

## DAFTAR ISI

halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1. Landasan Teori.....	10
2.1.1. Definisi dan Konsep Profitabilitas .....	10
2.1.2. Definisi dan Konsep <i>Return on Equity</i> (ROE).....	11
2.1.3. Definisi dan Konsep <i>Return on Assets</i> (ROA).....	13
2.1.4. <i>Cost of Good Sold</i> .....	16
2.1.5. Definisi dan Konsep <i>Firm Size</i> .....	18
2.1.6. Net Working Capital.....	20
2.1.7. Definisi dan Konsep Operating Expense Ratio.....	23
2.1.8. Leverage .....	24
2.2. Penelitian Terdahulu .....	25
2.2. Kerangka Konseptual .....	26
2.4. Hipotesis .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
3.1. Metode Penelitian.....	29
3.2. Data Penelitian .....	29
3.3. Teknik Analisis Data.....	30

3.3.1. Regresi Data Panel .....	30
3.3.2. Asumsi Normalitas .....	30
3.3.3. Asumsi Multikolinearitas .....	31
3.3.4. Asumsi Heteroskedastisitas .....	31
3.3.5. Asumsi Autokorelasi .....	31
3.3.6. Metode Feasible Generalized Least Square (FGLS).....	32
3.3.7. Model Penelitian.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
4.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	35
4.2. Hasil Pemodelan ROA Rumah Sakit di Indonesia.....	36
4.3. Hasil Pemodelan ROE Rumah Sakit di Indonesia .....	51
4.4. Hasil Pemodelan ROA Rumah Sakit di Thailand .....	65
4.5. Hasil Pemodelan ROE Rumah Sakit di Thailand .....	76
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>92</b>
5.1. Kesimpulan .....	92
5.2. Saran .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>95</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>102</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>halaman</b>
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	27
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Model ROA Indonesia.....	48
Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas Model ROE Indonesia.....	62
Gambar 4.3 Hasil Uji Normalitas Model ROA Thailand .....	72
Gambar 4.4 Hasil Uji Normalitas Model ROE Thailand.....	83



## DAFTAR TABEL

	<b>halaman</b>
Tabel 2.1 <i>literature Review</i> Penelitian Sebelumnya . . . . .	26
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian. . . . .	34
Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Indonesia . . . . .	35
Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Thailand. . . . .	36
Tabel 4.3 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROA Indonesia. . . . .	37
Tabel 4.4 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROA Indonesia . . . . .	38
Tabel 4.5 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROA Indonesia . . . . .	39
Tabel 4.6 Matriks korelasi. . . . .	41
Tabel 4.7 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROA Indonesia. . . . .	41
Tabel 4.8 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROA Indonesia . . . . .	42
Tabel 4.9 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROA Indonesia . . . . .	43
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> ROA Indonesia . . . . .	45
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>Chow</i> ROA Indonesia. . . . .	45
Tabel 4.12 Hasil Uji <i>Hausman</i> ROA Indonesia. . . . .	46
Tabel 4.13 Hasil <i>Fixed Effect Model</i> ROA Indonesia. . . . .	46
Tabel 4.14 Hasil Uji Heteroskedastisitas ROA Indonesia . . . . .	48
Tabel 4.15 Matriks Korelasi ROA Indonesia. . . . .	49
Tabel 4.16 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROE Indonesia . . . . .	51
Tabel 4.17 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROE Indonesia. . . . .	53
Tabel 4.18 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROE Indonesia. . . . .	54
Tabel 4.19 Matriks korelasi. . . . .	55
Tabel 4.20 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROE Indonesia . . . . .	56
Tabel 4.21 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROE Indonesia. . . . .	57
Tabel 4.22 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROE Indonesia. . . . .	58
Tabel 4.23 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> ROE Indonesia . . . . .	59
Tabel 4.24 Hasil Uji <i>Chow</i> ROE Indonesia . . . . .	60
Tabel 4.25 Hasil Uji <i>Hausman</i> ROE Indonesia . . . . .	60
Tabel 4.26 Hasil <i>Fixed Effect Model</i> ROE Indonesia . . . . .	61
Tabel 4.27 Hasil Uji Heteroskedastisitas ROE Indonesia. . . . .	62
Tabel 4.28 Matriks Korelasi ROE Indonesia . . . . .	63

Tabel 4.29 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROA Thailand .....	65
Tabel 4.30 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROA Thailand.....	66
Tabel 4.31 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROA Thailand .....	67
Tabel 4.32 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> ROA Thailand.....	69
Tabel 4.33 Hasil Uji <i>Chow</i> ROA Thailand .....	69
Tabel 4.34 Hasil Uji <i>Hausman</i> ROA Thailand .....	70
Tabel 4.35 Hasil <i>Fixed Effect Model</i> ROA Thailand.....	70
Tabel 4.36 Hasil Uji Heteroskedastisitas ROA Thailand.....	73
Tabel 4.37 Matriks Korelasi ROA Thailand .....	73
Tabel 4.38 Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i> ROE Thailand.....	76
Tabel 4.39 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> ROE Thailand .....	77
Tabel 4.40 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> ROE Thailand.....	78
Tabel 4.41 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> ROE Thailand .....	80
Tabel 4.42 Hasil Uji <i>Chow</i> ROE Thailand.....	80
Tabel 4.43 Hasil Uji <i>Hausman</i> ROE Thailand .....	81
Tabel 4.44 Hasil <i>Fixed Effect Model</i> ROE Thailand .....	81
Tabel 4.45 Hasil Uji Heteroskedastisitas ROE Thailand.....	83
Tabel 4.46 Matriks Korelasi ROE Thailand .....	84