

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Flowchart Simulasi Peluang Kebangkrutan	21
Gambar 4. 1 Histogram Frekuensi Klaim Harian (N_t)	24
Gambar 4. 2 Fitting Distribusi Frekuensi Klaim Harian (N_t).....	25
Gambar 4. 3 Histogram Ukuran Klaim (X_i)	25
Gambar 4. 4 Fitting Distribusi Ukuran Klaim (X_i).....	26
Gambar 4. 5 Parameter Distribusi Poisson	26
Gambar 4. 6 Parameter Distribusi Esponensial.....	27
Gambar 4. 7 Plot Ukuran Klaim Satu Tahun	28
Gambar 4. 8 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4000$	30
Gambar 4. 9 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4200$	30
Gambar 4. 10 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4400$	31
Gambar 4. 11 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4600$	32
Gambar 4. 12 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4800$	32
Gambar 4. 13 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5000$	33
Gambar 4. 14 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5200$	34
Gambar 4. 15 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5400$	34
Gambar 4. 16 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5600$	35
Gambar 4. 17 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5800$	36
Gambar 4. 18 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 6000$	36
Gambar 4. 19 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4000$	37
Gambar 4. 20 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4200$	38
Gambar 4. 21 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4400$	38
Gambar 4. 22 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4600$	39
Gambar 4. 23 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 4800$	39
Gambar 4. 24 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5000$	40
Gambar 4. 25 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5200$	40
Gambar 4. 26 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5400$	41
Gambar 4. 27 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5600$	41
Gambar 4. 28 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 5800$	42
Gambar 4. 29 Plot Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan $c = \text{Rp } 6000$	42
Gambar 4.30 Plot Premi dan Proporsi Peluang Kebangkrutan dengan $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$	43
Gambar 4.31 Plot Premi dan Proporsi Peluang Kebangkrutan dengan $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$	45