

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	8
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	9
1.5. Sistematika Skripsi.....	10
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori.....	12
2.1.1 Teori <i>Resource-Based View</i>	12
2.1.2 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	13
2.2. Informasi Akuntansi.....	14
2.2.1. Laba Akuntansi.....	14

2.2.2. Nilai Buku Ekuitas.....	16
2.2.3. Aset Tak Berwujud.....	17
2.2.3.1. Pengertian Aset Tak Berwujud.....	17
2.2.3.2. Karakteristik Aset Tak Berwujud.....	19
2.2.3.3. Pengukuran dan Pengakuan Aset Tak Berwujud.....	20
2.2.3.4. Perbedaan PSAK 19 sebelum dan setelah konvergensi IFRS Aset Tak Berwujud.....	21
2.2.4. <i>Goodwill</i>	23
2.2.4.1. Pengertian dan Karakteristik <i>Goodwill</i>	23
2.2.4.2. Pengakuan dan Pengukuran <i>Goodwill</i>	25
2.2.4.3. Perubahan Perlakuan Akuntansi.....	27
2.2.4.4. Materialitas <i>Goodwill</i> dan Aset Tak Berwujud.....	30
2.3. Nilai Pasar Ekuitas.....	31
2.4. Relevansi Nilai Informasi Akuntansi.....	32
2.4.1. Laba Akuntansi.....	33
2.4.2. Nilai Buku Ekuitas.....	34
2.4.3. Aset tak Berwujud dan <i>Goodwill</i>	34
2.5. Pengaruh IFRS terhadap Relevansi Nilai Informasi Akuntansi.....	35
2.6. Kerangka Berpikir.....	38
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1. Pendekatan Penelitian.....	40
3.2.1. Identifikasi Variabel.....	40
3.2.2. Variabel Dependen.....	41

3.2.3. Variabel Pemoderasi.....	41
3.3. Definisi Operasional.....	41
3.3.1. Laba Akuntansi.....	41
3.3.2. Nilai Buku Ekuitas.....	42
3.3.3. Aset Tak Berwujud.....	42
3.3.4. <i>Goodwill</i>	43
3.3.5. <i>IFRS</i>	43
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	44
3.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	45
3.6 Teknik Analisis.....	48
3.6.1. Analisis Deskriptif.....	49
3.6.2. Uji Asumsi Klasik.....	49
3.6.3. Analisis Regresi Linear Sederhana dan Berganda.....	52
3.6.4. <i>Moderated Regression Analysis (MRA)</i>	53
3.6.5. Pengujian Hipotesis.....	55
3.6.5.1. Pengujian Koefisien Regresi Parsial (Uji Statistik t)...	55
3.6.5.2. Koefisien Determinasi (R^2).....	56

BAB 4 ANALISIS HASIL PENELITIAN

4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	58
4.1.1. Deskripsi Variabel Penelitian.....	58
4.1.1.1. Gambaran Nilai Pasar Ekuitas.....	58
4.1.1.2. Laba Akuntansi.....	59
4.1.1.3. Nilai Buku Ekuitas.....	59

4.1.1.4. <i>Goodwill</i>	60
4.1.1.5. Aset Tak Berwujud.....	60
4.2. Analisa Model dan Pengajuan Hipotesis.....	60
4.2.1. Analisis Model dengan Regresi Linear Sederhana dan Berganda.....	60
4.2.1.1. Model Pertama: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \varepsilon$	61
4.2.1.1.1. Uji Asumsi Klasik.....	61
4.2.1.1.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Pertama.....	63
4.2.1.1.3. Pembuktian H_1 dan Pembahasan.....	64
4.2.1.2. Model Kedua: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \beta_2 \text{ EQUITY} + \varepsilon$	65
4.2.1.2.1. Uji Asumsi Klasik.....	65
4.2.1.2.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Kedua.....	68
4.2.1.2.3. Pembuktian H_2 dan Pembahasan.....	68
4.2.1.3. Model Ketiga: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \beta_2 \text{ EQUITY NET} + \beta_3 \text{ GW} + \beta_4 \text{ IA} + \varepsilon$	69
4.2.1.3.1. Uji Asumsi Klasik.....	69
4.2.1.3.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Ketiga.....	72
4.2.1.3.3. Pembuktian H_{3a} - H_{3b} dan Pembahasan.....	72
4.2.2. Analisis IFRS sebagai Variabel Moderator dengan <i>Moderated Regression Analysis (MRA)</i>	74
4.2.2.1. Model Keempat: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \beta_2 \text{ IFRS} + \beta_3 \text{ EARN} * \text{ IFRS} + \varepsilon$	74

