

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data Perbandingan Persediaan Bahan Baku Dengan Demand	2
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu (Lanjutan)	27
Tabel 4.1 Data Perbandingan Persediaan Bahan Baku Dengan Demand	35
Tabel 4.2 Perhitungan persamaan <i>Trend linier</i>	38
Tabel 4.3 Analisis metode <i>Trend linear</i>	39
Tabel 4.4 Perhitungan peramalan metode exponential smoothing $a = 0,8$	41
Tabel 4.4 Perhitungan peramalan metode exponential smoothing $a = 0,8$ (Lanjutan)	42
Tabel 4.6 Analisis perhitungan peramalan metode <i>moving average</i> dengan $n = 3$ bulan	43
Tabel 4.7 perhitungan nilai error dari 3 metode	45
Tabel 4.8 Pemilihan metode performansi (Error) dengan nilai terkecil	45
Tabel 4.9 Perhitungan <i>Moving average</i> dan <i>Moving Range</i>	46
Tabel 4.9 Perhitungan <i>Moving average</i> dan <i>Moving Range</i> (lanjutan)	47
Tabel 4.10 Data BKA dan BKB	48
Tabel 4.11 Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	49
Tabel 4.12 perhitungan <i>Period Order Quantity</i> (POQ)	53
Tabel 4.13 Perhitungan <i>Lot For Lot</i> (LFL)	55
Tabel 5.1 Pemilihan metode performansi (Error) dengan nilai terkecil	56
Tabel 5.2 Hasil Peramalan Periode Berikutnya	56
Tabel 5.3 Total Biaya persediaan Dengan Teknik Lot Size (EOQ)	58
Tabel 5.4 Total Biaya persediaan Dengan Teknik Lot Size (POQ)	58
Tabel 5.5 Total Biaya Persediaan Dengan Teknik Lot Size (LFL)	59
Tabel 5.6 Perbandingan Total Biaya Persediaan	62