

DAFTAR TABLE

Tabel 1.1 Permintaan Aktual dan Pemakaian Material Pipa PVC Bulan Februari 2017 – Januari 2018.....	2
Tabel 2.1 Contoh Format MRP	2
Tabel 2.2 Jurnal Penelitian Terdahulu	2
Tabel 4.1 Data Permintaan Material Pipa PVC Periode Febuari 2017 sampai Januari 2018.....	54
Tabel 4.2 Data <i>Inventory On Hand</i> Periode Februari 2017 – Januari 2018	55
Tabel 4.3 Harga Material Pipa PVC	56
Tabel 4.4 Data Biaya Pesan Material Pipa PVC	56
Tabel 4.5 Data Biaya Simpan Material Pipa PVC	56
Tabel 4.6 Data Peramalan <i>Moving Average</i>	59
Tabel 4.7 Ukuran Kesalahan Peramalan Metode <i>Moving Average</i>	60
Tabel 4.8 Metode <i>Trend Linier</i>	62
Tabel 4.9 Ukuran Kesalahan Peramalan Metode <i>Trend Linier</i>	63
Tabel 4.10 Metode <i>Exponential Smoothing</i>	65
Tabel 4.11 Ukuran Kesalahan Peramalan Metode <i>Exponential Smoothing</i>	66
Tabel 4.12 Perbandingan Nilai Error Metode Peramalan	67
Tabel 4.13 <i>Tracking Signal</i> dengan Metode Peramalan <i>Trend Linier</i>	68
Tabel 4.14 Jadwal Induk Produksi Berdasarkan Metode Peramalan <i>Trend Linier</i>	70
Tabel 4.15 Hasil Peramalan Material Pipa PVC	72
Tabel 4.16 Material Pipa PVC Metode EOQ	73

Tabel 4.17 Material Pipa PVC Metode POQ	75
Tabel 4.18 Perhitungan Ongkos Terkecil dengan <i>Least Unit Cost</i> (LUC)	77
Tabel 4.19 Material Pipa PVC Metode LUC	78
Tabel 4.20 Perhitungan Ongkos Terkecil dengan Teknik <i>Least Total Cost</i> (LTC)	80
Tabel 4.21 Material Pipa PVC Metode LTC	81
Tabel 5.1 Hasil Perhitungan Peramalan Metode <i>Moving Average</i>	83
Tabel 5.2 Hasil Perhitungan Peramalan Metode <i>Exponential Smoothing</i>	85
Tabel 5.3 Hasil Perhitungan Peramalan Permintaan	85
Tabel 5.4 Hasil Perhitungan Peramalan Metode <i>Trend Linier</i>	87
Tabel 5.5 Perbandingan Total Biaya pada Perhitungan Teknik <i>Lot Sizing</i>	88

