

DAFTAR SIMBOL

Simbol / Notasi	Deskripsi	Halaman Pertama Kali Digunakan
α	Waktu penyelesaian rata – rata dari <i>single cycle</i>	36
β	Waktu penyelesaian rata – rata dari <i>double cycle</i>	36
γ	Waktu rata-rata yang dibutuhkan untuk melakukan penanganan ulang di galangan kapal	36
μ	Nilai besar	36
H_{mn}	Tingkat tertinggi dari teluk halaman m dan tumpukan n	36
h_{mn}	Ketinggian halaman teluk m dan tumpukan n	36
X_{ij}	Variabel biner untuk urutan pekerjaan bongkar	36
Y_{ij}	Variabel biner untuk urutan pekerjaan muat	36
TL_c	Waktu penyelesaian muat c elemen dari S	36
TU_c	Waktu penyelesaian bongkar c elemen dari S	36
L_c	Jumlah kontainer yang harus dimuat dalam tumpukan c elemen dari S	36
U_c	Jumlah kontainer yang harus dibongkar dalam tumpukan c elemen dari S	36
R	Jumlah penanganan ulang satu baris di galangan kapal	36
T	Total waktu penyelesaian bongkar muat	36
m	Teluk kontainer di halaman	36
n	Tumpukan kontainer di halaman	36

o	Tingkatan kontainer di halaman	36
x_{rmno}	Sama dengan 1 jika kontainer (m, n, o) dimuat ke dalam ruang kapal dan 0 sebaliknya	37
w	bobot suatu elemen	37
\forall	suatu pernyataan berlaku untuk semua elemen dalam suatu himpunan atau domain	37
\in	anggota dari sebuah himpunan	37