

DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN

Simbol	Deskripsi	Halaman Pertama Muncul
DCS	Dairy Creamer Sweet	2
DCO	Dairy Creamer Original	2
PD	Pudding Powder	2
BB	Pearl (Boba)	2
TM	Tang mi (Sweet Sugar)	2
GM	Guo mi (Fructose Sugar)	2
CG	Canned Grape	2
GP	Grape	2
KW	Kiwi	2
MJ	Mango Jam	2
SJ	Strawberry Jam	2
YPJ	Yellow Peach Jam	2
RB	Red Bean	2
PFJ	Passion Fruit Jam	2
BSS	Brown Sugar Syrup	2
CS	Chocolate Syrup	2
NTD	Nata de Coco	2
BT	Black Tea (Earl)	2
OT	Olong Tea (Jasmine)	2
O	Oreo	2
LM	Lemon	2
O_b	Biaya Beli	32
OT	Total Biaya Persediaan	32
O_p	Biaya Pemesanan	32
O_s	Biaya Simpan	32
O_k	Biaya Kekurangan	32
O_b	Biaya Beli	32
T_{opt}	Waktu optimal pemesanan gabungan berdasarkan biaya total.	33

T_{max}	Waktu pemesanan maksimum berdasarkan kapasitas gudang.	33
T^*	Waktu optimal antar pemesanan	33
S_i	Standar deviasi	35
H_i	Biaya penyimpanan barang	35
cu_i	Biaya kekurangan barang	35
θ_i	Fraksi barang dalam kondisi baik untuk barang i ($0 < \theta < 1$).	35
W	Kapasitas total gudang (dalam satuan volume).	35
w_i	Ukuran volume barang i (unit volume).	35
A	Biaya pemesanan total dalam satu siklus.	35
L	<i>lead time</i>	35
$f_{z\alpha}$	Nilai dari fungsi ordinat distribusi normal untuk tingkat probabilitas tertentu.	35
$Z_{z\alpha}$	Nilai Z dari distribusi normal pada tingkat probabilitas tertentu (tingkat layanan).	35
$\phi_{z\alpha}$	Ekspektasi parsial terkait distribusi normal.	35
Q_{ki}	Jumlah barang kedaluwarsa untuk barang i (unit).	35
ss_i	Jumlah safety stock untuk barang i (unit).	35
Q_i	Ukuran lot pesanan optimal	35
α	alfa	35
$E[Ni]$	Ekspetasi Kekurangan	35