



Lampiran 1

DATA PRETES KELAS V-A

NO	NAMA SISWA	SKOR MAKSIMAL SOAL			JUMLAH SKOR	SKOR MAKSIM UN	NILAI
		4	20	24			
		1	2	3			
1	ABD MUIZ	3	12	8	23	48	47,9
2	AMELIA	3	12	4	19	48	39,6
3	Andika syahputran	3	12	4	19	48	39,6
4	AZ Wan faisal	2	8	4	14	48	29,2
5	Boris prasetya .s	2	8	4	14	48	29,2
6	DAVIAN Anggara	2	8	8	18	48	37,5
7	DIMAS	3	12	8	23	48	47,9
8	DINA ROSA SIMBOLON	2	8	12	22	48	45,8
9	Fristan alexsandra t	3	12	4	19	48	39,6
10	ilham ramadhani	3	12	4	19	48	39,6
11	james willbian	2	8	8	18	48	37,5
12	kasih erpayona	2	8	8	18	48	37,5
13	m. fikri tiaykal	3	12	4	19	48	39,6
14	nova soraya	3	12	4	19	48	39,6
15	pahaya aditya pratama	3	12	8	23	48	47,9
16	putri akilla syahara	2	8	12	22	48	45,8
17	ramadhan fikri asad	3	12	4	19	48	39,6
18	riskinta faris	2	8	4	14	48	29,2
19	rivaldo puspita sari	2	8	4	14	48	29,2
20	tri ajeng ginting	2	8	8	18	48	37,5
21	repan muntasa ihsan	3	12	4	19	48	39,6

Lampiran 2

Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Dan Normalitas Data

Hasil Pre Test V-A

no	xi	fi	fi*xi	xi ²	fi*xi ²
1	29,16	4	116,64	850,306	3401
2	37,5	4	150	1406,25	5625
3	39,58	8	316,64	1566,58	12533
4	45,83	2	91,66	2100,39	4201
5	47,91	3	143,73	2295,37	6886
jumlah		21	818,67	8218,89	32646

Rata-rata

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{x} = \frac{818,67}{21}$$

$$\bar{x} = 38,98$$

Simpangan Baku

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

$$s = \sqrt{\frac{22(38109,19) - (906,477)^2}{22(22-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{838402,2 - 821700,4}{22 \times 21}}$$

$$s = \sqrt{\frac{16701,8}{462}}$$

$$s = \sqrt{36,15107} \quad s = 6,04$$

Uji Normalitas Data

no	xi	fi	fi kum	s (zi)	zi	fzi	s(zi)-f(zi)
1	29,16	4	4	0,19048	-1,626	0,0517	0,13878
2	37,5	4	8	0,38095	-0,246	0,4463	-0,0653
3	39,58	8	16	0,7619	0,098	0,5359	0,226
4	45,83	2	18	0,85714	1,132	0,8708	-0,0137
5	47,91	3	21	1	1,476	0,9306	0,0694
						lilfors	0,886
						akar n	4,58258
						l tabel	0,19334

$$l_0 = 0,13878$$

$$\text{Dengan } \alpha = 0,05 \quad \text{dan } n = 21$$

$$\text{Diperoleh } l_{tabel} = 0,19334$$

$$\text{Maka, } l_0 = 0,13878 < l_{tabel} = 0,19334$$

Kesimpulan l_0 diterima maka dapat dinyatakan data berdistribusi normal.



Lampiran 3

DATA PRETES KELAS V-B

NO	NAMA SISWA	MAKSIMAL SOAL			LAH S	SKOR MAKSIM UN	NILAI
		4	20	24			
		1	2	3			
1	aldirah sabar sirait	2	12	4	18	48	37,5
2	annisa fahci yumna	2	8	12	22	48	45,833
3	delisa aurelia	2	8	8	18	48	37,5
4	domraymon panjaitan	3	12	4	19	48	39,583
5	ezra gloria br silaban	2	12	4	18	48	37,5
6	fazira masiyah sirait	2	8	12	22	48	45,833
7	friska oktavia sirait	2	8	12	22	48	45,833
8	gio farel damanik	1	4	8	13	48	27,083
9	m. fabily argroto	2	8	8	18	48	37,5
10	muhammad ihcsam	3	12	4	19	48	39,583
11	natasya oktavia	3	12	4	19	48	39,583
12	patarina oktavia	2	8	4	14	48	29,167
13	putri antanji	1	4	8	13	48	27,083
14	rizky dimas syahputra	2	8	8	18	48	37,5
15	sabaras pati bangun	3	12	4	19	48	39,583
16	tasya ayu napitupulu	2	8	8	18	48	37,5
17	tamara gulo	1	4	8	13	48	27,083
18	sintha anita putri	2	8	4	14	48	29,167
19	sutan	3	12	4	19	48	39,583
20	tengku muhammad	2	8	4	14	48	29,167
21	tika maya sari	2	8	12	22	48	45,833

Lampiran 4

Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Dan Normalitas Data Hasil Pre Test V-B

no	xi	fi	fi*xi	xi ²	fi*xi ²
1	27,08	3	81,24	733,326	2200
2	29,16	3	87,48	850,306	2551
3	37,5	6	225	1406,25	8438
4	39,58	5	197,9	1566,58	7833
5	45,83	4	183,32	2100,39	8402
jumlah		21	774,94	6656,85	29423

Rata-rata

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{x} = \frac{774,94}{21}$$

$$\bar{x} = 36,90$$

Simpangan Baku

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

$$s = \sqrt{\frac{21(29423) - (77494)^2}{21(21-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{6178795 - 600532}{21 \times 20}}$$

$$s = \sqrt{\frac{173475}{420}}$$

$$s = \sqrt{41,30358}$$

$$s = 6,4260$$

Uji Normalitas Data

no	xi	fi	fi kum	s (zi)	zi	fzi	s(zi)-f(zi)
1	27,08	3	3	0,14286	-1,53	0,063	0,07986
2	29,16	3	6	0,28571	-1,21	0,114	0,17171
3	37,5	6	12	0,57143	0,093	0,5359	0,03553
4	39,58	5	17	0,80952	0,416	0,6628	0,14672
5	45,83	4	21	1	1,389	0,9177	0,0823
						lilifors	0,886
						akar n	4,58258
						l tabel	0,19334

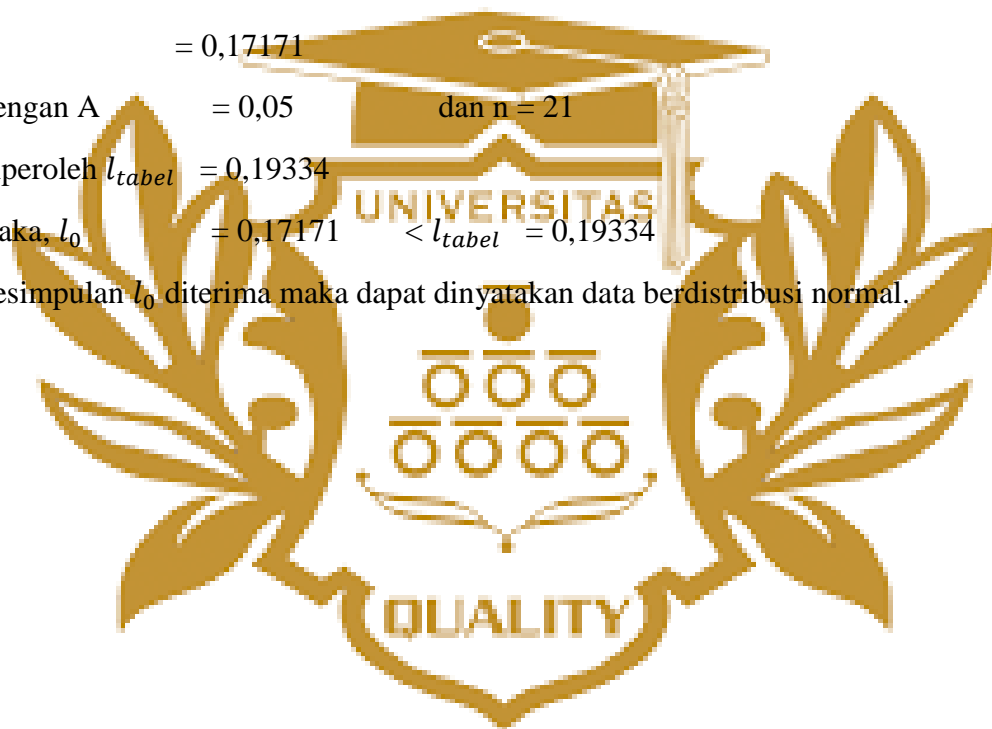
$$l_0 = 0,17171$$

Dengan $\alpha = 0,05$ dan $n = 21$

Diperoleh $l_{tabel} = 0,19334$

Maka, $l_0 = 0,17171 < l_{tabel} = 0,19334$

Kesimpulan l_0 diterima maka dapat dinyatakan data berdistribusi normal.



