

## Perhitungan Daftar Distribusi Frekuensi

### A. Pre-test Kelompok Eksperimen

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 38 - 17 \\ &= 21 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 32 \\ &= 1 + (3,3) 1,5 \\ &= 1 + 4,96 \\ &= 5,96 \text{ (dibulatkan menjadi 6)} \end{aligned}$$

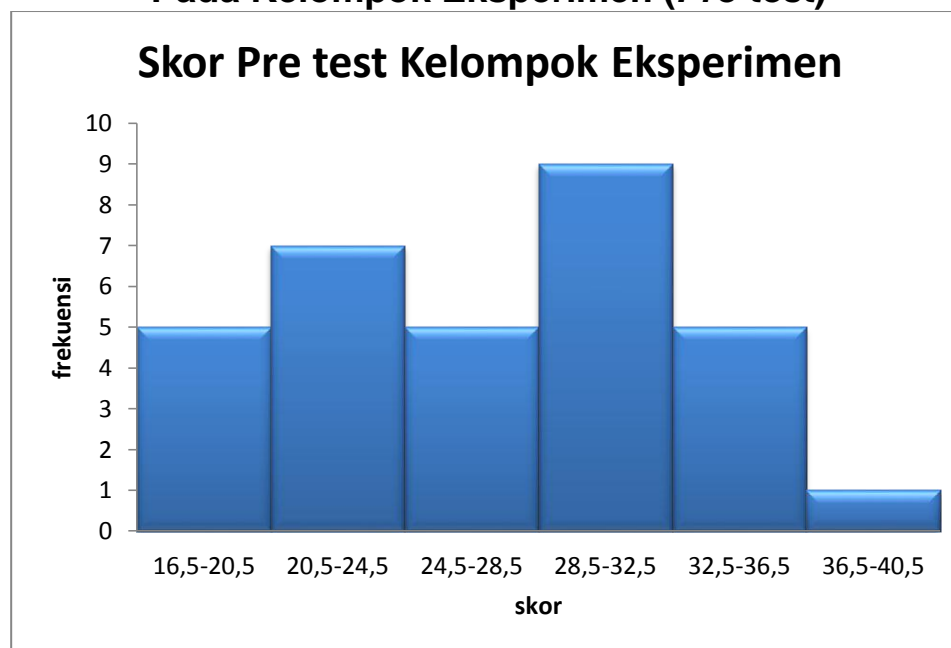
3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{21}{6} \\ &= 3,5 \text{ (dibulatkan menjadi 4)} \end{aligned}$$

No.	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
1.	17 – 20	16,5	20,5	5	9,37%
2.	21 – 24	20,5	24,5	7	18,75%
3.	25 – 28	24,5	28,5	5	18,75%
4.	29 – 32	28,5	32,5	9	28,12%
5.	33 – 36	32,5	36,5	5	15,62%

6.	37 – 40	36,5	40,5	1	3,12%
Jumlah				32	100%

**Grafik 4.1**  
**Grafik Histogram Kemampuan Berbicara Sebelum Diberikan Perlakuan**  
**Pada Kelompok Eksperimen (*Pre-test*)**



