

DAFTAR SIMBOL

Simbol/ Notasi	Deskripsi	Halaman Pertama kali digunakan
,	Koma	1
.	Titik	1
%	Persentase	1
m^2	Meter persegi	1
\times	Kali	1
()	Kurung	1
-	Setrip	2
:	Titik dua	4
“ ”	Tanda petik	4
&	Dan	8
{ }	Himpunan	15
$ s $	Jumlah <i>slot</i> pada baris pertama	15
n	Set dari kelas produk	15
m	Jumlah <i>slot</i> vertikal	15
h	Jumlah tingkat/Level	15
s	Set dari <i>slot</i> pada baris pertama	15
c	Matriks biner	15
p	Kemungkinan diskon	15
K	Set dari pintu	15
D	Matriks jarak	15
F	Matrix frekuensi	15
r_i	Jumlah palet untuk kelas	15
Cap	Kapasitas <i>slot</i>	15
T_1	Set <i>slot</i> tingkat pertama	15
T_2	Set <i>slot</i> baris pertama berlawanan	15
T_3	Set <i>slot</i> pertama posterior	15
N	Jumlah total kelas produk yang dipertimbangkan	15
c_{ij}	Elemen dari matriks biner c berukuran $N \times N$	15
j	<i>Slot</i> dalam gudang	15

Simbol/ Notasi	Deskripsi	Halaman Pertama kali digunakan
I/O	Pintu masuk dan keluar gudang	15
d_{stk}	Matriks jarak D, yang menyatakan jarak dari <i>slot</i> (s,l)	15
f_{ik}	Frekuensi pengambilan kelas i dari pintu k	15
i	Kelas produk	15
(s, l)	S <i>slot</i> horizontal dan l <i>slot</i> vertikal	15
r_i	Jumlah palet untuk kelas i	15
y_{isl}	Jumlah palet kelas yang ditempatkan pada <i>slot</i>	15
x_{isl}	Jumlah palet kelas pada <i>slot</i>	15
z_{isl}^1	Palet kelas i pada lokasi pada blok yang sama	15
z_{isl}^2	Palet kelas i pada lokasi pada blok yang sama	15
z_{isl}^3	Palet kelas i pada lokasi berlawanan dengan <i>slot</i>	15
z_{isl}^4	Palet kelas i pada lokasi berlawanan dengan <i>slot</i>	15
b_{is}	Palet kelas i pada blok s	15
Σ	Penjumlahan akumulatif	15
[]	Kurung siku	15
\forall	Untuk setiap	15
\in	Dari	15
\ni	Ada atau terdapat	15
\neq	Tidak sama dengan	15
\geq	Lebih dari sama dengan	15
\leq	Kurang dari sama dengan	15
+	Tambah	15
/	Atau	31
m	Meter	31
km	Kilometer	31
b_i	Berat satu produk i	38
b_l	Berat tiap sel rak pada <i>level</i> l	38
$Kap_{s,l}$	Kapasitas simpan tiap sel rak s <i>level</i> l	38
$z_{i,s,l}$	Ketentuan produk i diletakkan pada <i>sel rak</i> s <i>level</i> l	38

Simbol/ Notasi	Deskripsi	Halaman Pertama kali digunakan
I	Index produk	38
S	Index lokasi/posisi palet j	38
L	Index level/posisi palet	38
$t_{s,l}$	Waktu antar sel rak s level l dengan titik transfer	38
f_i	Frekuensi Aliran produk i dalam 1 minggu	38
r_i	Jumlah kapasitas palet produk j	38