Lampiran 5

Uji homogenitas varians nilai pretest kelas V-A Dan V-B

$$n_1 = 21$$

$$n_2 = 21$$

$$s_1^2 = 6,043206 \quad s^2 = 36,52034$$

$$s_2^2 = 6,426091 \quad s^2 = 41,29464$$

$$f = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{variens terkecil}}$$

$$f = \frac{41,29464}{36,52034}$$

$$f = 1,13073$$

$$dv_1 = n_1 - 1$$

$$dv_2 = n_2 - 2$$

$$dv_1 = 21 - 1 = 20$$

$$dv_2 = 21 - 2 = 19$$

Karena tidak terdapat pada nilai distribusi $f_{(0,05)(21,20)}$ didalam tabel, maka dicari dengan interpolasi sebagai berikut:

Interpolasi

$$f_{(0,05)(20,20)} = 2,18$$

$$f_{(0,05)(24,20)} = 2,08$$

2,18	x	2,08
16	21	24

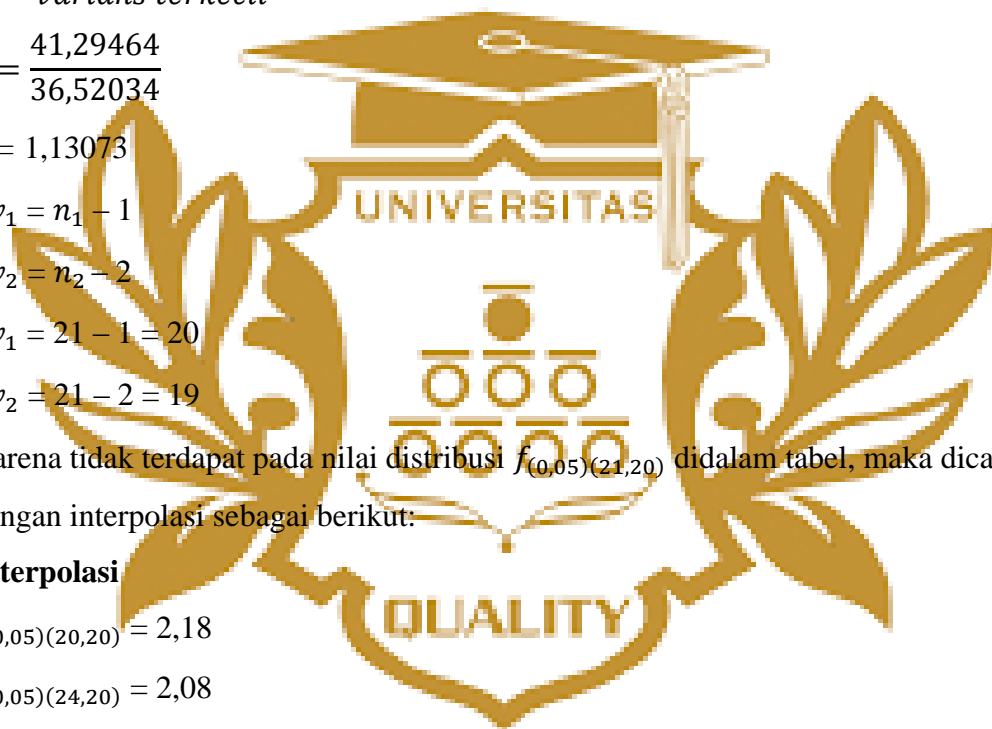
$$\frac{x-2,18}{2,08-2,18} = \frac{19-16}{24-16}$$

$$x = 2,18 - (0,1) \left(\frac{3}{8}\right) = 2,18 - 0,0375 = 2,14$$

$$\text{maka } f_{\text{tabel}} = 2,14$$

$$f_{\text{hitung}} = 1,13073 < f_{\text{tabel } (0,05)(21,20)} = 2,11$$

Maka H_0 Diterima Atau Data Homogen.



Lampiran 6

Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Pretest Kelas V-A Dan Kelas V-B

$$H_0 : \rho = 0$$

$$H_1 : \rho \neq 0$$

1. Jika $\sigma_1 = \sigma_2$

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

$$S^2 = \frac{(21 - 1)36,52034 + (21 - 1)41,29464}{21 + 21 - 2}$$

$$S^2 = \frac{(20)36,52034 + (20)41,29464}{21 + 19}$$

$$S^2 = \frac{730,4067 + 825,8929}{40}$$

$$S^2 = \frac{1556,3}{40}$$

$$S^2 = 38,90749$$

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$t = \frac{38,9881 - 36,90476}{38,90 \sqrt{\frac{1}{21} + \frac{1}{21}}}$$

$$t = \frac{2,083333}{38,90 \sqrt{0,045 + 0,045}}$$

$$t = \frac{2,083333}{38,90 \sqrt{0,09}}$$

$$t = \frac{2,083333}{38,90 \times 0,3}$$

$$t = \frac{2,083333}{11,67}$$

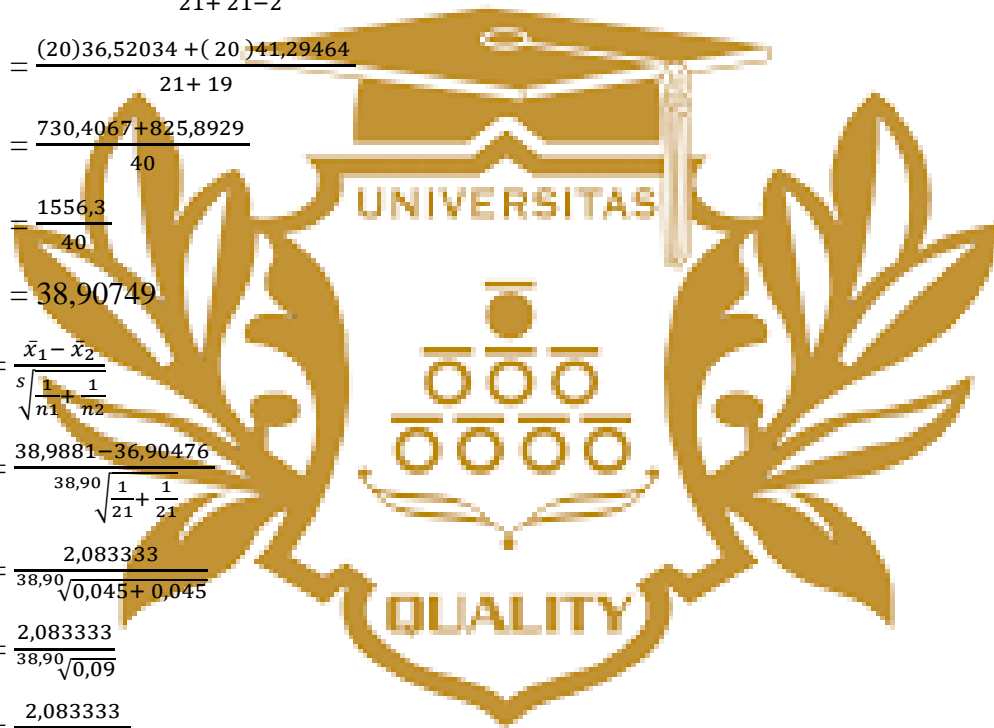
$$t = 0,17852$$

$$t_{(1-\frac{1}{2}\alpha), (n_1 + n_2 - 2)} < t < t_{(1-\frac{1}{2}\alpha), (n_1 + n_2 - 2)}$$

