

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Model Perhitungan Persediaan	24
Tabel II.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu dan yang akan Dilakukan.....	27
Tabel IV.1 Data <i>Lead Time</i> pada Tiap <i>Supplier</i>	40
Tabel IV.2 Data <i>Mayor Ordering Cost</i>	40
Tabel IV.3 Data <i>Mayor Ordering Cost</i> pada Tiap <i>Supplier</i>	41
Tabel IV.4 Asumsi Komponen Biaya <i>Minor Ordering Cost</i>	42
Tabel IV.5 Proporsi Pemesanan <i>Supplier</i>	43
Tabel IV.6 Klasifikasi ABC Jenis Bahan Baku Pembuatan Semen	45
Tabel IV.7 Perhitungan Total Biaya Persediaan Aktual	47
Tabel IV.8 Hasil EOQ <i>Joint Replenishment</i> untuk <i>Supplier</i> Jamrud Samudra Mandiri.....	49
Tabel IV.9 Hasil EOQ <i>Joint Replenishment</i> Kondisi Usulan untuk <i>Supplier</i> Jamrud Samudra Mandiri	50
Tabel IV.10 Hasil Perhitungan <i>Safety Stock</i> PT. Jamrud Samudra Mandiri	51
Tabel IV.11 Hasil Perhitungan <i>Reorder Point</i> untuk <i>Supplier</i> PT. Jamrud Samudra Mandiri	51
Tabel IV.12 Hasil Perhitungan <i>Optimum Order Interval</i> untuk <i>Supplier</i> PT. Jamrud Samudra Mandiri	53
Tabel IV.13 <i>Total Inventory Cost</i> Usulan Menggunakan Metode EOQ <i>Joint</i> <i>Replenishment</i>	54
Tabel IV.14 Tabel Perbandingan <i>Total Inventory Cost</i> Usulan dan Aktual Berdasarkan Item Material	56

Tabel IV.15 Besar Penghematan Bahan Baku Aktual dengan Model EOQ <i>Joint Replenishment</i>	56
Tabel IV.16 Penghematan persentase Penghematan Biaya Pesan.....	57
Tabel V.1 Rekapitulasi Perhitungan Analisis Sensitivitas <i>Total Inventory Cost</i>	70
Tabel V.2 Rekapitulasi Perhitungan Analisis Sensitivitas Q^*	71