

Kelompok Eksperimen Post-test.

No	X_i	Z_i	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i)-S(Z_i)$	
1	43	-1.882	0.0299	0.0667	0.0367	max
2	44	-1.63	0.0516	0.1333	0.0818	
3	47	-0.874	0.191	0.2	0.009	
4	48	-0.622	0.2669	0.2667	0.0002	
5	48	-0.622	0.2669	0.3333	0.0664	
6	49	-0.37	0.3556	0.4	0.0444	
7	50	-0.118	0.4529	0.4667	0.0138	
8	51	0.1335	0.5531	0.5333	0.0198	
9	51	0.1335	0.5531	0.6	0.0469	
10	53	0.6373	0.738	0.6667	0.0714	
11	54	0.8892	0.813	0.7333	0.0797	
12	54	0.8892	0.813	0.8	0.013	
13	54	0.8892	0.813	0.8667	0.0536	
14	55	1.1411	0.8731	0.9333	0.0603	
15	56	1.3929	0.9182	1	0.0818	
Rerata	50, 47					
SD	3, 97					

Kelompok eksperimen pre-test

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	29	-1.375979	0.0844	0.0667	0.0177
2	30	-1.114883	0.1325	0.1333	0.0009
3	31	-0.853786	0.1966	0.2	0.0034
4	31	-0.853786	0.1966	0.2667	0.0701
5	32	-0.592689	0.2767	0.3333	0.0566
6	32	-0.592689	0.2767	0.4	0.1233
7	33	-0.331593	0.3701	0.4667	0.0966
8	34	-0.070496	0.4719	0.5333	0.0614
9	34	-0.070496	0.4719	0.6	0.1281
10	34	-0.070496	0.4719	0.6667	0.1948
11	36	0.451697	0.6743	0.7333	0.0591
12	37	0.712794	0.762	0.8	0.038
13	39	1.234987	0.8916	0.8667	0.0249
14	40	1.496084	0.9327	0.9333	0.0006
15	42	2.018277	0.9782	1	0.0218
Rerata	34, 27				
SD	3, 83				

Kelompok Kontrol pre-test

No	X_i	Z_i	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$F(Z_i)-S(Z_i)$
1	28	-1.43866	0.075	0.0667	0.0085
2	28	-1.43866	0.075	0.1333	0.0582
3	29	-1.06691	0.143	0.2	0.057
4	29	-1.06691	0.143	0.2667	0.1237
5	30	-0.69517	0.243	0.3333	0.0899
6	31	-0.32342	0.373	0.4	0.0268
7	32	0.04833	0.519	0.4667	0.0526
8	32	0.04833	0.519	0.5333	0.0141
9	33	0.42007	0.663	0.6	0.0628
10	33	0.42007	0.663	0.6667	0.0039
11	33	0.42007	0.663	0.7333	0.0705
12	33	0.42007	0.663	0.8	0.1372
13	35	1.16357	0.878	0.8667	0.011
14	35	1.16357	0.878	0.9333	0.0556
15	37	1.90706	0.972	1	0.0283
Rerata	31, 87				
SD	2, 69				

Kelompok Kontrol Post-Test

No	Xi	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)- S(Zi)
1	32	-1.432	0.076143	0.067	0.009
2	32	-1.432	0.076143	0.133	0.057
3	33	-1.203	0.11445	0.2	0.086
4	34	-0.975	0.164808	0.267	0.102
5	36	-0.518	0.302137	0.333	0.031
6	37	-0.29	0.385926	0.4	0.014
7	38	-0.062	0.475423	0.467	0.009
8	39	0.1667	0.566184	0.533	0.033
9	39	0.1667	0.566184	0.6	0.034
10	40	0.395	0.65357	0.667	0.013
11	40	0.395	0.65357	0.733	0.08
12	40	0.395	0.65357	0.8	0.146
13	43	1.0799	0.859909	0.867	0.007
14	45	1.5365	0.937796	0.933	0.004
15	46	1.7648	0.961205	1	0.039
Rerata	38, 27				
SD	4, 38				