## B. Pre-test kelompok Kontrol

### 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 33 - 16 \\ &= 17 \end{aligned}$$

### 2. Banyaknya Interval Kelas

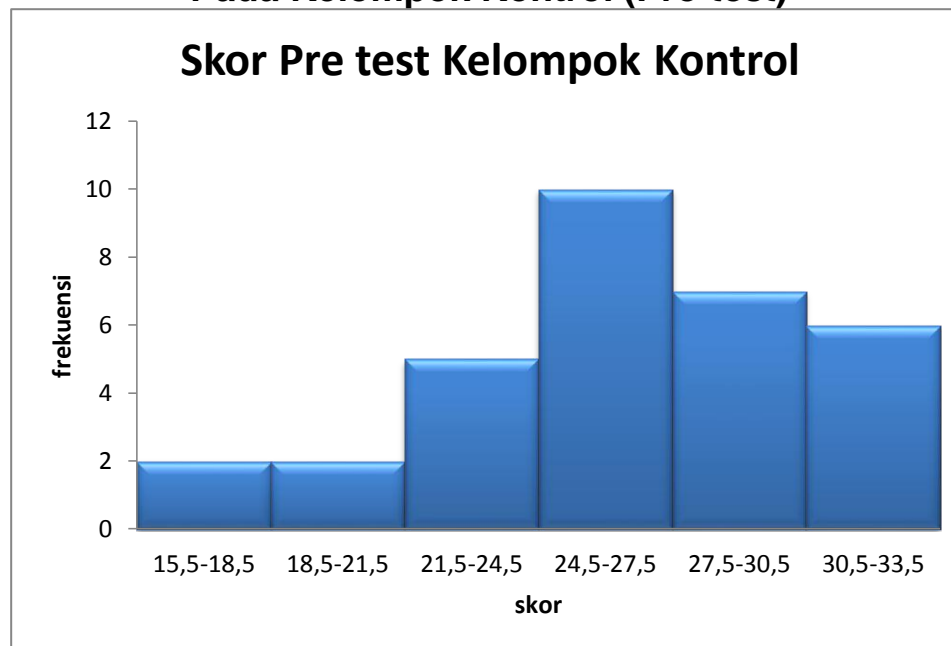
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 32 \\ &= 1 + (3,3) 1,5 \\ &= 1 + 4,96 \\ &= 5,96 \text{ (dibulatkan menjadi 6)} \end{aligned}$$

### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{17}{6} \\ &= 2,83 \text{ (dibulatkan menjadi 3)} \end{aligned}$$

No.	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
1.	16 – 18	15,5	18,5	2	6,25%
2.	19 – 21	18,5	21,5	2	6,25%
3.	22 – 24	21,5	24,5	5	15,62%
4.	25 – 27	24,5	27,5	10	31,25%
5.	28 – 30	27,5	30,5	7	21,87%
6.	31 – 33	30,5	33,5	6	18,75%
Jumlah				32	100%

**Grafik 4.2**  
**Grafik Histogram Kemampuan Berbicara Sebelum Diberikan Perlakuan**  
**Pada Kelompok Kontrol (*Pre-test*)**



### C. Post-test Kelompok Eksperimen

#### 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 42 - 22 \\ &= 20\end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas

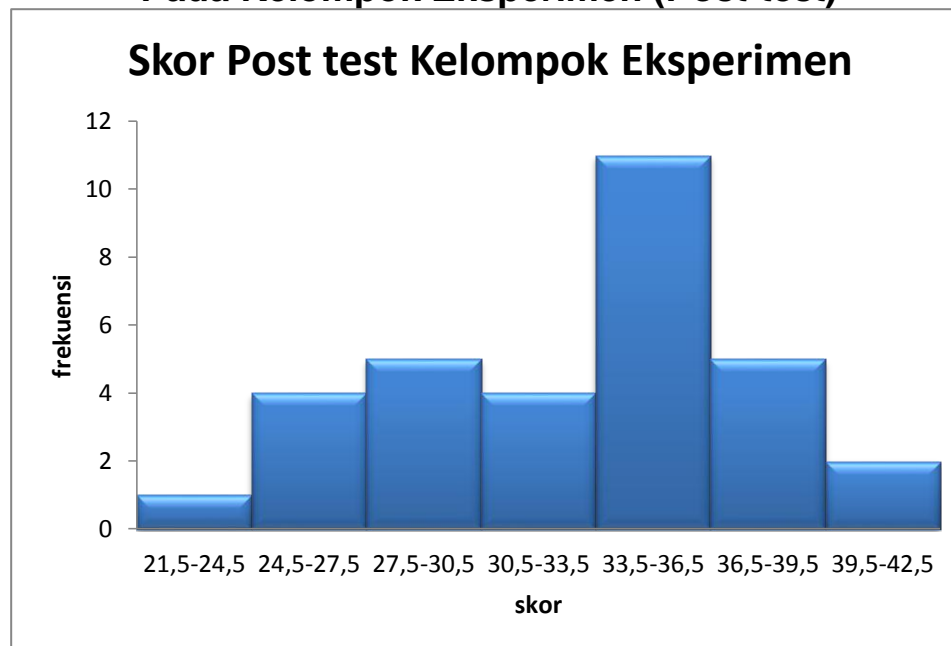
$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 32 \\ &= 1 + (3,3) 1,5 \\ &= 1 + 4,96 \\ &= 5,96 \text{ (dibulatkan menjadi 6)}\end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{20}{6} \\ &= 3,3 \text{ (dibulatkan menjadi 3)}\end{aligned}$$

