

Keterangan :  $X$  rata-rata : tingkat kecenderungan rata-rata  
 $A, B, C, D$  : titik pengukuran rata-rata.  
 $N$  : jumlah titik.

\* Penyelesaian lokal.

$$\frac{1.307 + 1.338 + 1.022 + 2.720}{4} = \frac{7.287}{4} = 1.821.75$$

kesimpulan : lebih dari standar penyelesaian lokal.

\* Penyelesaian umum.

$$0.52 + 0.88 + 1.2300 + 7.600 = \frac{21.340}{4} = 5.335$$

Kesimpulan : lebih dari standar penyelesaian umum

\* Reflektansi

$$\begin{aligned} \frac{B}{A} \times 100\% &= \frac{6.540}{13.010} \times 100\% \\ &= 0.502.690 \times 100 \\ &= 50.63\% \end{aligned}$$

Kesimpulan : Reflektansi di dinding lokasi tersebut normal.