

Diameter Genggaman Tangan (DGT)

Sub Group	Diameter Genggaman Tangan (X_i)					Rerata (\bar{X}_i)
1	3,2	3,3	3,3	3	4	3,36
2	3,6	3,6	3,5	3,5	3,3	3,5
3	3,8	3,5	3,3	3,6	3,2	3,48
4	4	4	4	3,8	3,3	3,82
5	3,7	3,7	3,5	3,7	3,7	3,66
6	3,9	3,6	4,2	4,8	3,8	4,06
Jumlah rata-rata sub group ($\Sigma \bar{X}_i$) =						21,88

Harga rata-rata sub group (\bar{X}) = 3,646667

Standar Deviasi (SD) = 0,355653

Tingkat Kepercayaan (K) = 95%

Tingkat Keyakinan (S) = 10%

Nilai N hitungan (N') = 5,561

Uji Kecukupan Data:

$N > N' \rightarrow$ DATA CUKUP

Nilai Persentil dari 5% adalah = 3,200

Nilai Persentil dari 50% adalah = 3,600

Nilai Persentil dari 95% adalah = 4,110