

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS THESIS	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
1.5. Lingkup Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Landasan Teori	9
2.1.1. Teori Asimetri Informasi	9
2.1.2. <i>Signaling Theory</i>	9
2.2. Penelitian Terdahulu	10
2.3. Pengembangan Hipotesis	12
2.4. Kerangka Konseptual	16
BAB 3 METODE PENELITIAN	18
3.1. Jenis Penelitian	18
3.2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	18
3.2.1. Variabel Dependen: Volatilitas Idiosinkratik Harga Saham / SPIV ..	18
3.2.2. Variabel Independen: Kualitas Pelaporan Keuangan	19
3.2.3. Variabel Moderasi: Risiko Sistematis	21
3.2.4. Variabel Kontrol	23

3.3.	Jenis dan Sumber Data.....	24
3.4.	Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.5.	Metode Pengumpulan Data.....	25
3.6.	Teknik Analisis Data.....	25
3.6.1.	Statistik Deskriptif	27
3.6.2.	Model Penelitian	27
3.6.3.	Uji Model Pengukuran (<i>Measurement Model / Outer Model</i>).....	28
3.6.4.	Uji Model Struktural (<i>Structural Model / Inner Model</i>).....	29
3.6.5.	Uji Hipotesis	29
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	31
4.2.	Analisis Deskriptif	31
4.3.	Pengujian Hipotesis	42
4.4.	Pembahasan.....	44
BAB 5	PENUTUP	49
5.1.	Simpulan	49
5.2.	Implikasi Penelitian	49
5.3.	Keterbatasan Penelitian dan Arah Bagi Peneliti Selanjutnya	49
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Kerangka Konseptual - Hipotesis 1	16
Gambar 2.2: Kerangka Konseptual - Hipotesis 2	17
Gambar 4.1: Outer Loading Kerangka Konseptual I	27
Gambar 4.2: Inner Model Kerangka Konseptual I.....	30
Gambar 4.3: Outer Loading Kerangka Konseptual II.....	32
Gambar 4.4: Inner Model Kerangka Konseptual II	35

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1: Sampel Penelitian	25
Tabel 4.2: Statistik Deskriptif.....	31
Tabel 4.3: Outer Loading Indikator Kerangka Konseptual I Awal	33
Tabel 4.4: Outer Loading Indikator Kerangka Konseptual I Akhir.....	34
Tabel 4.5: Nilai AVE Kerangka Konseptual I.....	35
Tabel 4.6: <i>Cross Loading</i> Indikator penelitian Kerangka Konseptual I	35
Tabel 4.7: Cronbach's Alpha Variabel Kerangka Konseptual I	36
Tabel 4.8: Composite Reliability Kerangka Konseptual I	36
Tabel 4.9: Nilai R Square Kerangka Konseptual I	37
Tabel 4.10: Outer Loading Indikator Kerangka Konseptual II Awal	38
Tabel 4.11: Outer Loading Indikator Kerangka Konseptual II Akhir	38
Tabel 4.12: Nilai AVE Kerangka Konseptual II.....	39
Tabel 4.13: Cross Loading Indikator Kerangka Konseptual II.....	40
Tabel 4.14: Cronbach's Alpha Kerangka Konseptual II.....	40
Tabel 4.15: Composite Reliability Kerangka Konseptual II.....	41
Tabel 4.16: Nilai R Square Kerangka Konseptual II	42
Tabel 4.17: Coefficient Path Kerangka Konseptual I	43
Tabel 4.18: Coefficient Path Kerangka Konseptual II.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Hasil Output SmartPLS	57
Lampiran 2: Data Penelitian	63