

## 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