No.	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
1.	22 – 24	21,5	24,5	1	3,12%
2.	25 – 27	24,5	27,5	4	12,5%
3.	28 – 30	27,5	30,5	5	15,62%
4.	31 – 33	30,5	33,5	4	12,5%
5.	34 – 36	33,5	36,5	11	34,37%
6.	37 – 39	36,5	39,5	5	15,62%
7.	40 – 42	39,5	42,5	2	6,25%
Jumlah				32	100%

**Grafik 4.3**  
**Grafik Histogram Kemampuan Berbicara Setelah Diberikan Perlakuan**  
**Pada Kelompok Eksperimen (*Post-test*)**



## D. *Post-test* Kelompok Kontrol

### 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 33 - 16 \\ &= 17 \end{aligned}$$

### 2. Banyaknya Interval Kelas

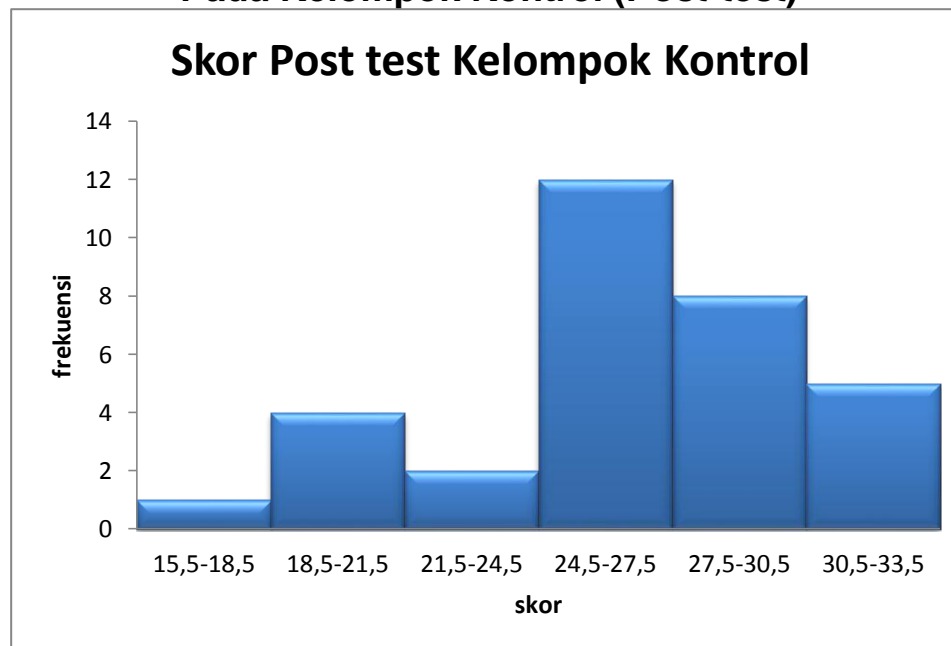
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 32 \\ &= 1 + (3,3) 1,5 \\ &= 1 + 4,96 \\ &= 5,96 \text{ (dibulatkan menjadi 6)} \end{aligned}$$

### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{17}{6} \\ &= 2,83 \text{ (dibulatkan menjadi 3)} \end{aligned}$$