4.2.2.1.1. Uji Asumsi Klasik.....	74
4.2.2.1.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Keempat.....	77
4.2.2.1.3. Pembuktian H_4 dan Pembahasan.....	77
4.2.2.2. Model Kelima: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \beta_2 \text{ EQUITY} + \beta_3 \text{ IFRS} + \beta_4 \text{ EARN} * \text{IFRS} + \beta_5 \text{ EQUITY} * \text{IFRS} + \varepsilon$	78
4.2.2.2.1. Uji Asumsi Klasik.....	78
4.2.2.2.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Kelima.....	82
4.2.2.2.3. Pembuktian H_5 dan Pembahasan.....	83
4.2.2.3. Model Keenam: $P = \alpha_0 + \beta_1 \text{ EARN} + \beta_2 \text{ EQUITY NET} + \beta_3 \text{ GW} + \beta_4 \text{ IA} + \beta_5 \text{ IFRS} + \beta_6 \text{ EARN} * \text{IFRS} + \beta_7 \text{ EQUITY NET} * \text{IFRS} + \beta_8 \text{ GW} * \text{IFRS} + \beta_9 \text{ IA} * \text{IFRS} + \varepsilon$	84
4.2.2.3.1. Uji Asumsi Klasik.....	84
4.2.2.3.2. Analisis Hasil Perhitungan Regresi Model Keenam.....	87
4.2.2.3.3. Pembuktian H_6 dan Pembahasan.....	88
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	90
5.2. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN.....	96

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan PSAK 19 (2000) dan PSAK 19 (2010).....	21
Tabel 3.1	Langkah Penentuan Sampel.....	47
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif.....	58
Tabel 4.2	Autokorelasi-Durbin Watson Model 1.....	63
Tabel 4.3	Uji t Model 1.....	64
Tabel 4.4	Multikolinearitas Model 2.....	66
Tabel 4.5	Autokorelasi-Durbin Watson Model 2.....	67
Tabel 4.6	Uji t Model 2.....	68
Tabel 4.7	Multikolinearitas Model 3.....	70
Tabel 4.8	Autokorelasi-Durbin Watson Model 3.....	71
Tabel 4.9	Uji t Model 3.....	72
Tabel 4.10	Multikolinearitas Model 4.....	75
Tabel 4.11	Autokorelasi-Durbin Watson Model 4.....	76
Tabel 4.12	Uji t Model 4.....	77
Tabel 4.13	Multikolinearitas Model 5.....	80
Tabel 4.14	Autokorelasi-Durbin Watson Model 5.....	81
Tabel 4.15	Uji t Model 5.	82
Tabel 4.16	Multikolinearitas Model 6.....	85
Tabel 4.17	Autokorelasi-Durbin Watson Model 6.....	86
Tabel 4.18	Uji t Model 6.....	87

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Normal P-Plot Persamaan Model 1.....	61
Grafik 4.2	Scatterplot Persamaan Model 1.....	62
Grafik 4.3	Normal P-Plot Persamaan Model 2.....	65
Grafik 4.4	Scatterplot Persamaan Model 2.....	66
Grafik 4.5	Normal P-Plot Persamaan Model 3.....	69
Grafik 4.6	Scatterplot Persamaan Model 3.....	71
Grafik 4.7	Normal P-Plot Persamaan Model 4.....	74
Grafik 4.8	Scatterplot Persamaan Model 4.....	76
Grafik 4.9	Normal P-Plot Persamaan Model 5.....	79
Grafik 4.10	Scatterplot Persamaan Model 5.....	81
Grafik 4.11	Normal P-Plot Persamaan Model 6.....	84
Grafik 4.12	Scatterplot Persamaan Model 6.....	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Perusahaan dan Tahun yang Diteliti.....	96
Lampiran 2	Daftar Perusahaan dan Tahun Diteliti setelah Penghilangan Data (z-score).....	98
Lampiran 3	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 1....	100
Lampiran 4	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 2....	101
Lampiran 5	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 3....	102
Lampiran 6	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 4....	103
Lampiran 7	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 5....	104
Lampiran 8	Tabel Adjusted R Square dan Uji F model persamaan 6....	105