

## Perhitungan Uji Normalitas Kelompok Pembanding

Responden	$X_i$	$Z_i$	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i)-S(Z_i)$
1	24	0.131367	0.552257	0.50	0.05
2	19	-1.32826	0.092045	0.2	0.11
3	29	1.590998	0.944195	1	0.06
4	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
5	16	-2.20404	0.013761	0.05	0.04
6	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
7	27	1.007145	0.843068	0.9	0.06
8	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
9	28	1.299072	0.90304	0.95	0.05
10	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
11	24	0.131367	0.552257	0.5	0.05
12	19	-1.32826	0.092045	0.2	0.11
13	23	-0.16056	0.43622	0.4	0.04
14	21	-0.74441	0.228314	0.25	0.02
15	27	1.007145	0.843068	0.9	0.06
16	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
17	18	-1.62019	0.052596	0.1	0.05
18	25	0.423293	0.663959	0.8	0.14
19	23	-0.16056	0.43622	0.4	0.04
20	23	-0.16056	0.43622	0.4	0.04
mean	23.55				
Std deviasi	3.4255234				
Varians	11.734211				
L hitung	0.1360408				

Kesimpulan:

Berdasarkan data yang diperoleh:

Hasil perhitungan diperoleh  $L_{hitung} = 0,136$

Pada taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$ , dan  $n = 20$  diperoleh  $L_{tabel} = 0,190$

Kesimpulan  $L_{hitung} = 0,136 < 0,190$

Hal ini berarti distribusi data skor hasil kreativitas dinyatakan **NORMAL**