

## DAFTAR NOTASI

Notasi	Keterangan	Satuan
$\bar{x}$	Rata-Rata Keseluruhan Waktu Siklus	Detik
$\sum x$	Waktu Siklus Yang Diperoleh dari Pengukuran	Detik
n	Jumlah Pengamatan	Kali
$\sigma$	Standar Deviasi	-
$\sigma_{\bar{x}}$	Standar Deviasi Subgroup	-
BKA	Batas Kontrol Atas	-
BKB	Batas Kontrol Bawah	-
k	Tingkat Kepercayaan	%
s	Persentase Tingkat Ketelitian	%
N	Jumlah Pengukuran Yang Telah Dilakukan	Kali
N'	Jumlah Pengukuran Minimum yang Diperlukan	Kali
WS	Waktu Siklus	Detik
CT	<i>Cycle Time</i>	Detik
I	<i>Idle Time</i>	Detik
ST	<i>Station Time</i>	Detik
LE	<i>Line Efficiency</i>	%
$W_{maks}$	Waktu Baku Stasiun Kerja Terbesar	Detik
BD	<i>Balance Delay</i>	%
SI	<i>Smoothness Index</i>	-
$ST_i$	Waktu Stasiun ke-i	Detik
$ST_{maks}$	Waktu Stasiun Terbesar	Detik
$ST_{min}$	Waktu Stasiun Terkecil	Detik