$$t_{(1-\frac{1}{2} \times 0,05), (21 + 21 - 2)} < t < t_{(1-\frac{1}{2} \times 0,05), (21 + 21 - 2)}$$

$$t_{(1-0,025), (21+19)} < t < t_{(1-0,025), (21+19)}$$

$$t_{(0,975), (40)} < t < t_{(0,975), (40)}$$



Karena $t_{(0,975),(40)} < t < t_{(0,975),(40)}$ ada di tabel maka nilainya 59,3

maka $f_{tabel} = 59,3$

$t_{hitung} = 0,17852 < t_{tabel (0,05)(21,19)} = 59,3$

Maka t_{hitung} Diterima Atau Data Homogen.



Lampiran 7

Data Post Test Kelas V-A

NO	NAMA SISWA	SKOR MAKSIMAL SOAL			JUM LAH SKO	SKOR MAKSI MUN	NILAI
		4	20	24			
		1	2	3			
1	ABD MUIZ	3	20	20	43	48	89,58
2	AMELIA	4	16	20	40	48	83,33
3	Andika syahputran	3	16	24	43	48	89,58
4	AZ Wan faisal	4	20	20	44	48	91,67
5	Boris prasetya .s	3	16	20	39	48	81,25
6	DAVIAN Anggara	4	20	20	44	48	91,67
7	DIMAS	4	16	24	44	48	91,67
8	DINA ROSA SIMBOLON	4	16	24	44	48	91,67
9	Fristan alexsandra t	3	16	20	39	48	81,25
10	ilham ramadhani	3	20	20	43	48	89,58
11	james willbian	3	20	20	43	48	89,58
12	kasih erpayona	4	16	16	36	48	75
13	m. fikri tiaykal	4	20	16	40	48	83,33
14	nova soraya	3	20	20	43	48	89,58
15	pahaya aditya pratama	3	16	20	39	48	81,25
16	putri akilla syahara	4	20	20	44	48	91,67
17	ramadhan fikri asad	4	12	24	40	48	83,33
18	riskinta faris	3	12	24	39	48	81,25
19	rivaldo puspita sari	4	16	16	36	48	75
20	tri ajeng ginting	4	20	20	44	48	91,67
21	repan muntasa ihsan	4	16	24	44	48	91,67

Lampiran 8

Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Dan Normalitas Data

Hasil Post Test V-A

no	xi	fi	fi*xi	xi ²	fi*xi ²
1	75	2	150	5625	11250
2	81,25	4	325	6601,56	26406,3
3	83,33	3	249,99	6943,89	20831,7
4	89,58	5	447,9	8024,58	40122,9
5	91,67	7	641,69	8403,39	58823,7
jumlah		21	1814,58	35598,4	157435

Rata-rata

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{x} = \frac{1814,58}{21}$$

$$\bar{x} = 86,40$$

Simpangan Baku

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

$$s = \sqrt{\frac{21(157435) - (1814,58)^2}{21(21-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{3306125 - 3292701}{21 \times 20}}$$

$$s = \sqrt{\frac{13424,36}{420}}$$

$$s = \sqrt{31,96277}$$

$$s = 5,652673$$

Uji Normalitas Data

no	xi	fi	fi kum	s (zi)	zi	fzi	s(zi)- f(zi)
1	75	2	2	0,09524	-2,0183	0,0267	0,06854
2	81,25	4	6	0,28571	-0,9126	0,1814	0,10431
3	83,33	3	9	0,42857	-0,5447	0,2946	0,13397
4	89,58	5	14	0,66667	0,56102	0,7123	-0,0456
5	91,67	7	21	1	0,93076	0,8238	0,1762
						lilifors	0,886
						akar n	4,5826
						l tabel	0,1933

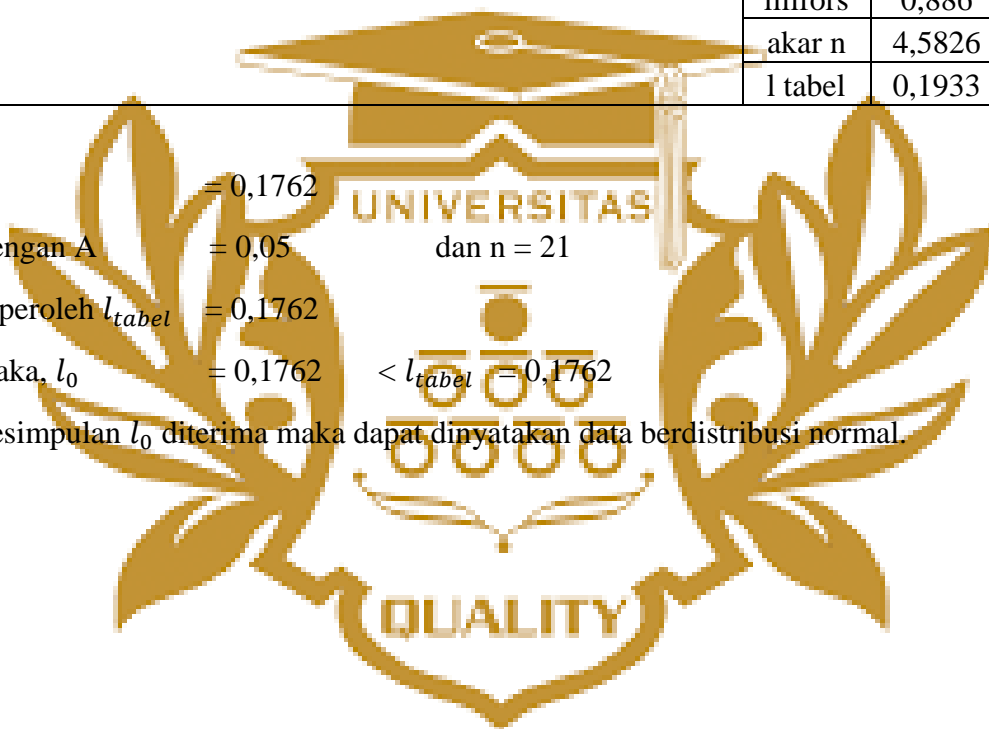
$$l_0 = 0,1762$$

Dengan $\alpha = 0,05$ dan $n = 21$

$$\text{Diperoleh } l_{tabel} = 0,1762$$

$$\text{Maka, } l_0 = 0,1762 < l_{tabel} = 0,1762$$

Kesimpulan l_0 diterima maka dapat dinyatakan data berdistribusi normal.



