

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4.1 Permintaan Material <i>Cast In Channel</i> Periode 2015	33
Tabel 4.2 Biaya Persediaan	34
Tabel 4.3 Hasil Akurasi Peramalan HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	39
Tabel 4.4 Hasil Akurasi Peramalan HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	39
Tabel 4.5 Hasil Peramalan Metode <i>Moving Averages</i> 3 Bulan dan 6 Bulan HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	41
Tabel 4.6 Hasil Peramalan Metode <i>Moving Averages</i> 3 Bulan dan 6 Bulan HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	42
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan <i>Single Exponential Smoothing</i> HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF dengan $\alpha = 0.1$	44
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan <i>Single Exponential Smoothing</i> HS 40/22 M12X50 GVs 4.6 dengan $\alpha = 0.1$	45
Tabel 4.9 Hasil Akurasi Peramalan HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	46
Tabel 4.10 Hasil Akurasi Peramalan HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	46
Tabel 4.11 Perbandingan Nilai Kesalahan MAD, MSE, dan MAPE HTA -CE 40/22 FV-300-CF/KF.	47
Tabel 4.12 Perbandingan Nilai Kesalahan MAD, MSE, dan MAPE HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	47
Tabel 4.13 Hasil <i>Moving Range</i> HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	48
Tabel 4.14 Hasil <i>Moving Range</i> HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	48
Tabel 4.15 Peramalan 12 Periode Selanjutnya HTA-CE 40/22 FV-300- CF/KF dengan metode <i>Single Exponential Smoothing</i> $\alpha = 0.1$	51
Tabel 4.16 Peramalan 12 Periode Selanjutnya HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	

	dengan metode Single Exponential Smoothing $\alpha = 0.1$	52
Tabel 4.17	Variabel HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	53
Tabel 4.18	Variabel HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	54
Tabel 4.19	Hasil Perhitungan Dengan Menggunakan Metode Q	56
Tabel 4.20	Variabel HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF	57
Tabel 4.21	Variabel HS 40/22 M12X50 GVs 4.6	57
Tabel 4.22	Hasil Perhitungan Dengan Menggunakan Metode P	59
Tabel 4.23	Hasil Perhitungan Dengan Menggunakan Metode Perusahaan	60
Tabel 5.1	Hasil Peramalan HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF Metode Moving Average 3 bulan dan 6 bulan	62
Tabel 5.2	Hasil Peramalan HS 40/22 M12X50 GVs 4.6 Metode Moving Average 3 bulan dan 6 bulan	62
Tabel 5.3	Hasil Peramalan HTA-CE 40/22 FV-300-CF/KF Metode Single Exponential Smoothing $\alpha = 0.1 - 0.9$	62
Tabel 5.4	Hasil Peramalan HS 40/22 M12X50 GVs 4.6 Metode Single Exponential Smoothing $\alpha = 0.1 - 0.9$	63
Tabel 5.5	Perbandingan Total Biaya pada perhitungan <i>Continuous Review System (Q)</i> pada kedua material	65
Tabel 5.6	Perbandingan Total Biaya pada perhitungan <i>Periodic Review System (P)</i> pada kedua material	65
Tabel 5.7	Perbandingan Total Biaya pada perhitungan metode perusahaan pada kedua material	65
Tabel 5.8	Hasil & Pembahasan	66