

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.2 Latar Belakang Penelitian.....	2
1.3 Perumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Kegunaan Penelitian.....	9
1.5.1 Aspek Teoritis	9
1.5.2 Aspek Praktis	9
1.6 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN	11
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian.....	11
2.1.1 Teori Keagenan (Agency Theory).....	11
2.1.2 Laporan Keuangan	11
2.1.3 Peraturan Penyampaian Laporan Keuangan di Indonesia	13
2.1.4 Ketepatan Waktu	15
2.1.5 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu	16
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	20
2.3 Kerangka Pemikiran	24

2.3.1	Likuiditas dan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan	24
2.3.2	Kompleksitas Operaasi Perusahaan dan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan	25
2.3.3	Kepemilikan Pubik dan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan.....	26
2.3.4	Opini Auditor dan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan.....	26
2.4	Hipotesis Penelitian.....	27
2.5	Ruang Lingkup Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Jenis Penelitian.....	30
3.2	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	30
3.2.1	Variabel Independen.....	31
3.2.2	Variabel Dependen	32
3.3	Tahapan Penelitian	34
3.4	Populasi dan Sampel	36
3.5	Jenis Data.....	37
3.6	Teknik Analisis Data	37
3.6.1	Statistik Deskriptif.....	37
3.6.2	Analisis Regresi Logistik dan Pengujian Hipotesis	37
3.6.3	Uji Asumsi Klasik	38
3.6.4	Koefisien Determinasi (R^2).....	40
3.6.5	Uji Hipotesis	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		43
4.1	Hasil Penelitian	43
4.1.1	Faktor Likuiditas, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Kepemilikan Publik, Opini Auditor dan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur di BEI periode 2010-2012	43
4.1.2	Analisis Uji Asumsi Klasik.....	46

4.1.3 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) dan Koefesien determinasi	54
4.1.4 Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik t).....	56
4.2 Pembahasan	57
4.2.1 Pengaruh Likuiditas, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Kepemilikan Publik dan Opini Auditor Secara Simultan terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan.....	57
4.2.2 Pengaruh Likuiditas, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Kepemilikan Publik dan Opini Auditor Secara Parsial terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	62
5.2.1 Aspek teoritis	62
5.2.2 Aspek praktis.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	27
Tabel 3.1 Operasional Variabel	38
Tabel 3.2 Kriteria Pengambilan Sampel	42
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif	43
Tabel 4.2 Deskripsi data Opini Auditor	45
Tabel 4.3 Uji Normalitas <i>Unstandardized Residual</i>	47
Tabel 4.4 Uji Normalitas data Awal	48
Tabel 4.5 Uji Normalitas data Setelah Menggunakan Metode <i>Skewness</i>	50
Tabel 4.6 Uji Normalitas Setelah Outlier	51
Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas dengan Nilai <i>Tolerance</i> dan VIF	52
Tabel 4.8 Uji Autokorelasi dengan <i>Durbin-Watson Test</i>	52
Tabel 4.9 Koefisien Determinasi	54
Tabel 4.10 Uji Statistik F	55
Tabel 4.11 Uji Statistik t	56

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	34
Gambar 4.1 Hasil Grafik Histogram.....	49
Gambar 4.2 Uji Heteroskedastisitas dengan <i>scatterplot</i>	53

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Daftar Nama Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012.
- Lampiran 2. Hasil Pengujian Statistik Deskriptif.
- Lampiran 3. Opini Auditor dengan *Frequency Table*.
- Lampiran 4. Uji Normalitas Data dengan *Unstandardized Residual*.
- Lampiran 5. Uji Normalitas Data Awal.
- Lampiran 6. Grafik Histogram.
- Lampiran 7. Uji Normalitas Data Setelah Menggunakan Metode *Skewness*.
- Lampiran 8. Uji Normalitas Data Setelah Outlier.
- Lampiran 9. Uji Multikolinearitas dengan Nilai *Tolerance* dan VIF
- Lampiran 10. Uji Autokorelasi dengan *Durbin-Watson Test*
- Lampiran 11. Uji Heteroskedastisitas dengan *Scatterplot*
- Lampiran 12. Koefisien Determinasi
- Lampiran 13. Uji Statistik F
- Lampiran 14. Uji Statistik t
- Lampiran 15. Tabulasi Data