan UPT SD Negeri 068003 Medan Tuntungan



Foto Diperpustakaan UPT SD Negeri 068003 Medan Tuntungan



Foto Koleksi Buku Paket di UPT SD Negeri 068003 Medan Tuntungan



Foto Koleksi Buku Bacaan Di UPT SD Negeri 06008 Medan Tuntungan





Foto Rak Buku Majalah Di SD UPT SD Negeri 068003 Medan Tuntungan



Foto Meja Baca Di UPT SD Negeri 068003 Medan sunggal