

## DAFTAR SIMBOL

Simbol/ Notasi	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
$f(x)$	<i>Probability mass function</i>	12
$F(x)$	<i>Cummulative distribution function</i>	12
S	Jumlah persediaan maksimum ( <i>Order up to level</i> )	14
SS	<i>Safety stock</i>	14
R	<i>Review Interval</i>	14
L	<i>Lead time</i>	14
m	<i>Fixed lifetime</i>	14
$\bar{D}$	Rata-rata permintaan	14
$k_{sl}$	Probabilitas <i>Service level</i> pada tabel distribusi normal	14
$\mu_{R+L}$	rata-rata permintaan pelanggan pada R+L	14
$\sigma_{R+L}$	standar deviasi permintaan pelanggan pada R+L	14
$d_{R+L}$	demand pada periode R + L dengan fungsi probabilitas $f_{R+L}(d_{R+L})$	14
$E_o$	ekspektasi persediaan kadaluarsa	14
$E_s$	ekspektasi kekurangan persediaan	14
EAC	Ekspektasi total biaya persediaan	15
EOC	Ekspektasi total biaya pemesanan	15
EHC	Ekspektasi total biaya penyimpanan	15
ESC	Ekspektasi total biaya kekurangan persediaan	15

ERC	Ekspektasi total biaya kadaluarsa	15
K	Biaya pemesanan tetap	15
C	Biaya pemesanan ulang ( <i>replenishment cost</i> )	15
<i>h</i>	Biaya penyimpanan	15
P	Biaya kekurangan persediaan	15
W	Biaya kadaluarsa	15
Q	jumlah pemesanan optimal	16
<i>I<sub>p</sub></i>	Jumlah sisa persediaan	16
<i>s</i>	<i>Reorder point</i>	16
G	Kapasitas persediaan	17