



DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	ix
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Lingkup Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Laporan Penelitian	6
BAB II. LANDASAN TEORI	8
2.1 <i>Working Capital</i>	8
2.2 Penelitian Terdahulu.....	9
2.3 Pengembangan Hipotesis.....	12
BAB III. METODA PENELITIAN	14
3.1 Data Penelitian.....	14



3.1.1	Sumber Data	14
3.1.2	Populasi Data	15
3.1.3	Jenis Data	15
3.2	Desain Penelitian	15
3.2.1	Pengembangan Model Penelitian	15
3.2.2	Model Penelitian	18
3.2.3	Pengolahan dan Pengujian Data	18
3.2.4	Definisi Operasional	18
3.3	Uji Hipotesis	20
3.3.1	Uji Hipotesis H_2	24
3.3.2	Uji Hipotesis H_1	20
3.3.2.1	Uji Regresi <i>Ordinary Least Squares</i>	20
3.3.2.2	Uji Regresi OLS dengan Modifikasi Model Penelitian	22
3.3.2.3	Uji Regresi OLS dengan Modifikasi 5% <i>Dropping</i>	23
3.3.2.4	Uji Regresi OLS dengan Modifikasi 95% <i>Winsorizing</i>	23
3.3.2.5	Uji Regresi <i>Generalized Least Squares</i> dengan Modifikasi 95% <i>Winsorizing</i>	23
3.3.2.6	Uji Regresi GLS dengan Menggunakan <i>Lead-Lag</i>	24
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Deskripsi Data	26
4.2	Uji Hipotesis H_2	60
4.3	Uji Hipotesis H_1	27
4.3.1	Uji Regresi <i>Ordinary Least Squares</i>	28



4.3.1.1 Uji Asumsi Klasik.....	28
4.3.1.2 Uji Regresi Linier OLS.....	32
4.3.2 Uji Regresi OLS dengan Modifikasi Model Penelitian.....	33
4.3.3 Uji Regresi OLS dengan Modifikasi Data <i>5% Dropping</i>	35
4.3.3.1 Deskripsi Data.....	35
4.3.3.2 Uji Asumsi Klasik.....	36
4.3.3.3 Uji Regresi Linier OLS.....	39
4.3.4 Uji Regresi OLS dengan Modifikasi Data <i>Winsorizing 95%</i>	41
4.3.4.1 Deskripsi Data.....	41
4.3.4.2 Uji Asumsi Klasik.....	42
4.3.4.3 Uji Regresi Linier OLS.....	45
4.3.5. Uji Regresi <i>Generalized Least Squares</i>	46
4.3.5.1 Penentuan <i>Fixed</i> atau <i>Random Effect</i>	47
4.3.5.2 Uji Regresi GLS.....	49
4.3.6. Regresi OLS dan GLS dengan <i>Lead-Lag</i>	50
4.3.6.1 Deskripsi Data.....	50
4.3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	51
4.3.6.3 Uji Regresi Linier OLS.....	54
4.3.6.4 Penentuan Regresi GLS <i>Fixed</i> atau <i>Random Effect</i>	55
4.3.6.5 Uji Regresi GLS.....	57
4.3.7 Rangkuman Uji Hipotesis H_1	58
BAB V. SIMPULAN	62
5.1 Simpulan.....	62



5.2	Saran	63
5.3	Rekomendasi	63
	DAFTAR PUSTAKA	64
	LAMPIRAN	67
	DAFTAR TABEL	
	Tabel 3.1 Rincian Klasifikasi Sektor Perusahaan	15
	Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian	19
	Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	27
	Tabel 4.2 Tabel Hasil Uji Hubungan Linier	29
	Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas	30
	Tabel 4.4 Hasil Uji Regresi OLS	32
	Tabel 4.5 Hasil Uji Regresi OLS dengan Menghilangkan Variabel-Variabel D _{x_{it-1}} dan D _{x_{it+1}}	34
	Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian dengan Variabel Dependen telah Dimodifikasi 5% <i>Dropping</i>	35
	Tabel 4.7 Tabel Hasil Uji Hubungan Linier dengan Variabel Dependen telah Dimodifikasi 5% <i>Dropping</i>	36
	Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinearitas	37
	Tabel 4.9 Hasil Uji Regresi OLS dengan Variabel Dependen telah Dimodifikasi 5% <i>Dropping</i>	40
	Tabel 4.10 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian dengan Variabel Dependen telah Dimodifikasi dengan Metoda <i>Winsorizing</i> 95%	41
	Tabel 4.11 Tabel Hasil Uji Hubungan Linier Tabel Hasil Uji Hubungan Linier dengan Variabel Dependen Hasil Modifikasi <i>Winsorizing</i> 95%	42



Tabel 4.12	Hasil Uji Multikolinearitas dengan Variabel Dependen Hasil Modifikasi <i>Winsorizing</i> 95%	43
Tabel 4.13	Hasil uji regresi OLS dengan Variabel Dependen Hasil Modifikasi <i>Winsorizing</i> 95%.....	46
Tabel 4.14	Hasil Uji Hausman.....	48
Tabel 4.15	Hasil Uji Regresi GLS	49
Tabel 4.16	Statistik Deskriptif Variabel Penelitian dengan <i>Lead-Lag</i>	50
Tabel 4.17	Tabel Hasil Uji Hubungan Linier antara Variabel-Variabel Independen terhadap Variabel Dependen dengan <i>Lead-Lag</i>	51
Tabel 4.18	Hasil Uji Multikolinearitas	52
Tabel 4.19	Hasil Uji Regresi OLS dengan <i>Lead-Lag</i>	54
Tabel 4.20	Hasil Uji Hausman.....	56
Tabel 4.21	Hasil Uji Regresi GLS dengan <i>Lead-Lag</i>	57
Tabel 4.22	Rangkuman Hasil Uji Hipotesis H_1	59
Tabel 4.23	Tabel Hasil Uji Bartlett.....	60
Tabel 4.24	Tabel Hasil Uji <i>Independent Sample T-Test</i> Welch.....	60
Tabel 4.25	Tabel Perbandingan Hasil Uji Regresi Perusahaan-Perusahaan pada Sektor Primer dan Sekunder	61

DAFTAR GAMBAR	Gambar 1.1	Pertumbuhan Penjualan Perusahaan Secara Global	2
	Gambar 4.1	Penyebaran Masing-Masing Variabel Independen terhadap Value.	31



Gambar 4.2	Pembandingan antara Histogram Residuals dan Normal P-P Plot	31
Gambar 4.3	Penyebaran Masing-Masing Variabel Independen terhadap Variabel Dependen	38
Gambar 4.4	Pembandingan antara Histogram Residuals dan Normal P-P Plot	39
Gambar 4.5	Penyebaran Masing-Masing Variabel Independen terhadap Variabel Dependen Hasil Modifikasi <i>Winsorizing</i> 95%	44
Gambar 4.6	Pembandingan antara Histogram Residuals dan Normal P-P Plot dengan Variabel Dependen Hasil Modifikasi <i>Winsorizing</i> 95%	45
Gambar 4.7	Penyebaran Masing-Masing Variabel Independen terhadap Variabel Dependen	53
Gambar 4.8	Pembandingan antara Histogram Residuals dan Normal P-P Plot dengan <i>Lead-Lag</i>	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Daftar Rincian Perusahaan	67
Lampiran II	Variabel Penelitian	74