

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Return on Assest</i> (ROA) Industri Perbankan dan Industri Asuransi di Indonesia Periode 2011-2016	3
Gambar 1.2 <i>Return on Assest</i> (ROA) Industri Asuransi dan <i>Return on Assets</i> (ROA) Industri Asuransi Jiwa Konvensional di Indonesia Periode 2011-2016	6
Gambar 1.3 <i>Return on Assets</i> (ROA) Asuransi Jiwa (AJ) Konvensional dan <i>Age</i> di Indonesia Periode 2011-2016	7
Gambar 1.4 <i>Return on Assets</i> (ROA) Asuransi Jiwa Konvensional dan <i>Size</i> (SZ) di Indonesia Periode 2011-2016	8
Gambar 1.5 ROA dan <i>Leverage</i> (LV) Industri Asuransi Jiwa Konvensional di Indonesia Periode 2011-2016	10
Gambar 1.6 ROA dan <i>Loss Ratio</i> (LR) Industri Asuransi Jiwa Konvensional Di Indonesia Periode 2011 – 2016	11
Gambar 1.7 ROA dan <i>Premium Growth</i> (PG) Industri Asuransi Jiwa Konvensional di Indonesia Periode 2011 – 2016	12
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	41
Gambar 3.1 Kerangka Pengujian Data Panel	60
Gambar 4.1 Statistik Deskriptif dari Variabel <i>Return on Assets</i> (ROA)	73
Gambar 4.2 Statistik Deskriptif dari Variabel <i>Age</i> (AG)	74
Gambar 4.3 Statistik Deskriptif dari Variabel <i>Size</i> (SZ)	75
Gambar 4.4 Statistik Deskriptif dari Variabel <i>Leverage</i> (LV)	77

Gambar 4.5 Statistik Deskriptif dari Variabel <i>Loss Ratio</i> (LR)	78
Gambar 4.6 Statistik Deskriptif dari Variabel Premium Growth (PG)	79
Gambar 4.7 Daerah Penerimaan & Penolakan Hasil Uji t Variabel AG	96
Gambar 4.8 Daerah Penerimaan & Penolakan Hasil Uji t Variabel SZ	98
Gambar 4.9 Daerah Penerimaan & Penolakan Hasil Uji t Variabel LV	99
Gambar 4.10 Daerah Penerimaan & Penolakan Hasil Uji t Variabel LR	100
Gambar 4.11 Daerah Penerimaan & Penolakan Hasil Uji t Variabel PG	102

