

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Diagram pencar menduga garis kecocokan regresi (Ronald, E, Walpole dkk.2007	8
Gambar II.2	Perbedaan antara ε_i dan e_i (Ronald, E, Waalpole dkk, 2007).....	10
Gambar II.3	Diagram pencar lima titik segaris dalam analisis regresi sederhana (Rosseeuw, 1987)	13
Gambar II.4	Terjadinya pencilan data y_4 (Rosseeuw, 1987).....	14
Gambar II.5	Diagram bagan algoritma <i>bootstrap</i> untuk mengestimasi parameter populasi φ	20
Gambar II.6	Algoritma <i>bootstrap</i> untuk mengestimasi kesalahan standar untuk statistik $\hat{\varphi} = T(y)$ (Efron and Tibshirani, 1993).....	21
Gambar II.7	Diagram bagan algoritma <i>bootstrap</i> data berpasangan	24
Gambar IV.1	Diagram pencar data dengan 5% pencilan Untuk $\beta = 1$	29
Gambar IV.2	Plot penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 1$	37
Gambar IV.2	Plot bias penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 1$	38
Gambar IV.2	Plot penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 1$	38
Gambar IV.2	Plot bias penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 3$	39
Gambar IV.2	Plot penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 5$	39
Gambar IV.2	Plot bias penduga parameter <i>bootstrap</i> untuk $\beta = 5$	40
Gambar B.1	Diagram pencar data simulasi untuk nilai parameter $\beta = 1$	49
Gambar B.2	Diagram pencar data simulasi untuk nilai parameter $\beta = 3$	50
Gambar B.3	Diagram pencar data simulasi untuk nilai parameter $\beta = 5$	51