

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	6
2.1 Populasi dan Sampel.....	6
2.2 Sampling Acak Berlapis.....	6
2.3 <i>Mean</i> (Rata-Rata).....	7
2.4 Pendugaan Parameter.....	8
2.5 Pendugaan Selang Kepercayaan <i>Mean</i> Populasi.....	9
2.6 Distribusi Empiris.....	10
2.7 Bootstrap.....	11
2.8 Metode Bootstrap Persentil.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	16
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
3.2 Jenis Penelitian.....	16
3.3 Prosedur Penelitian.....	16
3.4 Menarik Kesimpulan.....	19
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL.....	20
4.1 Pengumpulan Data.....	20
4.2 Pengolahan Data.....	20
4.2.1 Pemilihan Sampel dengan Sampling Acak Berlapis.....	20
4.2.2 Resampling Bootstrap pada MATLAB.....	22

4.2.3 Estimasi Distribusi Sampel Menggunakan Distribusi Bootstrap	23
4.3 Selang Kepercayaan dengan Metode Bootstrap BC_a	34
4.4 Selang Kepercayaan dengan Metode Bootstrap Persentil	37
4.5 Perbandingan Lembar Selang Kepercayaan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
Lamp. A Kode MATLAB	55
Lamp. B Fungsi csbootbca	56
Lamp. C Fungsi Skewness	59
Lamp. D Fungsi Kurtosis	61
Lamp. E Fungsi AnDartest	64
Lamp. F Daftar IPK Mahasiswa FMIPA Angkatan 2010	70
Lamp. G Surat Persetujuan Dosen Pembimbing	85
Lamp. H Surat Izin Penelitian Fakultas	86
Lamp. I Surat Izin Penelitian Digital Library UNIMED	87
Lamp. J Surat Balasan Penelitian	88
Lamp. K Data Data Yang Diperoleh	89

THE
Character Building
 UNIVERSITY