No.	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
1.	16 – 18	15,5	18,5	1	3,12%
2.	19 – 21	18,5	21,5	4	12,5%
3.	22 – 24	21,5	24,5	2	6,25%
4.	25 – 27	24,5	27,5	12	37,5%
5.	28 – 30	27,5	30,5	8	25%
6.	31 – 33	30,5	33,5	5	15,62%
Jumlah				32	100%

**Grafik 4.4**  
**Grafik Histogram Kemampuan Berbicara Setelah Diberikan Perlakuan**  
**Pada Kelompok Kontrol (*Post-test*)**





## TABULASI DATA HASIL KEMAMPUAN BERBICARA

No.	Eksperimen		Kontrol	
	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>
1.	24	31	28	29
2.	31	36	28	28
3.	33	38	29	30
4.	35	40	31	29
5.	31	36	29	28
6.	29	34	32	32
7.	30	35	26	27
8.	30	36	29	30
9.	17	22	22	21
10.	33	38	33	33
11.	20	26	19	20
12.	29	34	26	27
13.	23	28	24	25
14.	34	39	31	31
15.	32	37	28	29
16.	33	38	32	31
17.	28	34	25	26
18.	22	28	26	26
19.	23	29	22	23
20.	38	42	32	31
21.	27	33	25	26
22.	20	26	21	21
23.	20	26	18	19
24.	27	34	27	26

25.	26	32	25	26
26.	24	31	27	27
27.	21	28	24	25
28.	30	36	30	29
29.	28	34	23	24
30.	22	29	16	16
31.	29	35	26	27
32.	20	26	27	26
$\Sigma$	<b>869</b>	<b>1051</b>	<b>841</b>	<b>848</b>

## PERHITUNGAN STATISTIK DESKRIPTIF SEBELUM DIBERIKAN PERLAKUAN

### Data Pre Test Kemampuan Berbicara Anak Kelas I Sekolah Dasar (Kelompok Eksperimen)

No	$X_{A1}$	$X_{A1} - \overline{X_{A1}}$	$(X_{A1} - \overline{X_{A1}})^2$
1	24	-3,15	9,9225
2	31	3,85	14,8225
3	33	5,85	34,2225
4	35	7,85	61,6225
5	31	3,85	14,8225
6	29	1,85	3,4225
7	30	2,85	8,1225
8	30	2,85	8,1225
9	17	-10,15	103,0225
10	33	5,85	34,2225
11	20	-7,15	51,1225
12	29	1,85	3,4225
13	23	-4,15	17,2225
14	34	6,85	46,9225
15	32	4,85	23,5225
16	33	5,85	34,2225
17	28	0,85	0,7225

18	22	-5,15	26,5225
19	23	-4,15	17,2225
20	38	10,85	117,7225
21	27	-0,15	0,0225
22	20	-7,15	51,1225
23	20	-7,15	51,1225
24	27	-0,15	0,0225
25	26	-1,15	1,3225
26	24	-3,15	9,9225
27	21	-6,15	37,8225
28	30	2,85	8,1225
29	28	0,85	0,7225
30	22	-5,15	26,5225
31	29	1,85	3,4225
32	20	-7,15	51,1225
$\Sigma$	869		<b>872,22</b>
Mean	<b>27,15</b>		
Varians ( $S^2$ )	<b>28,13</b>		
Simpangan Baku (SD)	<b>5,3</b>		
Modus	<b>28</b>		
Median	<b>28</b>		

**Data Pre Test Kemampuan Berbicara Anak Kelas I Sekolah Dasar  
(Kelompok Kontrol)**

No	$X_{A2}$	$X_{A2} - \overline{X_{A2}}$	$(X_{A2} - \overline{X_{A2}})^2$
1	28	1,72	2,9584
2	28	1,72	2,9584
3	29	2,72	7,3984
4	31	4,72	22,2784
5	29	2,72	7,3984
6	32	5,72	32,7184
7	26	-0,28	0,0784
8	29	2,72	7,3984
9	22	-4,28	18,3184
10	33	6,72	45,1584
11	19	-7,28	52,9984
12	26	-0,28	0,0784
13	24	-2,28	5,1984
14	31	4,72	22,2784
15	28	1,72	2,9584
16	32	5,72	32,7184
17	25	-1,28	1,6384
18	26	-0,28	0,0784
19	22	-4,28	18,3184

