

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Barang	8
Tabel I. 2 Utilitas Gudang	12
Tabel I. 3 Alternatif Solusi.....	14
Tabel II. 1 Alasan pemilihan metode	26
Tabel II. 2 Perbandingan Tugas Akhir Terdahulu	28
Tabel III. 1 Rancangan Pengumpulan Data	33
Tabel IV. 1 Data Barang	38
Tabel IV. 2 Data Ukuran Barang	40
Tabel IV. 3 Data Volume Barang	43
Tabel IV. 4 Data Berat Barang.....	45
Tabel IV. 5 Data Lokasi Barang Eksisting.....	47
Tabel IV. 6 Utilitas rak per level.....	50
Tabel IV. 7 Contoh perhitungan volume Rak A eksisting	53
Tabel IV. 8 Alasan Menggunakan Skala Perbandingan Fuzzy	57
Tabel IV. 9 Tingkat Kepentingan.....	59
Tabel IV. 10 Tata Letak Usulan.....	71
Tabel IV. 11 Ilustrasi dimensi <i>pigeonhole</i>	76
Tabel IV. 12 Pencocokkan <i>pigeonhole</i>	77
Tabel IV. 13 Penambahan <i>pigeonhole</i>	77
Tabel IV. 14 Zonafikasi	80
Tabel IV. 15 Verifikasi Satuan Fungsi Tujuan	83
Tabel IV. 16 Verifikasi Satuan Pembatas 1	84
Tabel IV. 17 Verifikasi Satuan Pembatas 2	85
Tabel IV. 18 Validasi	86
Tabel V. 1 Utilitas eksisting rak gudang	88
Tabel V. 2 Utilitas usulan rak gudang	89
Tabel V. 3 Spesifikasi <i>pigeonhole</i>	90
Tabel V. 4 Penggunaan <i>pigeonhole</i>	91
Tabel V. 5 Analisis sensitivitas	92