Lampiran 9

DATA POST TEST KELAS V-B

NO	NAMA SISWA	SKOR MAKSIMAL SOAL			JUMLAH SKOR	SKOR MAKSIMUN	NILAI
		4	20	24			
		nilai esay pada nomor soal					
1	2	3					
1	aldirah sabar sirait	3	12	16	31	48	64,58
2	annisa fahci yumna	3	12	16	31	48	64,58
3	delisa aurelia	3	16	20	39	48	81,25
4	domraymon panjaitan	3	16	20	39	48	81,25
5	ezra gloria br silaban	3	12	24	39	48	81,25
6	fazira masiyah sirait	3	16	16	35	48	72,92
7	friska oktavia sirait	3	20	16	39	48	81,25
8	gio farel damanik	3	12	16	31	48	64,58
9	m. fably argroto	4	12	20	36	48	75
10	muhammad ihcsam	3	12	16	31	48	64,58
11	natasya oktavia	4	16	20	40	48	83,33
12	patarina oktavia	4	16	20	40	48	83,33
13	putri antanji	3	12	16	31	48	64,58
14	rizky dimas syahputra	4	20	16	40	48	83,33
15	sabaras pati bangun	4	16	20	40	48	83,33
16	tasya ayu napitupulu	3	12	24	39	48	81,25
17	tamara gulo	4	16	16	36	48	75
18	sintha anita putri	3	16	16	35	48	72,92
19	sutan	4	12	20	36	48	75
20	tengku muhammad	4	16	20	40	48	83,33
21	tika maya sari	3	12	24	39	48	81,25

Lampiran 10

Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Dan Normalitas Data

Hasil Post Test V-B

no	xi	fi	fi*xi	xi ²	fi*xi ²
1	64,58	5	322,9	4170,58	20853
2	72,91	2	145,82	5315,87	10632
3	75	3	225	5625	16875
4	81,25	6	487,5	6601,56	39609
5	83,33	5	416,65	6943,89	34719
jumlah		21	1597,87	28656,9	122688

Rata-rata

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{x} = \frac{1597,87}{21}$$

$$\bar{x} = 76,09$$

Simpangan Baku

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

$$s = \sqrt{\frac{21(122688) - (1597,87)^2}{21(21-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{2576457 - 2553189}{21 \times 20}}$$

$$s = \sqrt{\frac{23268,65}{420}}$$

$$s = \sqrt{55,40156}$$

$$s = 7,44246$$

Uji Normalitas Data

no	xi	fi	fi kum	s (zi)	zi	fzi	s(zi)-f(zi)
1	64,58	5	5	0,2381	-1,547	0,0636	0,1745
2	72,91	2	7	0,33333	-0,427	0,3336	-0,0003
3	75	3	10	0,47619	-0,147	0,4404	0,03579
4	81,25	6	16	0,7619	0,6931	0,7549	0,007
5	83,33	5	21	1	0,9726	0,834	0,166
						lilifors	0,886
						akar n	4,5826
						l tabel	0,1933

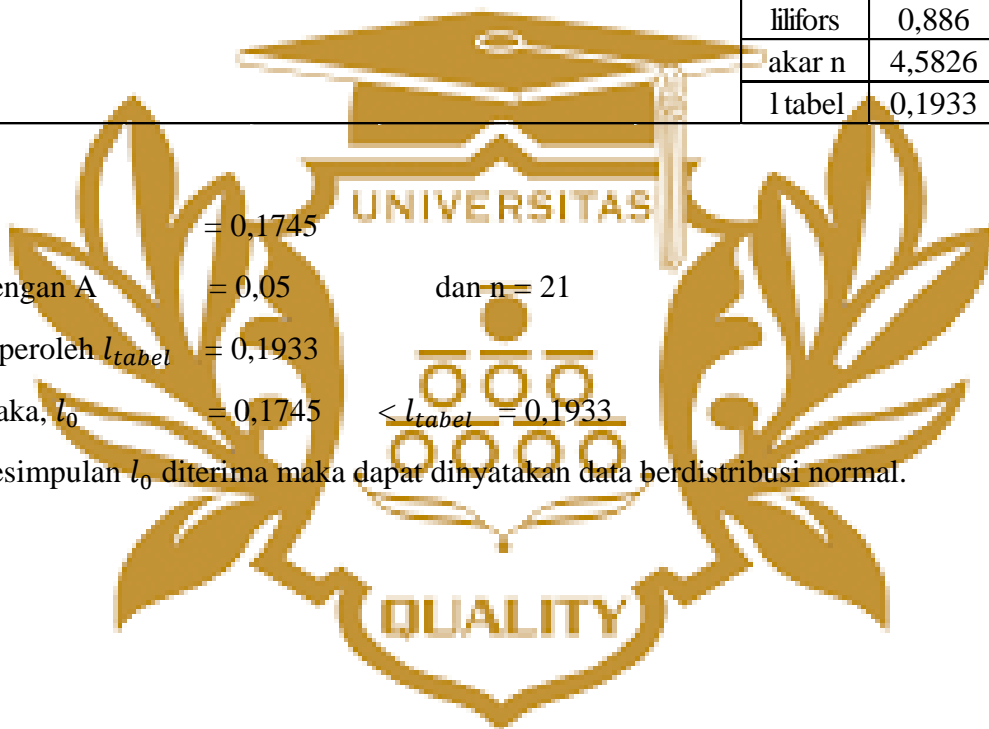
$$l_0 = 0,1745$$

$$\text{Dengan } \alpha = 0,05 \quad \text{dan } n = 21$$

$$\text{Diperoleh } l_{tabel} = 0,1933$$

$$\text{Maka, } l_0 = 0,1745 < l_{tabel} = 0,1933$$

Kesimpulan l_0 diterima maka dapat dinyatakan data berdistribusi normal.



Lampiran 11

Uji homogenitas varians nilai post test kelas V-A Dan V-B

$$n_1 = 21$$

$$n_2 = 21$$

$$s_1^2 = 5,652673 \quad s^2 = 31,95271$$

$$s_2^2 = 7,44246 \quad s^2 = 55,39021$$

$$f = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{varians terkecil}}$$

$$f = \frac{55,39021}{31,95271}$$

$$f = 1,733506$$

$$dv_1 = n_1 - 1$$

$$dv_2 = n_2 - 2$$

$$dv_1 = 21 - 1 = 20$$

$$dv_2 = 21 - 2 = 19$$

Karena tidak terdapat pada nilai distribusi $f_{(0,05)(20,19)}$ didalam tabel, maka dicari dengan interpolasi sebagai berikut :

Interpolasi :

$$f_{(0,05)(20,19)} = 2,18$$

$$f_{(0,05)(20,24)} = 2,08$$

2,12	x	2,08
20	21	24

$$\frac{x - 2,18}{2,08 - 2,18} = \frac{19 - 16}{24 - 16}$$

$$x = 2,18 - \frac{3}{8} (0,1)$$

$$x = 2,18 - 0,0375$$

$$x = 2,14$$

$$\text{maka, } f_{(0,05)(20,19)} = 2,14$$

kriteria uji = jika $f_{hitung} < f_{tabel}$

$$f_{hitung} = 1,733506 < f_{(0,05)(21,20)} = 2,14$$

Maka H_0 diterima atau data homogen

Uji Perbedaan Dua Rata-Rata

$$t' = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

$$t' = \frac{86,40873 - 76,09127}{\sqrt{\frac{31,95271}{21} + \frac{55,39021}{21}}}$$

$$t' = \frac{10,31746}{\sqrt{1,521558 + 2,637629}}$$

$$t' = \frac{10,31746}{\sqrt{4,159187}}$$

$$t' = \frac{10,31746}{2,0394}$$

$$t' = 5,059$$

Dengan

$$\frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2}$$

$$w_1 = \frac{s_1^2}{n_1},$$

$$w_1 = \frac{31,95271}{21}$$

$$w_1 = 1,521553$$

$$w_2 = \frac{s_2^2}{n_2}$$

$$w_2 = \frac{55,39021}{21}$$



$$w_2 = 2,637629$$

$$t_1 = t_{(1-\alpha),(n_1-1)} = t_{(1-0,05),(21-1)} = t_{(0,95),(20)} = 1,72$$

$$t_2 = t_{(1-\alpha),(n_2-1)} = t_{(1-0,05),(21-1)} = t_{(0,95),(20)} = 1,72$$

$$\frac{w_1 t_1 + w_2 t_2}{w_1 + w_2} = \frac{1,521558 \times 1,72 + 2,637629 \times 1,72}{1,521558 + 2,637629}$$

$$= \frac{2,617079 + 4,536722}{4,159187}$$

$$= \frac{7,153801}{4,159187}$$

$$= 1,72$$



Lampiran 12

Uji Independen Antara Faktor Kelas Media komik tanpa teks Dan Kelas Tanpa Menggunakan Media

