

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif Solusi.....	6
Tabel II. 1 Perbandingan Metode.....	19
Tabel II. 2 Tugas Akhir Terdahulu	21
Tabel III. 1 Perancangan Pengumpulan Data.....	29
Tabel IV. 1 Jenis, Jumlah, Dimensi, dan Berat Produk	32
Tabel IV. 2 Parameter Area Penyimpanan.....	35
Tabel IV. 3 Jenis Rak Beam.....	35
Tabel IV. 4 Indeks Model Matematis	36
Tabel IV. 5 Variabel Keputusan.....	37
Tabel IV. 6 Fungsi Pembatas	40
Tabel IV. 7 Matriks-S	40
Tabel IV. 8 Matriks-I	41
Tabel IV. 9 Matriks-F	42
Tabel IV. 10 Seleksi Rak Beam	43
Tabel IV. 11 Hasil Kedalaman Minimum.....	44
Tabel IV. 12 Matriks-M	45
Tabel IV. 13 Matriks-N.....	46
Tabel IV. 14 Matriks-N.....	47
Tabel IV. 15 Pengelompokan Barang	48
Tabel IV. 16 Produk Eksisting.....	49
Tabel IV. 17 Dimensi Rak	50
Tabel IV. 18 Klasifikasi Jenis Barang.....	53
Tabel IV. 19 Verifikasi Hasil Rancangan Rak.....	58
Tabel IV. 20 Spesifikasi Rak Usulan	59
Tabel IV. 21 Validasi Hasil Rancangan.....	59
Tabel V. 1 Hasil Spesifikasi.....	61
Tabel V. 2 Dimensi Rak.....	61
Tabel V. 3 Rak Sel 1	62
Tabel V. 4 Rak Sel 2	62
Tabel V. 5 Rak Sel 3	63
Tabel V. 6 Rak Sel 4	63
Tabel V. 7 Rak Sel 5	63
Tabel V. 8 Rak Sel 6	64