

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah.....	10
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	10
1.2.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	12
1.4.1 Kegunaan Praktis.....	12
1.4.2 Kegunaan Akademis.....	13
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	13
1.5.2 Waktu Penelitian.....	14

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS..	15
2.1 Kajian Pustaka.....	15
2.1.1 Varian Return Saham.....	15
2.1.2 Volume Perdagangan Saham.....	15
2.1.3 Bid Ask Spread.....	17
2.2 Penelitian Terdahulu.....	18
2.3 Kerangka Pemikiran.....	20
2.3.1 Hubungan Varian Return terhadap Bid Ask Spread.....	36
2.3.2 Hubungan Volume Perdagangan Saham terhadap Bid Ask Spread.....	38
2.3.3 Hubungan Varian Return dan Volume Perdagangan Saham terhadap BidAsk Spread.....	38
2.4 Hipotesis.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	42
3.1 Objek Penelitian.....	42
3.1.1 Variabel Terikat (<i>Dependen Variabel</i>).....	43
3.1.2 Variabel Independen (<i>Independent Variabel</i>).....	43
3.2 Metode Penelitian.....	44
3.2.1 Desain Penelitian.....	46
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	49
3.2.3 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	51
3.2.4 Teknik Pengumpulan Data.....	53
3.2.5 Rancangan Analisis dan Pengujian Hipotesis.....	54

BAB IV HASIL PENEITIAN.....	70
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	70
4.1.1 Sejarah Perusahaan Bursa Efek Indonesia.....	70
4.1.2 Sejarah Singkat Perusahaan Sub Sector Perdagangan Besar (Grosir) di Bursa Efek Indonesia (sampel penelitian).....	71
4.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	78
4.2 Hasil Pembahasan.....	84
4.2.1 Hasil Penelitian Deskriptif.....	84
4.2.2 Analisis Verifikatif.....	105
BAB III KESIMPULAN DAN SARAN.....	124
5.1 Kesimpulan.....	124
5.2 Saran.....	124