PEMBELAJARAN	KEMAMPUAN SISWA					JUMLAH
	< 77,92	(-77,92-83,92)	(83,92-85,92)	(85,92-90,92)	(90,92-100)	
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
media komik tanpa teks	2	7	5	0	7	21
tanpa menggunakan media	5	5	11	0	0	21
jumlah	7	11	16	0	7	42

PEMBELAJARAN	KEMAMPUAN SISWA					JUMLAH
	< 68,65	(68,65-78,77)	(78,77-88,89)	(88,89-99,02)	(99,02-100)	
	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
media komik tanpa teks	2	7	5	0	7	21
tanpa menggunakan media	5	5	11	0	0	21
jumlah	7	11	16	0	7	42

Rumus:

$$x^2 = \sum_{i=1}^B \sum_{j=1}^K \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$

$$x^2 = \frac{(2-3,5)^2}{3,5} + \frac{(7-5,5)^2}{5,5} + \frac{(5-8)^2}{8} + \frac{(0-0)^2}{0} + \frac{(7-3,5)^2}{3,5} + \frac{(5-3,5)^2}{3,5} + \frac{(5-5,5)^2}{5,5} + \frac{(11-8)^2}{8} + \frac{(0-0)^2}{0} + \frac{(0-3,5)^2}{3,5}$$

$$x^2 = 0,6428+0,4090+1,125+0+3,5+2,0714+0,045+1,125+0+3,5$$

$$x^2 = 12,4057$$

Kriteria uji tolak H_0 jika $x^2 \geq X^2(1 - \alpha)\{(B - 1)(K - 1)\}$

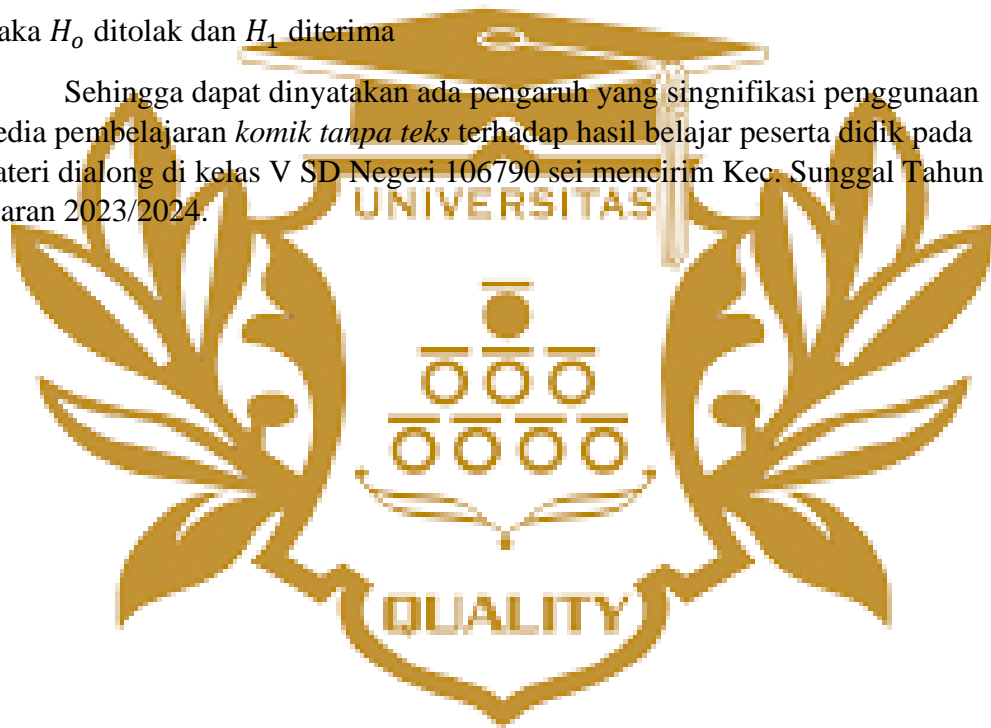
$$X^2 = (1 - \alpha)\{(B - 1)(K - 1)\}$$

$$x^2 = (1-0,05) \{(2 - 1)(5 - 1)\}$$

$$x^2 = (0,95)(4) = 9,49$$

Maka H_0 ditolak dan H_1 diterima

Sehingga dapat dinyatakan ada pengaruh yang signifikan penggunaan media pembelajaran *komik tanpa teks* terhadap hasil belajar peserta didik pada materi dialong di kelas V SD Negeri 106790 sei mencirim Kec. Sunggal Tahun Ajaran 2023/2024.



Lampiran 13

Kelas Eksperimen

RPP (RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP KELAS EKSPERIMEN

Satuan Pendidikan : SD Negeri 106790 Sei Mencirim

Kelas/Semester : V /Genap

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia Sub Tema : dialog tanpa teks

Alokasi Waktu : 2 X 35 Menit

A. Kompetensi Inti

1. Menulis

Mengungkapkan pikiran, perasaan, informasi, dan pengalaman secara tertulis dalam bentuk karangan, surat undangan, dan dialog tertulis.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi a Kompetensi Dasar

a. Menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan isi serta peranannya.

b. Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat

b Indikator

A. Menjelaskan dialog sederhana.

B. Menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan

C. isi serta perannya.

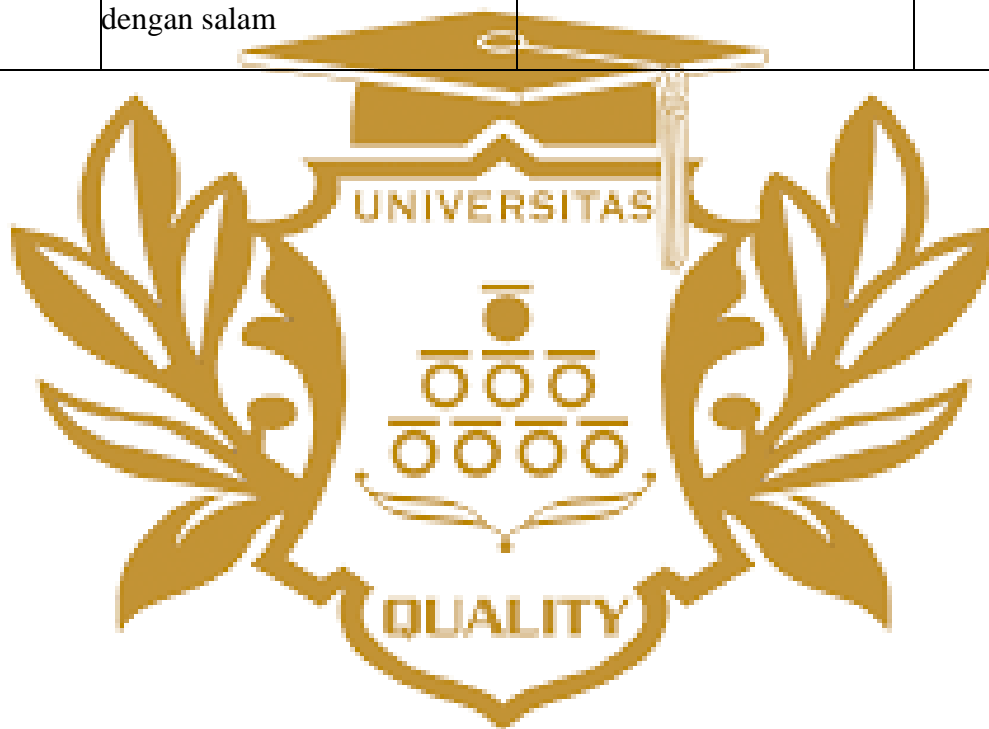
D. Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat.

C. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menjelaskan mengenai dialog sederhana .
2. Siswa mampu menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan isi serta perannya sesuai gambar.
3. Siswa mampu menempatkan Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat, khususnya dalam dialog atau percakapan

Kegiatan	Aktivitas		Alokasi
	Guru	Siswa	
Awal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucap salam dengan mengucapkan “selamat pagi” 2. Mengajak siswa berdoa dengan meminta salah satu siswa untuk memimpin doa 3. Memeriksa kehadiran dan kesiapan siswa 4. Menyampaikan tujuan pembelajaran 5. Mempersiapkan media <i>komik tanpa teks</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membalas salam guru 2. Berdoa 3. Mendengarkan guru 4. Memperhatikan dan menyimak penjelasan guru 	5 menit
Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperlihatkan media <i>Komik tanpa teks</i> 2. Menyampaikan materi menjaga lingkungan sekolah 3. Menjelaskan materi cara menggunakan media <i>komik tanpa teks</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendengarkan penjelasan guru 2. Menyimak penjelasan guru 3. Memperhatikan pembelajaran dengan 	

	4. Memberikan kesempatan kepada siswa maju satu persatu untuk membaca media <i>komik tanpa teks</i>	media 4. Bertanya tentang hal yang belum dipahami 5. Menerima pembelajaran	20 menit
Akhir	1. Bersama siswa membuat kesimpulan hasil belajar 2. Menutup pembelajaran dengan salam	1. Membuat kesimpulan hasil belajar 2. Membalas salam	10 menit



RPP KELAS KONTROL

Satuan Pendidikan : SD Negri 106790 Sei mencirim

Kelas/Semester : V /Genap

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia Sub Tema : dialog tanpa teks

lokasi Waktu : 2 X 35 Menit

A. Kompetensi Inti

Memahami kemampuan keterampilan membaca suku kata dan kalimat sederhana mengenai isi materi dialog tanpa teks

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

A Kompetensi Dasar

a. Menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan isi serta peranannya.

b. Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat

c. Indikator

A. Menjelaskan dialog sederhana.

B. Menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan

C. isi serta perannya.

D. Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat.

Tujuan Pembelajaran 1. Siswa mampu menjelaskan mengenai dialog sederhana .

2. Siswa mampu menulis dialog sederhana antara dua atau tiga tokoh dengan memperhatikan isi serta perannya sesuai gambar.
3. Siswa mampu menempatkan Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat, khususnya dalam dialog atau percakapan.

- C. I. Kegiatan Belajar Mengajar
- D. 1. Kegiatan Awal (5 menit)
- E. a. Berdo'a Bersama
- F. b. Guru melakukan absensi terhadap siswa
- G. c. Guru melakukan apersepsi
- H. 2. Kegiatan Inti (55 menit)
- I. a. Siswa memperhatikan penjelasan guru tentang dialog sederhana dan hal- hal yang harus diperhatikan sebelum membuat dialog.
- J. b. Siswa memperhatikan penjelasan guru tentang Penggunaan Bahasa dan EYD dalam kalimat
- K. c. Siswa memperhatikan guru dalam membuat dialog sederhana dari media gambar yang disediakan oleh guru
- L. d. Siswa ikut terlibat dalam pembuatan dialog tersebut
- M. e. Siswa melakukan any jawaban mengenai pembuatan dialog sederhana berdasarkan gambar
- N. f. Siswa membuat dialog sederhana berdasarkan gambar yang diberikan oleh guru, dan dikerjakan bersama teman sebangku (2 orang)
- O. g. Siswa mengumpulkan dialog yang telah dibuatnya kepada guru
- P. h. Salah satu perwakilan kelompok diminta guru untuk memperagakan dialog yang telah dibuatnya di depan kelas.
- Q. 3. Kegiatan Akhir (10 menit)
- R. a. Guru melakukan refleksi
- S. b. Guru menyimpulkan materi yang telah dipelajari
- T. c. Guru menutup pelajaran.

U. II. Evaluasi

V. 1. Teknik

W. a. Tes tertulis

X. 2. Instrument

Y. Soal & Gambar

Z. a. Soal : Buatlah dialog sederhana antara dua tokoh (bersama teman sebangkumu) berdasarkan gambar di bawah ini, dengan memperhatikan isi serta perannya dan Penggunaan Bahasa dan EYD!

AA. Gambar Materi Pembelajaran Menjaga Lingkungan Sekolah.

BB. Metode dan Media Pembelajaran Metode Pembelajaran:

Metode tanya jawab

Media Pembelajaran : Media Buku Tematik.

CC. Sumber Belajar

Buku siswa kelas 5 atau informasi internet



Kegiatan	Aktivitas		Alokasi
	Guru	Siswa	
Awal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucap salam dengan mengucapkan “selamat pagi” 2. Mengajak siswa berdoa dengan meminta salah satu siswa untuk memimpin doa 3. Memeriksa kehadiran dan kesiapan siswa 4. Menyampaikan tujuan pembelajaran 5. Mempersiapkan buku yang akan di pelajari 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membalas salam guru 2. Berdoa 3. Mendengarkan guru 4. Memperhatikan dan menyimak penjelasan guru 	5 menit
Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperlihatkan materi yg akan di jelaskan 2. Menyampaikan materi dilog tanpa teks 3. Menjelaskan materi 4. Memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendengarkan penjelasan guru 2. Menyimak penjelasan guru 3. Memperhatikan pembelajaran 4. Bertanya tentang hal yang belum dipahami 5. Menerima pembelajaran 	20 menit

Akhir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bersama siswa membuat kesimpulan hasil belajar 2. Menutup pembelajaran dengan salam 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat kesimpulan hasil belajar 2. Membalas salam 	10 menit
-------	---	--	-------------

g. Siswa mengumpulkan dialog yang telah dibuatnya kepada guru

h. Salah satu perwakilan kelompok diminta guru untuk memperagakan dialog yang telah dibuatnya di depan kelas.

3. Kegiatan Akhir (10 menit)

a. Guru melakukan refleksi

b. Guru menyimpulkan materi yang telah dipelajari

c. Guru menutup pelajaran.

IX. Evaluasi

1. Teknik



a. Tes tertulis

2. Instrument Soal & Gambar

a. Soal : Buatlah dialog sederhana antara dua tokoh (bersama teman sebangkumu) berdasarkan gambar di bawah ini, dengan memperhatikan isi serta perannya dan Penggunaan Bahasa dan EYD!

b. Gambar

SENJATA MAKAN TUAN



Soal essay
SD NEGERI 106790 MENCIRIM
T.A 2024

NAMA :

MATA PELAJARAN :

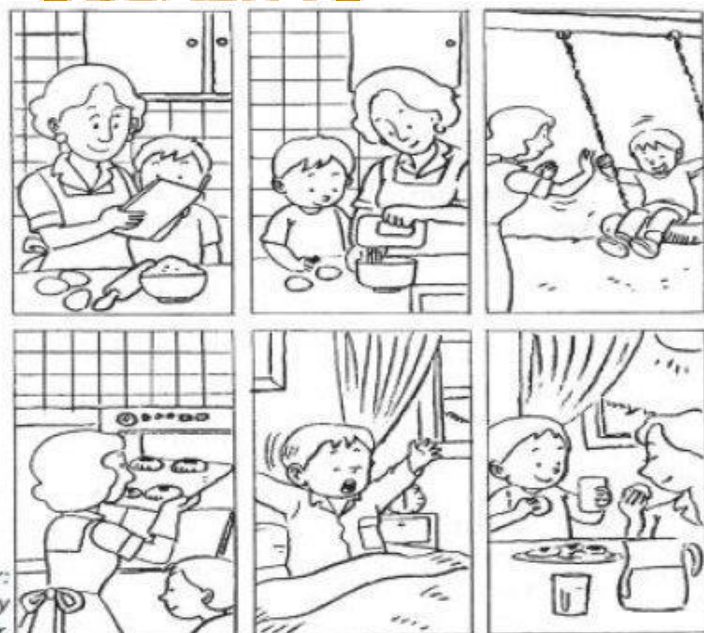
KELAS :

SOAL

1. Kemampuan pengetahuan
- A. JELASKAN FUNGSI TEMA DI DALAM DI DALAM GAMBAR DIALOG KOMIK ?
 - B. JELASKAN FUNGSI PENENTUAN KARAKTER DAN TOKO DALAM MENENTUKAN SIKAP DIALOG KOMIK

2. Kemampuan psikomotorik

- A. BUATLAH komik dengan tema 'kepedulian social'
- B. Berilah dialog pda gambar komik berikut.



