

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pola Data Horizontal	11
Gambar 2.2	Pola Data Musiman	12
Gambar 2.3	Pola Data Siklis	12
Gambar 2.4	Pola Data <i>Trend</i>	12
Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> Pengolahan Data	25
Gambar 4.1	Grafik Penjualan Beras di Perum Bulog Sub Divre Medan pada Januari 2016 - Desember 2020	28
Gambar 4.2	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,1$) . .	43
Gambar 4.3	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,2$) . .	43
Gambar 4.4	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,3$) . .	44
Gambar 4.5	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,4$) . .	44
Gambar 4.6	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,5$) . .	45
Gambar 4.7	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,6$) . .	45
Gambar 4.8	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,7$) . .	46
Gambar 4.9	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,8$) . .	46
Gambar 4.10	Perhitungan Peramalan Penjualan Beras dengan <i>Double Exponential Smoothing</i> dari Brown ($\alpha = 0,9$) . .	47
Gambar 4.11	Grafik <i>alpha</i> Optimal	47