

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Hubungan biaya penyimpanan dengan permintaan	9
Gambar 2.2. Konsep Sistem ABC	12
Gambar 2.3. Grafik penentuan persediaan yang optimal	13
Gambar 2.4. Persediaan vs waktu dalam metode EOQ dasar	14
Gambar 2.5. Persediaan vs waktu dalam metode EOQ <i>Backorder</i>	16
Gambar 2.6. Persediaan vs waktu dalam metode EPQ	17
Gambar 3.1. Diagram Alur penelitian	28
Gambar 4.1. Nilai <i>Variability Coefficient</i> bahan baku tahun 2009	33
Gambar 4.2. Perbandingan jumlah rata-rata persediaan bahan baku kelas A dan B tahun 2009	35
Gambar 4.3. Perbandingan nilai rata-rata persediaan bahan baku kelas A dan B tahun 2009	35
Gambar 4.4. Perbandingan biaya persediaan bahan baku kelas A dan B tahun 2009	36
Gambar 4.5. Nilai <i>Variability Coefficient</i> barang jadi tahun 2009	37
Gambar 4.6. Perbandingan jumlah rata-rata persediaan barang jadi kelas A dan B	42
Gambar 4.7. Perbandingan nilai rata-rata persediaan barang jadi kelas A dan B tahun 2009	42
Gambar 4.8. Perbandingan biaya persediaan barang jadi kelas A dan B tahun 2009	43