

## DAFTAR ISI

<b>MOTTO</b> .....	i
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	12
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	13
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	13
1.5.2 Waktu Penelitian.....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b> .....	14
2.1 Tinjauan Pustaka.....	14
2.1.1 <i>Financial Distress</i> .....	14
2.1.1.2 Pengukuran <i>Financial Distress</i> .....	15
2.1.2 Ukuran Klien.....	17
2.1.2.1 Definisi Ukuran Klien .....	17

2.1.2.2 Pengukuran Ukuran Klien .....	19
2.1.3 <i>Audit Delay</i> .....	19
2.1.3.1 Definisi <i>Audit Delay</i> .....	19
2.1.3.2 Pengukuran <i>Audit Delay</i> .....	20
2.1.3.3 Peraturan <i>Audit Delay</i> .....	21
2.1.4 <i>Auditor Switching</i> .....	22
2.1.4.1 Definisi <i>Auditor Switching</i> .....	22
2.1.4.2 Peraturan <i>Auditor Switching</i> .....	25
2.1.4.3 Pengukuran <i>Auditor Switching</i> .....	26
2.2 Kerangka Pemikiran.....	34
2.3 Hipotesis .....	41
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN</b> .....	43
3.1 Objek Penelitian.....	43
3.2 Metode Penelitian .....	43
3.2.1 Operasionalisasi Variabel .....	44
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.2.2.1 Jenis Data .....	46
3.2.2.2 Populasi Sasaran.....	46
3.2.2.3 Penentuan Sampel .....	46
3.2.2.4 Proses Pengumpulan Data .....	49
3.3 Model Penelitian .....	49
3.4 Teknik Analisis Data.....	50
3.4.1 Definisi Regresi Logistik .....	51
3.4.2 Tahapan Regresi Logistik .....	51
3.4.2.1 Statistik deskriptif.....	51
3.4.2.2 Analisis Regresi Logistik .....	51
3.4.3 Uji Parsial .....	54
3.4.3.1 Uji Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) .....	55

<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL .....</b>	<b>56</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	56
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	56
4.1.1.1 <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021 .....	56
4.1.1.2 Ukuran Klien pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021 .....	58
4.1.1.3 <i>Audit Delay</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021 .....	59
4.1.1.4 <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021 .....	61
4.1.2 Analisis Data.....	64
4.1.2.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	64
4.1.2.2 Menguji Kelayakan Model Regresi ( <i>Hosmer and Lemeshow Test</i> ) .....	65
4.1.2.3 Uji Keseluruhan Model ( <i>Overall Model Fit</i> ) .....	66
4.1.2.4 Hasil Pengujian Regresi Logistik .....	68
4.1.2.5 Koefisien Determinasi ( <i>Nagelkerke R Square</i> ) .....	70
4.1.2.6 Pengujian Hipotesis .....	71
4.1.2.6.1 Uji Hipotesis Secara Simultan .....	71
4.1.2.6.2 Uji Hipotesis Secara Parsial .....	73
4.2 Pembahasan.....	75
4.2.1 <i>Financial Distress</i> , Ukuran Klien dan <i>Audit Delay</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan	

Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	75
4.2.1.1 <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	75
4.2.1.2 Ukuran Klien pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	79
4.2.1.3 <i>Audit Delay</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	83
4.2.1.4 <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	86
4.2.2 Pengaruh <i>Financial Distress</i> , Ukuran Klien, dan <i>Audit Delay</i> terhadap <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 .....	90
4.2.2.1 Pengaruh <i>Financial Distress</i> , Ukuran Klien dan <i>Audit Delay</i> Secara Simultan Terhadap <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia Yang Terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	90
4.2.2.2 Pengaruh <i>Financial Distress</i> Secara Parsial terhadap <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI tahun 2017-2021 .....	91
4.2.2.3 Pengaruh Ukuran Klien Secara Parsial terhadap <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur	

Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	94
4.2.2.4 Pengaruh <i>Audit Delay</i> Secara Parsial terhadap <i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	97
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	101
5.1 Simpulan .....	101
5.2 Saran .....	102
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	104
<b>LAMPIRAN</b> .....	108
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	132

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Daftar Perusahaan yang melakukan <i>auditor switching</i> dan terdaftar pada BEI 2017-2021.....	4
2.1	Penelitian Terdahulu.....	31
3.1	Operasionalisasi Variabel.....	47
3.2	Kriteria <i>Purposive Sampling</i> .....	49
3.3	Sampel Perusahaan.....	50
4.1	<i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI Tahun 2017-2021.....	57
4.2	Ukuran Klien pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI Tahun 2017-2021.....	58
4.3	<i>Audit Delay</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI Tahun 2017-2021.....	60
4.4	<i>Auditor Switching</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI Tahun 2017-2021.....	62
4.5	Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	63
4.6	Hasil Uji Kelayakan Model Regresi.....	65
4.7	Uji <i>Overall Model Fit</i> atau Uji Keseluruhan Model.....	66
4.8	Hasil Pengujian Regresi Logistik.....	67
4.9	Hasil Uji Koefisien Determinasi ( <i>Nagelkerke's R Square</i> ).....	69
4.10	Uji Signifikansi Parsial (Uji Wald).....	71
4.11	Uji Signifikansi Simultan ( <i>Omnibus Tests of Model Coefficients</i> ).....	73

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran.....	43
4.1	Rata-Rata <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	74
4.2	Rata-Rata Ukuran Klien pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	79
4.3	Rata-Rata <i>Audit Delay</i> pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021.....	83

## DAFTAR SINGKATAN

Nomor	Singkatan	Istilah
1	KAP	Kantor Akuntan Publik
2	AP	Akuntan Publik
3	OJK	Otoritas Jasa Keuangan
4	BUMN	Badan Usaha Milik Negara
5	BEI	Bursa Efek Indonesia
6	AI	<i>Assymetric Information</i>
7	IHSG	Indeks Harga Saham Gabungan
8	PSAK	Pedoman Standar Akuntansi Keuangan
9	GAAP	<i>Generally Accepted Accounting Principles</i>
10	GAAS	<i>Generally Accepted Auditing Standard</i>
11	ICR	<i>Interest Coverage Ratio</i>
12	EBIT	<i>Earning Before Interest and Tax</i>



## DAFTAR SIMBOL

Nomor	Simbol	Istilah
1.	$\alpha$	Alpha
2.	B	Beta
3.	E	Epsilon
4.	$>$	Lebih dari
5.	$<$	Kurang dari
6.	X	Variabel Independen
7.	Y	Variabel Dependen
8.	H	Hipotesis
9.	$R^2$	Koefisien Determinasi
10.	=	Sama dengan
11.	$-->$	Simultan
12.	$\rightarrow$	Parsial

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Waktu Penelitian	106
2	Penentuan Sampel	109
3	Rekapitulasi Data	111
4	Perhitungan <i>Financial Distress</i> Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia Tahun 2017-2021	
5	Perhitungan Ukuran Klien Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia Tahun 2017-2021	119
6	Perhitungan <i>Audit Delay</i> Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia Tahun 2017-2021	123
7	Data <i>Auditor Switching</i> yang dilakukan oleh Perusahaan manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia Tahun 2017-2021	127
8	Hasil Pengujian Regresi Logistik pada <i>Software</i> SPSS Versi 25	130