20	32	5,72	32,7184
21	25	-1,28	1,6384
22	21	-5,28	27,8784
23	18	-8,28	68,5584
24	27	0,72	0,5184
25	25	-1,28	1,6384
26	27	0,72	0,5184
27	24	-2,28	5,1984
28	30	3,72	13,8384
29	23	-3,28	10,7584
30	16	-10,28	105,6784
31	26	-0,28	0,0784
32	27	0,72	0,5184
$\Sigma$	<b>841</b>		<b>552,4688</b>
Mean	<b>26,28125</b>		
Varians ( $S^2$ )	<b>17,82157</b>		
Simpangan Baku (SD)	<b>4,22156</b>		
Modus	<b>26</b>		
Median	<b>26,5</b>		

**Data Post Test Kemampuan Berbicara Anak Kelas I Sekolah Dasar  
(Kelompok Eksperimen)**

No	$X_{B1}$	$X_{B1} - \overline{X_{B1}}$	$(X_{B1} - \overline{X_{B1}})^2$
1	31	-1,84	3,3856
2	36	3,16	9,9856
3	38	5,16	26,6256
4	40	7,16	51,2656
5	36	3,16	9,9856
6	34	1,16	1,3456
7	35	2,16	4,6656
8	36	3,16	9,9856
9	22	-10,84	117,5056
10	38	5,16	26,6256
11	26	-6,84	46,7856
12	34	1,16	1,3456
13	28	-4,84	23,4256
14	39	6,16	37,9456
15	37	4,16	17,3056
16	38	5,16	26,6256
17	34	1,16	1,3456
18	28	-4,84	23,4256
19	29	-3,84	14,7456

20	42	9,16	83,9056
21	33	0,16	0,0256
22	26	-6,84	46,7856
23	26	-6,84	46,7856
24	34	1,16	1,3456
25	32	-0,84	0,7056
26	31	-1,84	3,3856
27	28	-4,84	23,4256
28	36	3,16	9,9856
29	34	1,16	1,3456
30	29	-3,84	14,7456
31	35	2,16	4,6656
32	26	-6,84	46,7856
$\Sigma$	<b>1051</b>		<b>738,21</b>
Mean	<b>32,84</b>		
Varians (S)	<b>23,81</b>		
Simpangan Baku (SD)	<b>4,87</b>		
Modus	<b>34</b>		
Median	<b>34</b>		



**Data Post Test Kemampuan Berbicara Anak Kelas I Sekolah Dasar  
(Kelompok Kontrol)**

No	$X_{B2}$	$X_{B2} - \overline{X_{B2}}$	$(X_{B2} - \overline{X_{B2}})^2$
1	29	2,5	6,25
2	28	1,5	2,25
3	30	3,5	12,25
4	29	2,5	6,25
5	28	1,5	2,25
6	32	5,5	30,25
7	27	0,5	0,25
8	30	3,5	12,25
9	21	-5,5	30,25
10	33	6,5	42,25
11	20	-6,5	42,25
12	27	0,5	0,25
13	25	-1,5	2,25
14	31	4,5	20,25
15	29	2,5	6,25
16	31	4,5	20,25
17	26	-0,5	0,25
18	26	-0,5	0,25
19	23	-3,5	12,25