Sumber gambar:
Activity and Learning English, Story
Fun. Hobby Books, Batam Center.

Kunci jawaban

No.	Aspek Penilaian	Skor Maksimal	SS	S	KS	TS
1.	Penulisan Teks Dialog b. Imajinasi	4	4	3	2	1
2.	Susunan Isi f. Kesesuaian isi dengan judul dan tema g. Kohesi h. Koherensi i. Alur terlihat jelas j. Penampakkan tokoh dan penokohnya	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1
3.	Penggunaan Bahasa dan EYD g. Ketepatan pemilihan kata h. Ketepatan penggunaan huruf kapital i. Ketepatan penggunaan tanda baca j. Ketepatan penggunaan konjungsi k. Ketepatan bentuk kata l. Kerapian tulisan	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1
	Jumlah	48	48	36	24	12

Dokumentasi



Peneliti memberikan surat penelitian



peneliti memberikan soal pretes



Peneliti menerapkan media komik test



peneliti memberikan soal post test



Siswa mengerjakan soal post test yang diberikan peneliti

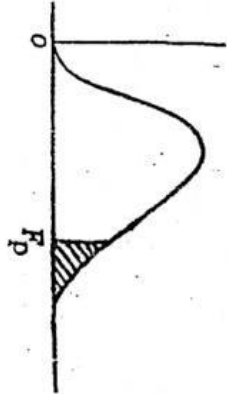


Peneliti perpisahan dengan kepala sekolah dan guru-guru di sekolah

TABLE A.4 **χ^2 (Chi-Squared) Distribution: Critical Values of χ^2**

<i>Degrees of freedom</i>	<i>Significance level</i>		
	5%	1%	0.1%
1	3.841	6.635	10.828
2	5.991	9.210	13.816
3	7.815	11.345	16.266
4	9.488	13.277	18.467
5	11.070	15.086	20.515
6	12.592	16.812	22.458
7	14.067	18.475	24.322
8	15.507	20.090	26.124
9	16.919	21.666	27.877
10	18.307	23.209	29.588

DAFTAR 1
 Nilai Persepsi
 Untuk Distribusi P
 (Bilangan Dalam Badan Daftar
 Menyatakan F_p ; Basis Atas Untuk
 $p = 0,05$ dan Basis Bawah Untuk $p = 0,01$)



$\chi^2 = dk$ pendistrib	$V_p = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	253	254	254
2	4032	4898	5403	5825	6164	6459	6728	6981	7222	7456	7684	7906	8122	8332	8536	8734	8926	9112	9292	9466	9634	9796	9952	10102
3	10,13	9,85	9,78	9,72	9,67	9,62	9,58	9,54	9,50	9,46	9,42	9,38	9,34	9,30	9,26	9,22	9,18	9,14	9,10	9,06	9,02	8,98	8,94	8,90
4	7,71	6,94	6,59	6,30	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
6	5,89	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,26	3,24	3,23	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,68	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,25	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
10	4,95	4,09	3,69	3,46	3,31	3,20	3,12	3,06	3,01	2,96	2,93	2,89	2,84	2,80	2,75	2,72	2,68	2,64	2,62	2,59	2,57	2,55	2,54	2,53

DATA 1 (lanjutan)

No	V = di Pembelian																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																												
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,15	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,80	1,76	1,73	1,68	1,61	1,57	1,53	1,49	1,44	1,39	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,61	1,57	1,53	1,49	1,44	1,39	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99
26	4,22	3,37	2,89	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,41	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,39	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99	
28	4,20	3,34	2,85	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,83	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,07	2,02	1,96	1,91	1,87	1,83	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,08	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,39	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99		
31	4,16	3,31	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,96	1,91	1,86	1,82	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99		
32	4,15	3,29	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,39	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99			
33	4,14	3,28	2,87	2,64	2,48	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,92	1,87	1,83	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99			
34	4,13	3,27	2,86	2,63	2,47	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99			
35	4,12	3,26	2,85	2,62	2,46	2,35	2,27	2,20	2,14	2,09	2,05	2,01	1,96	1,90	1,85	1,81	1,77	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,36	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16	1,12	1,08	1,04	1,00	99			
36	4,11	3,25	2,84	2,61	2,45	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99				
37	4,10	3,24	2,83	2,60	2,44	2,33	2,25	2,18	2,12	2,07	2,03	1,99	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99				
38	4,09	3,23	2,82	2,59	2,43	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99				
39	4,08	3,22	2,81	2,58	2,42	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,97	1,92	1,86	1,81	1,77	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,37	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16	1,12	1,08	1,04	1,00	99				
40	4,07	3,21	2,80	2,57	2,41	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,96	1,91	1,85	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,40	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99					
41	4,06	3,20	2,79	2,56	2,40	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99					
42	4,05	3,19	2,78	2,55	2,39	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99					
43	4,04	3,18	2,77	2,54	2,38	2,27	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,92	1,86	1,81	1,77	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,37	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16	1,12	1,08	1,04	1,00	99					
44	4,03	3,17	2,76	2,53	2,37	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,91	1,85	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	1,44	1,40	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	99						
45	4,02	3,16	2,75	2,52	2,36	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84	1,79	1,75	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	99						
46	4,01	3,15	2,74	2,51	2,35	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,89	1,83	1,78	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	99						
47	4,00	3,14	2,73	2,50	2,34	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,88	1,82	1,77	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,37	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16	1,12	1,08	1,04	1,00	99						
48	4,00	3,14	2,73	2,50	2,34	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,88	1,82	1,77	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,37	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16	1,12	1,08	1,04	1,00	99						

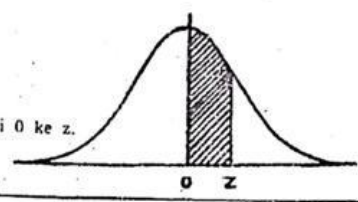
191

DAFTAR I (lanjutan)

V ₁ = dk penyebut	V ₂ = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,89	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,69	3,38	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,65	3,62	3,60
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,22	2,21
	9,33	6,93	5,93	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,25	2,22	2,22	2,21
	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,18	3,18	3,16
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,66	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,19	2,16	2,13
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00
15	4,54	3,68	3,29	3,05	2,90	2,79	2,72	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,86	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,41	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,26	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,83	2,80	2,77	2,75
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,56	2,50	2,46	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,46	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,73	2,70	2,67	2,65
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	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92
	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	2,99	2,91	2,83	2,78	2,71	2,63	2,62	2,59	2,57
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,25	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,71	3,58	3,46	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,93	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,51	2,47	2,44	2,42
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	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78
	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,43	2,37	2,33	2,31
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26

DAFTAR F

LUAS DIBAWAH LENGKUNGAN NORMAL STANDAR Dari 0 ke z.
(bilangan dalam badan daftar menyatakan desimal).



