

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	5
Rasio persediaan, pendapatan dan total asset perusahaan di Amerika Serikat	
Tabel 2.2.	7
Prosentase biaya penyimpanan terhadap nilai persediaan	
Tabel 2.3.	8
Perkiraan biaya penyimpanan	
Tabel 2.4.	9
Prosentase elemen-elemen biaya penyimpanan	
Tabel 2.5.	11
Klasifikasi system ABC	
Tabel 3.1.	23
Perbedaan metode EPQ dasar, EOQ <i>backorder</i> , dan EPQ	
Tabel 4.1.	32
Klasifikasi ABC untuk permintaan aktual bahan baku tahun 2009 ...	
Tabel 4.2.	33
Biaya persediaan bahan baku aktual kelas A & B selama tahun 2009	
Tabel 4.3.	34
Biaya persediaan bahan baku kelas A & B dengan metode EOQ dasar	
Tabel 4.4.	34
Perhitungan biaya persediaan bahan baku kelas A dan B dengan	

metode EOQ *Backorder*

Tabel 4.5.	37
Klasifikasi ABC untuk permintaan aktual barang jadi tahun 2009	
Tabel 4.6.	38
Biaya persediaan barang jadi aktual kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 4.7.	38
Perhitungan biaya persediaan barang jadi kelas A dan B dengan metode EOQ dasar	
Tabel 4.8.	39
Perhitungan biaya persediaan barang jadi kelas A dan B dengan metode EOQ <i>Backorder</i>	
Tabel 4.9	40
Perhitungan kapasitas produksi <i>WTR plant</i>	
Tabel 4.10.	40
Perhitungan kapasitas produksi <i>SLV plant</i>	
Tabel 4.11.	41
Perhitungan biaya persediaan barang jadi kelas A dan B dengan metode EPQ	
Tabel 4.12.	44
Perbandingan <i>inventory turnover ratio</i> persediaan bahan baku kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 4.13.	44
Perbandingan <i>throughput time</i> persediaan bahan baku kelas A dan B	

tahun 2009

Tabel 4.14.	45
Perbandingan <i>inventory turnover ratio</i> persediaan barang jadi kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 4.15.	45
Perbandingan <i>throughput time</i> persediaan barang jadi kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.1.	46
Selisih nilai persediaan bahan baku rata-rata kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.2.	47
Selisih nilai persediaan barang jadi rata-rata kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.3.	47
Perbandingan nilai persediaan dengan pendapatan per tahun	
Tabel 5.4.	48
Penghematan biaya persediaan bahan baku kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.5.	48
Penghematan biaya persediaan barang jadi kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.6.	49
Peningkatan <i>inventory turnover rate</i> bahan baku kelas A dan B	
Tabel 5.7.	49
Peningkatan <i>inventory turnover rate</i> barang jadi kelas A dan B	

Tabel 5.8.	51
Peningkatan <i>throughput time</i> bahan baku kelas A dan B tahun 2009	
Tabel 5.9.	51
Peningkatan <i>throughput time</i> barang jadi kelas A dan B tahun 2009	

