

DAFTAR SIMBOL

\hat{y}_{t+1}	= Nilai permintaan untuk periode selanjutnya
y_t	= Nilai aktual permintaan untuk periode ke t
MAD	= Rata-rata kesalahan absolut
A_t	= Permintaan aktual pada periode t
F_t	= Peramalan permintaan pada periode t
n	= Jumlah periode peramalan yang terlibat
MSE	= Rata-rata kesalahan kuadrat
MFE	= Rata-rata kesalahan peramalan
MAPE	= Rata-rata kesalahan persentase absolut
T	= Periode waktu antar pemesanan
A	= Biaya pesan/ <i>order</i>
D	= <i>Demand</i>
h	= Biaya simpan/tahun
α	= Kemungkinan kekurangan <i>inventory</i>
C_u	= Biaya <i>shortage</i>
R	= <i>Inventory</i> maksimum yang diinginkan
L	= <i>Leadtime</i>
Z_α	= Nilai Z pada distribusi normal standar untuk tingkat α
N	= Nilai ekspektasi permintaan yang terpenuhi
$f(z_\alpha)$	= NORMDIST($z_\alpha, 0, 1, 0$)
$\Psi(z_\alpha)$	= NORMDIST($z_\alpha, 0, 1, 0$) – NORMDIST($z_\alpha, 0, 1, 1$)
p	= Harga beli barang/pcs
σ	= Standar deviasi
s	= Titik pemesanan ulang
S	= Batas maksimum tingkat persediaan
X_R	= Rata-rata permintaan pada interval waktu
X_{R+L}	= Rata-rata interval dan <i>lead time</i>
σ_{R+L}	= Standar deviasi interval dan <i>lead time</i>
Q_p	= Perspektif kuantitas pemesanan
S_p	= Batas Maksimum
$P_\mu \geq k$	= Peluang kekurangan