

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu Terkait Mengenai <i>Forecasting</i>	25
Tabel 4.1	Data Permintaan <i>Spare part</i> Perode 2017 – 2019.....	36
Tabel 4.2	Hasil analisa <i>Metode Regresi Linear</i>	41
Tabel 4.3	Hasil analisa <i>Metode Moving Average</i> dengan N=3 bulan.....	45
Tabel 4.4	Hasil perhitungan <i>Metode Simple Exponential Smoothing</i> dengan <i>Alpha = 0,5</i>	49
Tabel 4.5	Hasil analisa <i>Metode Weight Moving Average</i>	52
Tabel 4.6	Hasil analisa <i>metode Double Exponential Smoothing</i>	59
Tabel 4.7	Hasil analisa <i>kesalahan peramalan</i>	61
Tabel 4.8	Hasil uji <i>Moving Range</i>	62
Tabel 4.9	Hasil analisa peta kendali untuk metode <i>DES</i>	65
	dengan <i>alpha 0,5</i> setelah mengeliminasi 4 data	
Tabel 5.1	Hasil Perhitungan <i>Nilai Error Regresi linear</i>	80
Tabel 5.2.	Hasil Perhitungan <i>Nilai Error Simple Exponential Smoothing</i> ..	81
Tabel 5.3.	Hasil Perhitungan <i>Nilai Error Moving Average</i>	82
Tabel 5.4.	Hasil Perhitungan <i>Nilai Error Weight Moving Average</i>	83
Tabel 5.5.	Hasil Perhitungan <i>Nilai Error Double Exponential Smoothing</i> ..	83
Tabel 5.6.	Hasil Perbandingan Nilai Error Terkecil Peramalan.....	84
Tabel 5.7.	Perbandingan Kondisi Perusahaan dan Usulan Perbaikan.....	86