

# DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
1 PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Perumusan Masalah	3
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
Ruang Lingkup Penelitian	4
2 TINJAUAN PUSTAKA	5
<i>Financial Distress</i>	5
Analisis <i>Mapping</i>	7
Analisis Rasio Keuangan	8
Analisis Regresi Data Panel	9
Kajian Penelitian Terdahulu	11
Hipotesis Penelitian	19
Kerangka Pemikiran Konseptual	19
3 METODE PENELITIAN	20
Jenis dan Sumber Data	20
Metode Penarikan Contoh	21
Metode Analisis Data	21
Model Regresi Data Panel	22
Definisi Operasional Variabel	22
Gambaran Umum Emiten Subsektor Ritel	25
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	36
Analisis Deskriptif	36
Kondisi Keuangan Perusahaan	38
Analisis Mapping Status Perusahaan	39
Pemilihan Model Data Panel	41
Analisis Regresi Data Panel	44
Implikasi Manajerial	46
5 SIMPULAN DAN SARAN	48
Simpulan	48
Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54
RIWAYAT HIDUP	62

## DAFTAR TABEL

1 Ringkasan perdagangan subsektor ritel pada BEI periode 2013-2017	2
2 Kredit dan NPL perbankan terhadap sektor perdagangan besar dan ritel	3
3 Kajian penelitian terdahulu	12
4 Perusahaan subsektor ritel di BEI sebagai <i>sampel</i> penelitian	21
5 Definisi dan pengukuran tiap variabel model <i>financial distress</i>	25
6 Analisis deskriptif variabel dependen dan independen (keuangan)	37
7 Proses integral <i>financial distress</i> perusahaan ritel tahun 2013-2017	40
8 Hasil analisis korelasi pearson kondisi kesehatan keuangan dengan status perusahaan ritel berdasarkan proses integral <i>financial distress</i>	41
9 Hasil Uji Chow	41
10 Hasil Uji Hausman	42
11 Uji Lagrange Multiplier	42
12 Uji Chow setelah pembobotan model	43
13 Uji Hausman setelah pembobotan model	43
14 Matriks korelasi antar variabel independen	44
15 Determinan <i>financial distress</i> perusahaan subsektor ritel	45

## DAFTAR GAMBAR

1 Rata-rata pertumbuhan tahunan penjualan riil ritel 2013–2017	2
2 Kerangka pemikiran konseptual	20
3 Hasil <i>Jarque-Bera test</i> untuk <i>Random Effect Model</i> (REM)	42
4 Hasil <i>Jarque-Bera test</i> terhadap <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) setelah pembobotan	43

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Data perusahaan dan variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian periode 2013-2017	55
2 Hasil uji <i>White heteroscedaticity</i>	59
3 Hasil uji <i>Breusch-Godfrey</i>	60
4 Model terbaik yang terpilih ( <i>Fixed Effect Model</i> ) dalam analisis regresi data panel	61

