**LAMPIRAN 10**

**NILAI KRITIS L UNTUK UJI LILLIEFORS**

**Tabel 7. Nilai Kritis L Untuk Uji *Lilliefors***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ukuran**  **Sampel** | **Taraf Nyata (α)** | | | | |
| **0,01** | **0,05** | **0,10** | **0,15** | **0,20** |
| n = 4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  **19**  20  25  30  n > 30 | 0.147  0.405  0.364  0.348  0.331  0.311  0.294  0.284  0.275  0.268  0.261  0.257  0.250  0.245  0.239  0.235  0.231  0.200  0.187  1,031  √ n | 0.381  0.337  0.319  0.300  0.285  0.271  0.258  0.249  0.242  0.234  0.227  0.220  0.213  0.206  0.200  0.195  **0.190**  0.173  0.161  0,886  √ n | 0.352  0.315  0.294  0.276  0.261  0.249  0.239  0.230  0.223  0.214  0.207  0.201  0.195  0.289  0.184  0.179  0.174  0.158  0.144  0,805  √ n | 0.319  0.299  0.277  0.258  0.244  0.233  0.224  0.217  0.212  0.202  0.194  0.187  0.182  0.177  0.173  0.169  0.166  0.147  0.136  0,768  √ n | 0.300  0.285  0.265  0.247  0.233  0.223  0.215  0.206  0.199  0.190  0.183  0.177  0.173  0.169  0.166  0.163  0.160  0.142  0.131  0,736  √ n |

*Sumber: Conover, W.J., Practical Nonparametric Statistics, Jauh Wiley & Sons, Inc., 1973*