

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan sisa stok berdasarkan data dengan stok opname	2
Tabel 2.1 Simbol-Simbol DFD	20
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	31
Tabel 4.1 <i>Time Release packaging carton box</i>	39
Tabel 4.2 Data kebutuhan <i>packaging carton box</i>	40
Tabel 4.3 Biaya-biaya persediaan	41
Tabel 4.4 <i>Lead Time</i> pemesanan <i>carton box</i>	41
Tabel 4.5 Data Permintaan dan Biaya Persediaan	43
Tabel 4.6 Jumlah unit per pesan optimal dengan EOQ.....	44
Tabel 4.7 Data Permintaan dan hasil perhitungan EOQ	45
Tabel 4.8 Jumlah perkiraan pemesanan <i>carton box</i>	45
Tabel 4.9 Waktu Antara Pemesanan	46
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan <i>Standart Deviasi</i> dan <i>Safety Stock</i>	47
Tabel 4.11 Data Kebutuhan Perhari dan <i>Lead Time</i>	48
Tabel 4.12 <i>Reorder Point</i> (ROP)	48
Tabel 4.13 Data Quantity ditambahkan dengan <i>Safety Stock</i>	49
Tabel 4.14 Data ROP ditambahkan dengan <i>Safety Stock</i>	49
Tabel 4.15 Hubungan Grafik EOQ	50
Tabel 4.16 Kamus Data Tabel Log Pemasukan.....	56
Tabel 4.17 Kamus Data Persediaan Barang.....	56
Tabel 4.18 Kamus Data Pengeluaran Barang	57
Tabel 5.1 Total persediaan selama 3 bulan sebelum penerapan Sistem Manajemen Gudang	64
Tabel 5.2 Total persediaan selama 3 bulan dengan penerapan Sistem Manajemen Gudang	65