

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang penelitian	1
1.2. Identifikasi Masalah	19
1.3. Tujuan Penelitian.....	19
1.4. Kegunaan Hasil Penelitian	20
1.5. Lokasi dan Jadwal Penelitian	21
1.5.1 Lokasi Penelitian	21
1.5.2 Waktu Penelitian	21
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	23
2.1 Tinjauan Pustaka	23
2.1.1 Likuiditas.....	23
2.1.1.1 Definisi Likuiditas	23
2.1.1.2 Tujuan dan Manfaat Likuiditas	24
2.1.1.3 Rasio Likuiditas	26
2.1.1.4 Indikator Likuiditas.....	28
2.1.2 <i>Leverage</i>	28
2.1.2.1 Definisi <i>Leverage</i>	28
2.1.2.2 Tujuan dan Manfaat <i>Leverage</i>	29
2.1.2.3 Rasio <i>Leverage</i>	30
2.1.2.4 Indikator <i>leverage</i>	32

2.1.3	Pertumbuhan Pendapatan	33
2.1.3.1	Definisi Pertumbuhan Pendapatan.....	33
2.1.3.2	Rasio Pertumbuhan Pendapatan.....	33
2.1.4	<i>Financial Distress</i>	34
2.1.4.1	Definisi dan Tipe <i>Financial Distress</i>	34
2.1.4.2	Kategori <i>Financial Distress</i> Secara Umum.....	35
2.1.4.3	Dampak <i>Financial Distress</i>	38
2.1.4.4	Memprediksi <i>Financial Distress</i>	38
2.1.4.5	Perbaikan Untuk <i>Financial Distress</i>	39
2.2	Kerangka Pemikiran.....	41
2.3	Hipotesis.....	46
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN		47
3.1	Objek Penelitian	47
3.2	Metode Penelitian.....	47
3.2.1	Operasionalisasi Variabel.....	48
3.2.2	Teknik Pengumpulan Data	50
3.2.2.1	Jenis Data	50
3.2.2.2	Populasi Sasaran	50
3.2.2.3	Penentuan Sampel.....	52
3.2.2.4	Prosedur Pengumpulan Data.....	54
3.3	Model Penelitian	55
3.4	Teknik Analisis Data.....	56
3.4.1	Uji Asumsi Klasik	56
3.4.1.1	Uji Normalitas.....	56
3.4.1.2	Uji Multikolinearitas.....	57
3.4.1.3	Uji Heteroskedastisitas.....	58
3.4.2	Model Regresi Data Panel.....	58
3.4.2.1	Common Effect Model	59
3.4.2.2	Fixed Effect Model	60
3.4.2.3	Random Effect Model.....	61
3.4.3	Metode Pemilihan Model	61
3.4.4	Uji Hipotesis.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		67

4.1	Hasil Penelitian	67
4.1.1	Likuiditas, <i>Leverage</i> , Pertumbuhan Pendapatan, dan <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	67
4.1.1.1	Likuiditas pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	67
4.1.1.2	<i>Leverage</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	68
4.1.1.3	Pertumbuhan Pendapatan pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	70
4.1.1.4	<i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.....	71
4.1.2	Uji Asumsi Klasik	72
4.1.2.1	Uji Normalitas.....	72
4.1.2.2	Uji Multikolinearitas.....	73
4.1.2.3	Uji Heteroskedastisitas.....	73
4.1.3	Regresi Data Panel	74
4.1.3.1	Pemilihan Model Regresi Data Panel	74
4.1.3.2	Hasil Regresi Data Panel	75
4.1.3.3	Koefisien Determinasi	76
4.2	Pembahasan.....	76
4.2.1	Likuiditas, <i>Leverage</i> , Pertumbuhan Pendapatan, dan <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	76
4.2.1.1	Likuiditas pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	77
4.2.1.2	<i>Leverage</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	78
4.2.1.3	Pertumbuhan Pendapatan pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	79
4.2.1.4	<i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.....	81
4.2.2	Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , Pertumbuhan Pendapatan terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.....	82

4.2.2.1	Pengaruh Likuiditas terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	82
4.2.2.2	Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	83
4.2.2.3	Pengaruh Pertumbuhan Pendapatan terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020	84
4.2.2.4	Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , Pertumbuhan Pendapatan terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020 ..	86
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		88
5.1	Simpulan.....	88
5.2	Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA		92
LAMPIRAN.....		96

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Hal.
3.1	Operasional Variabel.....	48
3.2	Daftar Populasi Perusahaan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.....	50
3.3	<i>Purposive Sampling</i>	52
3.4	Daftar Sampel Perusahaan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.....	53
4.1	Likuiditas pada Perusahaan Transportasi Tahun 2016-2020	68
4.2	<i>Leverage</i> pada Perusahaan Transportasi Tahun 2016-2020.....	68
4.3	Pertumbuhan Pendapatan pada Perusahaan Transportasi Tahun 2016- 2020.....	70
4.4	<i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Transportasi Tahun 2016-2020	71

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Hal.
1.1	Sampel Pertumbuhan Laba Transportasi di Indonesia Tahun 2016-2020	3
1.2	Sampel Grafik Tingkat Penggunaan DAR Perusahaan Transportasi di Indonesia Tahun 2016-2020	4
1.3	Sampel Rata-rata Nilai Pertumbuhan Pendapatan dan Likuiditas Perusahaan Transportasi 2016-2020.....	5
2.1	Solusi Perbaikan <i>Financial Distress</i>	41
3.1	Model Penelitian.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Hal.
1	Waktu Penelitian.....	96
2	Matrik Kriteria Pemilihan Sampel.....	97
3	Perhitungan <i>Current Ratio</i>	98
4	Perhitungan <i>Debt To Assets Ratio</i>	100
5	Perhitungan Pertumbuhan Pendapatan	101
6	Perhitungan <i>Interest Coverage</i>	103
7	Uji Normalitas.....	105
8	Uji Multikolineaitas	105
9	Uji Heteroskedastisitas	105
10	Uji <i>Chow</i>	106
11	Uji <i>Hausman</i>	107
12	Hasil Pengolahan Eviews <i>Fixed Effect Models</i>	108
13	Daftar Revisian Seminar Usulan Penelitian.....	109
14	Daftar Riwayat Hidup.....	111

DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

Lambang Dan Singkatan	Keterangan	Hal
BEI	Bursa Efek Indonesia	3
DAR	Debt to Asset Ratio	4
ROE	Return On Equity	7
CR	Curent Ratio	7
DR	Debt Ratio	7
ε	Elemen	58
β	Beta	58
α	Alpha.....	58