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0.1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0754
0.2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0.3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0.4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0.5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0.6	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0.7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0.8	2881	2910	2939	2967	2996	3023	3051	3078	3106	3133
0.9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1.0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1.1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1.2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1.3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1.4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1.5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1.6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1.7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1.8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1.9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2.0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2.1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2.2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2.3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2.4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2.5	4938	4940	4941	4942	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2.6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2.7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2.8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4979	4980	4981
2.9	4981	4982	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3.0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4990	4990	4990
3.1	4990	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3.2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995
3.3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3.4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998
3.5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3.6	4998	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.8	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.9	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Sumber: Theory and Problems of Statistics, Spiegel, M.R., Ph.D., Schaum Publishing Co., New York, 1961.

DAFTAR XIX(11)
NILAI KRITIS L UNTUK UJI LILLIEFORS

Ukuran Sampel	Tarf Nyata (α)				
	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>
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

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

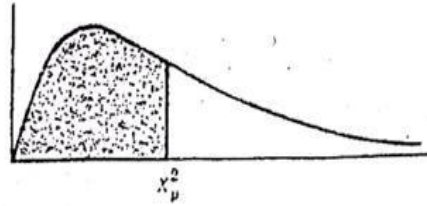


DAFTAR H

Nilai Persentil
Untuk Distribusi χ^2

$V = dk$

(Bilangan Dalam Badan Daftar
Menyatakan χ^2_p)



ν	$\chi^2_{0.995}$	$\chi^2_{0.99}$	$\chi^2_{0.975}$	$\chi^2_{0.95}$	$\chi^2_{0.90}$	$\chi^2_{0.75}$	$\chi^2_{0.50}$	$\chi^2_{0.25}$	$\chi^2_{0.10}$	$\chi^2_{0.05}$	$\chi^2_{0.025}$	$\chi^2_{0.01}$	$\chi^2_{0.005}$
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	0.000
2	10.6	9.21	7.38	5.99	4.61	2.77	1.39	0.575	0.211	0.103	0.051	0.0201	0.010
3	12.8	11.3	9.35	7.81	6.25	4.11	2.37	1.21	0.584	0.352	0.216	0.115	0.072
4	14.9	13.3	11.1	9.49	7.78	5.39	3.36	1.92	1.06	0.711	0.484	0.297	0.207
5	16.7	15.1	12.8	11.1	9.24	6.63	4.35	2.67	1.61	1.15	0.831	0.554	0.412
6	18.5	16.8	14.4	12.6	10.6	7.84	5.35	3.45	2.20	1.61	1.24	0.872	0.676
7	20.3	18.5	16.0	14.1	12.0	9.04	6.35	4.25	2.83	2.17	1.69	1.24	0.989
8	22.0	20.1	17.5	15.5	13.1	10.2	7.31	5.07	3.49	2.73	2.18	1.65	1.34
9	23.6	21.7	19.0	16.9	14.7	11.4	8.31	5.90	4.17	3.33	2.70	2.09	1.73
10	25.2	23.2	20.5	18.3	16.0	12.5	9.34	6.74	4.87	3.94	3.25	2.56	2.16
11	26.8	24.7	21.9	19.7	17.3	13.7	10.3	7.58	5.58	4.57	3.82	3.05	2.60
12	28.3	26.2	23.3	21.0	18.5	14.8	11.3	8.41	6.30	5.23	4.40	3.57	3.07
13	29.8	27.7	24.7	22.4	19.8	16.0	12.3	9.30	7.04	5.89	5.01	4.11	3.57
14	31.3	29.1	26.1	23.7	21.1	17.1	13.3	10.2	7.79	6.57	5.63	4.66	4.07
15	32.8	30.6	27.5	25.0	22.3	18.2	14.3	11.0	8.55	7.26	6.26	5.23	4.60
16	34.3	32.0	28.8	26.3	23.5	19.4	15.3	11.9	9.31	7.96	6.91	5.81	5.14
17	35.7	33.4	30.2	27.6	24.8	20.5	16.3	12.8	10.1	8.67	7.56	6.41	5.70
18	37.2	34.8	31.5	28.9	26.0	21.6	17.3	13.7	10.9	9.39	8.23	7.01	6.26
19	38.6	36.2	32.9	30.1	27.2	22.7	18.3	14.6	11.7	10.1	8.91	7.63	6.84
20	40.0	37.6	34.2	31.4	28.4	23.8	19.3	15.5	12.4	10.9	9.59	8.26	7.43
21	41.4	38.9	35.5	32.7	29.6	24.9	20.3	16.3	13.2	11.6	10.3	8.90	8.03
22	42.8	40.3	36.8	33.9	30.8	26.0	21.3	17.2	14.0	12.3	11.0	9.54	8.64
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	9.26
24	45.6	43.0	39.4	36.4	33.2	28.2	23.3	19.0	15.7	13.8	12.4	10.9	9.89
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	13.8	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	16.8	15.0	13.8
40	66.8	63.7	59.3	55.8	51.8	45.6	39.3	33.7	29.1	26.5	24.4	22.2	20.7
50	79.5	76.2	71.4	67.5	63.2	56.3	49.3	42.9	37.7	34.8	32.4	29.7	28.0
60	92.0	88.4	83.3	79.1	74.1	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	43.3
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	89.3	80.6	73.3	69.1	65.6	61.8	59.2
100	140.2	135.8	129.6	124.3	118.5	109.1	99.3	90.1	82.4	77.9	74.2	70.1	67.3

Sumber: Table of Percentage Points of the χ^2 Distribution, Thompson, C.M., Biometrika, Vol.32 (1941).





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, 19 February 2024

NOMOR : 0738/SPT/FKIP/UQ/II/2024
LAMP :-
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :
SD negeri 106790Seimencirim

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Relita Karpina Kacaribu
NPM : 2005030010
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :

"Pengaruh penggunaan media komik tanpa teks terhadap hasil belajar menulis teks dialog siswa kelas 5 SD Negeri 1067 90 sei Mencirim"

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Dr. Gemala Widiyarti , S.Sos.L,MLPd
NIDN. 0123098602

Tembusan :
1. Ka. Prodi PGSD;
2. Dosen Pembimbing;





**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT SATUAN PENDIDIKAN FORMAL
SEKOLAH DASAR NEGERI 106790 SEI MENCIRIM
KECAMATAN SUNGGAL**

NSS : 101070103028 NPSN : 10213427 Email : sdn106790seimencirim@gmail.com
Alamat : Jl. Johar Sei Mencirim Kode Pos : 20352

Nomor : 421.2 / 102 / SD-90 / II / 2024
Lampiran : -
Hal : Laporan Penelitian

**Kepada Yth
Bapak /ibu Dekan FKIP Universita Quality
Di tempat.**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : RUDI PRAYETNO, S.Pd. SD
NIP : 19801117 200212 1 003
Pangkat /Gol : Pembina /IV a
Jabatan : Kepala sekolah
Unit kerja : UPT SPF SD Negeri 106790 Sei Mencirim

Menyampaikan kepada Bapak /ibu Dekan FKIP bahwa Mahasiswa di bawah ini :
Nama : RELITA KARPINA KACARIBU
NPM : 2005030010
Program studi : Pendidikan Guru sekolah Dasar
Jenjang Pendidikan : S 1

Telah melakukan Penelitian di UPT SPF SD Negeri 106790 Sei Mencirim , Kecamatan Sunggal, Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara, Terhitung mulai tanggal 19 -21 Februari 2024 dengan judul : **"Pengaruh Penggunaan Media Komik Tanpa Teks Terhadap Hasil Belajar Menulis Teks Dialog Siswa Kelas V SD Negeri 106790 Sei Mencirim"**

Demikianlah surat keterangan ini di perbuat untuk dapat di pergunakan serperlunya .

Sei Mencirim, 21 Februari 2024

Kepala UPT SPF SD Negeri 106790 Sei Mencirim



RUDI PRAYETNO, S.Pd.SD
 NIP. 19801117 200212 1 003