20	31	4,5	20,25
21	26	-0,5	0,25
22	21	-5,5	30,25
23	19	-7,5	56,25
24	26	-0,5	0,25
25	26	-0,5	0,25
26	27	0,5	0,25
27	25	-1,5	2,25
28	29	2,5	6,25
29	24	-2,5	6,25
30	16	-10,5	110,25
31	27	0,5	0,25
32	26	-0,5	0,25
$\Sigma$	<b>848</b>		<b>482</b>
Mean	<b>26,5</b>		
Varians (S)	<b>15,54839</b>		
Simpangan Baku (SD)	<b>3,943144</b>		
Modus	<b>26</b>		
Median	<b>27</b>		

## UJI NORMALITAS

### A. Uji Normalitas Variabel $X_{A1}$ dengan Lilliefors (*Pre-Test* Kelas Eksperimen)

No.	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i) = P(Z \leq Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
1	17	-1,91	0,0278	0,0313	0,0035
2	20	-1,35	0,0886	0,0625	0,0261
3	20	-1,35	0,0886	0,0938	0,0051
4	20	-1,35	0,0886	0,1250	0,0364
5	20	-1,35	0,0886	0,1563	0,0676
6	21	-1,16	0,1229	0,1875	0,0646
7	22	-0,97	0,1655	0,2188	0,0532
8	22	-0,97	0,1655	0,2500	0,0845
9	23	-0,78	0,2167	0,2813	0,0646
10	23	-0,78	0,2167	0,3125	0,0958
11	24	-0,60	0,2759	0,3438	0,0678
12	24	-0,60	0,2759	0,3750	0,0991
13	26	-0,22	0,4137	0,4063	0,0075
14	27	-0,03	0,4883	0,4375	0,0508
15	27	-0,03	0,4883	0,4688	0,0195
16	28	0,16	0,5632	0,5000	0,0632
17	28	0,16	0,5632	0,5313	0,0319
18	29	0,35	0,6359	0,5625	0,0734
19	29	0,35	0,6359	0,5938	0,0422
20	29	0,35	0,6359	0,6250	0,0109
21	30	0,54	0,7041	0,6563	0,0478

22	30	0,54	0,7041	0,6875	0,0166
23	30	0,54	0,7041	0,7188	0,0147
24	31	0,72	0,7657	0,7500	0,0157
25	31	0,72	0,7657	0,7813	0,0156
26	32	0,91	0,8194	0,8125	0,0069
27	33	1,10	0,8647	0,8438	0,0210
28	33	1,10	0,8647	0,8750	0,0103
29	33	1,10	0,8647	0,9063	0,0415
30	34	1,29	0,9015	0,9375	0,0360
31	35	1,48	0,9304	0,9688	0,0384
32	38	2,04	0,9795	1,0000	0,0205

**Hasil:**

Dari perhitungan, didapat nilai  $L_{hitung}$  terbesar = 0,0991.  
 $L_{tabel}$  untuk  $n = 32$  dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,157.

Sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  yaitu  $0,0991 < 0,157$ .  
 Dengan demikian dapat disimpulkan skor variabel  $X_{A1}$  berdistribusi **Normal**.

Taraf Nyata ( $\alpha$ ):	0,05
Ukuran Sampel (n):	32
Nilai Rata-rata (mean):	27,16
Simpangan baku (s):	5,3
Lilliefors hitung ( $L_o$ ):	0,0991
Lilliefors tabel ( $L_{tabel}$ ):	0,157

