

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Rate Premi dan Cadangan Dana Awal Rp 10.000.000.000	23
Tabel 4. 2 Rate Premi dan Cadangan Dana Awal Rp 358.000.000.000	24
Tabel 4. 3 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 4000	29
Tabel 4. 4 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 4200	30
Tabel 4. 5 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 4400	31
Tabel 4. 6 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 4600	31
Tabel 4. 7 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 4800	32
Tabel 4. 8 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 5000	33
Tabel 4. 9 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 5200	33
Tabel 4. 10 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 5400	34
Tabel 4. 11 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 5600	35
Tabel 4. 12 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 5800	35
Tabel 4. 13 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$ dan Premi = Rp 6000	36
Tabel 4. 14 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 4000	37
Tabel 4. 15 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 4200	37
Tabel 4. 16 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 4400	38
Tabel 4. 17 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 4600	39
Tabel 4. 18 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 4800	39
Tabel 4. 19 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 5000	40
Tabel 4. 20 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 5200	41
Tabel 4. 21 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 5400	41
Tabel 4. 22 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 5600	41
Tabel 4. 23 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 5800	42
Tabel 4. 24 Hasil Simulasi $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$ dan Premi = Rp 6000	42
Tabel 4. 25 Analisis Premi dan Proporsi Peluang dengan $S_0 = \text{Rp } 10.000.000.000$	43
Tabel 4. 26 Analisis Premi dan Proporsi Peluang dengan $S_0 = \text{Rp } 358.000.000.000$	44

