

DAFTAR GAMBAR

		hal
Gambar 2.1	Pola Data Horizontal	21
Gambar 2.2	Pola Data Musiman	22
Gambar 2.3	Pola Data Siklis	22
Gambar 2.4	Pola Data Trend	23
Gambar 2.5	Skenario Peramalan	24
Gambar 2.6	Strategi Untuk Memilih Suatu Metode Peramalan Pemulusan	25
Gambar 4.1	Pola Data Pergerakan Inflasi di Kota Medan	36
Gambar 4.2	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.1$	44
Gambar 4.3	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.2$	44
Gambar 4.4	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.9$	45
Gambar 3.1	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.1$	136
Gambar 3.2	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.2$	136
Gambar 3.3	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.3$	137
Gambar 3.4	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.4$	137
Gambar 3.5	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.5$	138
Gambar 3.6	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.6$	138
Gambar 3.7	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.7$	139
Gambar 3.8	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.8$	139
Gambar 3.9	Hasil Smoothing Menggunakan $\alpha = 0.9$	140
Gambar 4.1	Peneliti sedang melakukan riset pengumpulan data	141
Gambar 4.2	Peneliti sedang melakukan pengolahan data	141
Gambar 4.3	Peneliti sedang di tempat penelitian	142