

Lampiran

Data	Frekuensi	z	F(z)	S(z)	[F(z)-S(z)]
1	2	-2.112204185	0.01733447	0.041666667	0.024332197
2	3	-1.780878038	0.037466189	0.104166667	0.066700478
3	4	-1.449551891	0.07359176	0.1875	0.11390824
6	6	-0.455573452	0.324348369	0.3125	0.011848369
7	7	-0.124247305	0.450559734	0.458333333	0.007773599
8	8	0.207078842	0.582025857	0.625	0.042974143
9	6	0.538404988	0.704851258	0.75	0.045148742
10	5	0.869731135	0.807776323	0.854166667	0.046390343
11	4	1.201057282	0.885135509	0.9375	0.052364491
12	2	1.532383428	0.937286078	0.979166667	0.041880589
13	1	1.863709575	0.96881875	1	0.03118125
Total	48				

Data hitung uji Liliefors

data =
normal

lv 0.1139082
lt 0.1278831

tu rumus nilai kritis L untuk uji Liliefors untuk $n > 30$ dan signifikansi 0,05.
rumusnya $0,886/\text{akar } n$
48

no	ni-1	var	(ni-1)var	var^(n-1)	(ni-1)logs^2
1	7	0.553571429	3.875	0.015929996	0.11
2	7	3.410714286	23.875	5369.296435	37585.08
3	7	1.142857143	8	2.546499697	17.83
4	7	0.5	3.5	0.0078125	0.05
5	7	2.553571429	17.875	708.00459	4956.03
6	7	1.982142857	13.875	120.2111253	841.48
total	42		71	144826.3029	43400.58

Data hitung uji Bartlett

k 6
n 8
N 48
sig 0.05 btabel 0.7574
s2/p 1.690476
bhitung 0.784997
kep bhit<btabel