

### Faktor Frekuensi $K_T$ Distribusi Pearson 3 (Tabel 7.7, Haan, 1977)

Koefisien Skewness $C_s$	Kala Ulang (Tahun)							
	1,0101	2	5	10	25	50	100	200
	$P(x \geq X) = 1 - P(x < X)$							
	99,0%	50,0%	20,0%	10,0%	4,0%	2,0%	1,0%	0,5%
3,00	-0,667	-0,396	0,420	1,180	2,278	3,152	4,051	4,970
2,90	-0,690	-0,390	0,440	1,195	2,277	3,134	4,013	4,904
2,80	-0,714	-0,384	0,460	1,210	2,275	3,114	3,973	4,847
2,70	-0,740	-0,376	0,479	1,224	2,272	3,093	3,932	4,783
2,60	-0,769	-0,368	0,499	1,238	2,267	3,071	3,889	4,718
2,50	-0,799	-0,360	0,518	1,250	2,262	3,048	3,845	4,652
2,40	-0,832	-0,351	0,537	1,262	2,256	3,023	3,800	4,584
2,30	-0,867	-0,341	0,555	1,274	2,248	2,997	3,753	4,515
2,20	-0,905	-0,330	0,574	1,284	2,240	2,970	3,705	4,444
2,10	-0,946	-0,319	0,592	1,294	2,230	2,942	3,656	4,372
2,00	-0,990	-0,307	0,609	1,302	2,219	2,912	3,605	4,298
1,90	-1,037	-0,294	0,627	1,310	2,207	2,881	3,553	4,223
1,80	-1,087	-0,282	0,643	1,318	2,193	2,848	3,499	4,147
1,70	-1,140	-0,268	0,660	1,324	2,179	2,815	3,444	4,069
1,60	-1,197	-0,254	0,675	1,329	2,163	2,780	3,388	3,990
1,50	-1,256	-0,240	0,690	1,333	2,146	2,743	3,330	3,910
1,40	-1,318	-0,225	0,705	1,337	2,128	2,706	3,271	3,828
1,30	-1,383	-0,210	0,719	1,339	2,108	2,666	3,211	3,745
1,20	-1,449	-0,195	0,732	1,340	2,087	2,626	3,149	3,661
1,10	-1,518	-0,180	0,745	1,341	2,066	2,585	3,087	3,575
1,00	-1,588	-0,164	0,758	1,340	2,043	2,542	3,022	3,489
0,90	-1,660	-0,148	0,769	1,339	2,018	2,498	2,957	3,401
0,80	-1,733	-0,132	0,780	1,336	1,993	2,453	2,891	3,312
0,70	-1,806	-0,116	0,790	1,333	1,967	2,407	2,824	3,223
0,60	-1,880	-0,099	0,800	1,328	1,939	2,359	2,755	3,132
0,50	-1,955	-0,083	0,808	1,323	1,910	2,311	2,686	3,041
0,40	-2,029	-0,066	0,816	1,317	1,880	2,261	2,615	2,949
0,30	-2,104	-0,050	0,824	1,309	1,849	2,211	2,544	2,856
0,20	-2,178	-0,033	0,830	1,301	1,818	2,159	2,472	2,763
0,10	-2,252	-0,017	0,836	1,292	1,785	2,107	2,400	2,670
0,00	-2,326	0,000	0,842	1,282	1,751	2,054	2,326	2,576

### Faktor Frekuensi $K_T$ Distribusi Pearson 3 (Tabel 7.7, Haan, 1977)

Koefisien Skewness $C_s$	Kala Ulang (Tahun)							
	1,0101	2	5	10	25	50	100	200
	$P(x \geq X) = 1 - P(x < X)$							
	99,0%	50,0%	20,0%	10,0%	4,0%	2,0%	1,0%	0,5%
0,00	-2,326	0,000	0,842	1,282	1,751	2,054	2,326	2,576
-0,10	-2,400	0,017	0,846	1,270	1,716	2,000	2,252	2,482
-0,20	-2,472	0,033	0,850	1,258	1,680	1,945	2,178	2,388
-0,30	-2,544	0,050	0,853	1,245	1,643	1,890	2,104	2,294
-0,40	-2,615	0,066	0,855	1,231	1,606	1,834	2,029	2,201
-0,50	-2,686	0,083	0,856	1,216	1,567	1,777	1,955	2,108
-0,60	-2,755	0,099	0,857	1,200	1,528	1,720	1,880	2,016
-0,70	-2,824	0,116	0,857	1,183	1,488	1,663	1,806	1,926
-0,80	-2,891	0,132	0,856	1,166	1,448	1,606	1,733	1,837
-0,90	-2,957	0,148	0,854	1,147	1,407	1,549	1,660	1,749
-1,00	-3,022	0,164	0,852	1,128	1,366	1,492	1,588	1,664
-1,10	-3,087	0,180	0,848	1,107	1,324	1,435	1,518	1,581
-1,20	-3,149	0,195	0,844	1,086	1,282	1,379	1,449	1,501
-1,30	-3,211	0,210	0,838	1,064	1,240	1,324	1,383	1,424
-1,40	-3,271	0,225	0,832	1,041	1,198	1,270	1,318	1,351
-1,50	-3,330	0,240	0,825	1,018	1,157	1,217	1,256	1,282
-1,60	-3,388	0,254	0,817	0,994	1,116	1,166	1,197	1,216
-1,70	-3,444	0,268	0,808	0,970	1,075	1,116	1,140	1,155
-1,80	-3,499	0,282	0,799	0,945	1,035	1,069	1,087	1,097
-1,90	-3,553	0,294	0,788	0,920	0,996	1,023	1,037	1,044
-2,00	-3,605	0,307	0,777	0,895	0,959	0,980	0,990	0,995
-2,10	-3,656	0,319	0,765	0,869	0,923	0,939	0,946	0,949
-2,20	-3,705	0,330	0,752	0,844	0,888	0,900	0,905	0,907
-2,30	-3,753	0,341	0,739	0,819	0,855	0,864	0,867	0,869
-2,40	-3,800	0,351	0,725	0,795	0,823	0,830	0,832	0,833
-2,50	-3,845	0,360	0,711	0,771	0,793	0,798	0,799	0,800
-2,60	-3,899	0,368	0,696	0,747	0,764	0,768	0,769	0,769
-2,70	-3,932	0,376	0,681	0,724	0,738	0,740	0,740	0,741
-2,80	-3,973	0,384	0,666	0,702	0,712	0,714	0,714	0,714
-2,90	-4,013	0,390	0,651	0,681	0,683	0,689	0,690	0,690
-3,00	-4,051	0,396	0,636	0,660	0,666	0,666	0,667	0,667