

Daftar Gambar

Gambar 2- 1 Container in 3D Coordinates Sistem	16
Gambar 2- 2 Residual Space dengan Placed Block	17
Gambar 2- 3 Procedure State.....	18
Gambar 2- 4 Kombinasi penempatan blok pada sumbu x, y, dan z.....	19
Gambar 2- 5 Block dengan adanya box yang bertimpangan.....	19
Gambar 2- 6 GP dengan Packing Area	20
Gambar 2- 7 Kombinasi dua GP pada sumbu X.....	20
Gambar 2- 8 Partisi π_1 untuk $total_add_blocks=3$	21
Gambar 2- 9 Partisi π_2 untuk $total_add_blocks=3$	21
Gambar 2- 10 Partisi π_3 untuk $total_add_blocks=3$	22
Gambar 2- 11 Partisi π_4 untuk $total_add_blocks=3$	22
Gambar 2- 12 Procedure find best block.....	23
Gambar 3- 1 Alur Kerja Global	24
Gambar 3- 2 Daughter residual space yang tercipta	26
Gambar 3- 3 Ilustrasi Pembentukan Tree.....	28
Gambar 3- 4 Ilustrasi Peletakan Barang dengan Rs_Stack	29
Gambar 3- 5 Contoh Dataset BR	31
Gambar 4- 1 Kasus Homogen.....	40
Gambar 4- 2 Kasus Heterogen.....	40