

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Daftar Produk CV. XYZ	1
Tabel 1. 2 Standar Waktu Kerja gudang CV.XYZ	3
Tabel 1. 3 Penjelasan <i>Fishbone Diagram</i>	8
Tabel 1. 4 Analisis Alternatif Solusi Penyelesaian	11
Tabel 2. 1 Pembagian kategori FSN klasifikasi.....	26
Tabel 2. 2 Klasifikasi FSN Berdasarkan <i>Average Stay</i>	27
Tabel 2. 3 Klasifikasi FSN Berdasarkan <i>Consumption Rate</i>	27
Tabel 2. 4 Alasan Pemilihan Metode	41
Tabel 2. 5 Penelitian Terdahulu	42
Tabel 3. 1 Rancangan Pengumpulan Data.....	49
Tabel 4. 1 Pengelompokan Barang Berdasarkan Ukuran Barang.....	63
Tabel 4. 2 <i>Inbound</i> Barang pada Gudang.....	65
Tabel 4. 3 <i>Outbond</i> Barang Pada Gudang.....	67
Tabel 4. 4 Data Stok Pada gudang CV.XYZ	70
Tabel 4. 5 Waktu Pengamatan CV. XYZ.....	72
Tabel 4. 6 BKA dan BKB Aktifitas <i>Order Picking</i>	75
Tabel 4. 8 Klasifikasi <i>FSN Analysis</i>	77
Tabel 4. 9 <i>FSN Count</i>	79
Tabel 4. 10 <i>Slotting Code</i> lantai 1	81
Tabel 4. 11 <i>Slotting Map Code Lantai 2</i>	85
Tabel 4. 12 FSN Heat Map Data Lantai 1.....	88
Tabel 4. 13 <i>FSN Heat Map Data</i> Lantai 2	91
Tabel 4. 14 Pengalokasian barang berdasarkan klasifikasi FSN.....	92
Tabel 4. 15 Pengalokasian Barang Berdasarkan FSN Lantai 2	93
Tabel 5. 1 Hasil Klasifikasi FSN.....	95
Tabel 5. 2 <i>Sku Code Layout existing</i>	103
Tabel 5. 3 Jarak Pengambilan barang pada existing	104
Tabel 5. 4 Hasil Pengujian <i>Existing</i>	104
Tabel 5. 5 Sku Code Dan Lokasi Penyimpanan Usulan Lantai 1	104
Tabel 5. 6 Jarak Pengambilan Barang Hasil Pengalokasian	105
Tabel 5. 7 Hasil Perbandingan Waktu Usulan	105

Tabel 5. 8 <i>Sku Code picking list</i> lantai 1 berdasarkan klasifikasi	106
Tabel 5. 9 Jarak Antar Lokasi Penyimpanan	107
Tabel 5. 10 Hasil Perbandingan Waktu <i>Layout Existing</i>	107
Tabel 5. 11 Jarak Lokasi Penyimpanan.....	108
Tabel 5. 12 Hasil Untuk Existing Lantai 2.....	109
Tabel 5. 13 <i>Sku Code</i> dan Lokasi Penyimpanan Usulan Lantai 2	109
Tabel 5. 14 Jarak Setiap Lokasi Penyimpanan	110
Tabel 5. 15 Hasil Waktu Yang Dibutuhkan Usulan.....	110
Tabel 5. 16 <i>Sku Code</i> Alokasi Berdasarkan <i>FSN</i> Pada <i>Layout Existing</i>	111
Tabel 5. 17 Jarak Antar Lokasi Penyimpanan Barang	112
Tabel 5. 18 Hasil Perhitungan Pada <i>Layout Existing</i> Berdasarkan Klasifikasi...	112
Tabel 5. 19 Hasil Setiap Perbandingan Alokasi Penyimpanan	113