

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Algoritma metode bootstrap.....	7
Gambar IV.1	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 1000$	23
Gambar IV.2	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 2000$	24
Gambar IV.3	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 3000$	25
Gambar IV.4	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 4000$	26
Gambar IV.5	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 5000$	27
Gambar IV.6	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 6000$	28
Gambar IV.7	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 7000$	29
Gambar IV.8	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 8000$	30
Gambar IV.9	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 9000$	31
Gambar IV.10	Estimasi Distribusi <i>Mean</i> Reguler Dengan Sampel Bootstrap $B = 10000$	32
Gambar IV.11	Kurva Skewness Pada Saat $B=1000,2000,\dots,10000$	33
Gambar IV.12	Kurva Kurtosis Pada Saat $B=1000,2000,\dots,10000$	34
Gambar IV.13	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 1000$	39
Gambar IV.14	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 2000$	40
Gambar IV.15	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 3000$	40
Gambar IV.16	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 4000$	41
Gambar IV.17	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 5000$	41
Gambar IV.18	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 6000$	42
Gambar IV.19	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 7000$	43
Gambar IV.20	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 8000$	43

Gambar IV.21	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 9000$	44
Gambar IV.22	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 10000$	45
Gambar IV.23	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 1000$	46
Gambar IV.24	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 2000$	46
Gambar IV.25	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 5000$	47
Gambar IV.20	Perbandingan selang kepercayaan pada $B = 10000$	48



THE
Character Building
UNIVERSITY