Kesimpulan:  **$H_0$  diterima, data sampel berdistribusi normal.**

### B. Uji Normalitas Variabel $X_{A2}$ dengan Lilliefors (*Pre-Test* Kelas Kontrol)

No.	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i) = P(Z \leq Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
1	16	-2,44	0,0074	0,0313	0,0238
2	18	-1,96	0,0249	0,0625	0,0376
3	19	-1,72	0,0423	0,0938	0,0515
4	21	-1,25	0,1055	0,1250	0,0195
5	22	-1,01	0,1553	0,1563	0,0010
6	22	-1,01	0,1553	0,1875	0,0322
7	23	-0,78	0,2185	0,2188	0,0002
8	24	-0,54	0,2945	0,2500	0,0445
9	24	-0,54	0,2945	0,2813	0,0132
10	25	-0,30	0,3808	0,3125	0,0683
11	25	-0,30	0,3808	0,3438	0,0370
12	25	-0,30	0,3808	0,3750	0,0058
13	26	-0,07	0,4734	0,4063	0,0672
14	26	-0,07	0,4734	0,4375	0,0359
15	26	-0,07	0,4734	0,4688	0,0047
16	26	-0,07	0,4734	0,5000	0,0266
17	27	0,17	0,5676	0,5313	0,0363
18	27	0,17	0,5676	0,5625	0,0051
19	27	0,17	0,5676	0,5938	0,0262
20	28	0,41	0,6580	0,6250	0,0330
21	28	0,41	0,6580	0,6563	0,0018
22	28	0,41	0,6580	0,6875	0,0295
23	29	0,64	0,7402	0,7188	0,0215
24	29	0,64	0,7402	0,7500	0,0098

25	29	0,64	0,7402	0,7813	0,0410
26	30	0,88	0,8108	0,8125	0,0017
27	31	1,12	0,8682	0,8438	0,0244
28	31	1,12	0,8682	0,8750	0,0068
29	32	1,35	0,9122	0,9063	0,0060
30	32	1,35	0,9122	0,9375	0,0253
31	32	1,35	0,9122	0,9688	0,0565
32	33	1,59	0,9443	1,0000	0,0557

**Hasil:**

Dari perhitungan, didapat nilai  $L_{hitung}$  terbesar = 0,0683.  
 $L_{tabel}$  untuk  $n = 32$  dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,157.

Sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  yaitu  $0,0683 < 0,157$ .  
 Dengan demikian dapat disimpulkan skor variabel  $X_{A2}$  berdistribusi **Normal**.

Taraf Nyata ( $\alpha$ ):	0,05
Ukuran Sampel (n):	32
Nilai Rata-rata (mean):	26,28
Simpangan baku (s):	4,22
Lilliefors hitung ( $L_o$ ):	0,0683
Lilliefors tabel ( $L_{tabel}$ ):	0,157

Kesimpulan:  **$H_0$  diterima, data sampel berdistribusi normal.**

### C. Uji Normalitas Variabel $X_{B1}$ dengan Lilliefors (*Post-Test* Kelas Eksperimen)

No.	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i) = P(Z \leq Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
1	22	-2,22	0,0131	0,0313	0,0181
2	26	-1,40	0,0804	0,0625	0,0179
3	26	-1,40	0,0804	0,0938	0,0134
4	26	-1,40	0,0804	0,1250	0,0446
5	26	-1,40	0,0804	0,1563	0,0759
6	28	-0,99	0,1605	0,1875	0,0270
7	28	-0,99	0,1605	0,2188	0,0583
8	28	-0,99	0,1605	0,2500	0,0895
9	29	-0,79	0,2154	0,2813	0,0658
10	29	-0,79	0,2154	0,3125	0,0971
11	31	-0,38	0,3528	0,3438	0,0090
12	31	-0,38	0,3528	0,3750	0,0222
13	32	-0,17	0,4314	0,4063	0,0251
14	33	0,03	0,5128	0,4375	0,0753
15	34	0,24	0,5936	0,4688	0,1249
16	34	0,24	0,5936	0,5000	0,0936
17	34	0,24	0,5936	0,5313	0,0624
18	34	0,24	0,5936	0,5625	0,0311
19	34	0,24	0,5936	0,5938	0,0001
20	35	0,44	0,6707	0,6250	0,0457
21	35	0,44	0,6707	0,6563	0,0145
22	36	0,65	0,7411	0,6875	0,0536
23	36	0,65	0,7411	0,7188	0,0224
24	36	0,65	0,7411	0,7500	0,0089

25	36	0,65	0,7411	0,7813	0,0401
26	37	0,85	0,8028	0,8125	0,0097
27	38	1,06	0,8547	0,8438	0,0109
28	38	1,06	0,8547	0,8750	0,0203
29	38	1,06	0,8547	0,9063	0,0516
30	39	1,26	0,8964	0,9375	0,0411
31	40	1,47	0,9287	0,9688	0,0400
32	42	1,88	0,9697	1,0000	0,0303

**Hasil:**

Dari perhitungan, didapat nilai  $L_{hitung}$  terbesar = 0,1249.  
 $L_{tabel}$  untuk  $n = 32$  dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,157.

Sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  yaitu  $0,1249 < 0,157$ .  
 Dengan demikian dapat disimpulkan skor variabel  $X_{B1}$  berdistribusi **Normal**.

Taraf Nyata ( $\alpha$ ):	0,05
Ukuran Sampel (n):	32
Nilai Rata-rata (mean):	32,84
Simpangan baku (s):	4,88
Lilliefors hitung ( $L_o$ ):	0,1249
Lilliefors tabel ( $L_{tabel}$ ):	0,157

Kesimpulan:  **$H_0$  diterima, data sampel berdistribusi normal.**



#### D. Uji Normalitas Variabel $X_{B2}$ dengan Lilliefors (*Post-Test* Kelas Kontrol)

No.	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i) = P(Z \leq Z_i)$	$S(Z_i)$	$ F(Z_i) - S(Z_i) $
1	16	-2,66	0,0039	0,0313	0,0274
2	19	-1,90	0,0286	0,0625	0,0339
3	20	-1,65	0,0496	0,0938	0,0441
4	21	-1,39	0,0815	0,1250	0,0435
5	21	-1,39	0,0815	0,1563	0,0747
6	23	-0,89	0,1874	0,1875	0,0001
7	24	-0,63	0,2630	0,2188	0,0443
8	25	-0,38	0,3518	0,2500	0,1018
9	25	-0,38	0,3518	0,2813	0,0706
10	26	-0,13	0,4495	0,3125	0,1370
11	26	-0,13	0,4495	0,3438	0,1058
12	26	-0,13	0,4495	0,3750	0,0745
13	26	-0,13	0,4495	0,4063	0,0433
14	26	-0,13	0,4495	0,4375	0,0120
15	26	-0,13	0,4495	0,4688	0,0192
16	27	0,13	0,5505	0,5000	0,0505
17	27	0,13	0,5505	0,5313	0,0192
18	27	0,13	0,5505	0,5625	0,0120
19	27	0,13	0,5505	0,5938	0,0433
20	28	0,38	0,6482	0,6250	0,0232
21	28	0,38	0,6482	0,6563	0,0081
22	29	0,63	0,7370	0,6875	0,0495
23	29	0,63	0,7370	0,7188	0,0182

24	29	0,63	0,7370	0,7500	0,0130
25	29	0,63	0,7370	0,7813	0,0443
26	30	0,89	0,8126	0,8125	0,0001
27	30	0,89	0,8126	0,8438	0,0311
28	31	1,14	0,8731	0,8750	0,0019
29	31	1,14	0,8731	0,9063	0,0331
30	31	1,14	0,8731	0,9375	0,0644
31	32	1,39	0,9185	0,9688	0,0503
32	33	1,65	0,9504	1,0000	0,0496

**Hasil:**

Dari perhitungan, didapat nilai  $L_{hitung}$  terbesar = 0,1370.  
 $L_{tabel}$  untuk  $n = 32$  dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,157.

Sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  yaitu  $0,1370 < 0,157$ .  
 Dengan demikian dapat disimpulkan skor variabel  $X_{B2}$  berdistribusi **Normal**.

Taraf Nyata ( $\alpha$ ):	0,05
Ukuran Sampel (n):	32
Nilai Rata-rata (mean):	26,5
Simpangan baku (s):	3,94
Lilliefors hitung ( $L_o$ ):	0,137
Lilliefors tabel ( $L_{tabel}$ ):	0,157

Kesimpulan:  **$H_0$  diterima, data sampel berdistribusi normal.**