

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Pertanyaan Penelitian	12
1.4. Tujuan Penelitian	12
1.5. Manfaat Penelitian	12
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 13
2.1. Modal Kerja	13
2.2. Komponen Modal Kerja	19
2.2.1. Kas	19
2.2.2. Piutang	19
2.2.3. Persediaan	20
2.3. Kebijakan Investasi Modal Kerja	21
2.4. Kebijakan Pendanaan Modal Kerja	22
2.5. Kinerja Operasi Perusahaan	23
2.6. Pengembangan Hipotesis	24
2.6.1. Hubungan antara Efisiensi Modal Kerja dan Kinerja Operasi Perusahaan	24
2.6.2. Hubungan antara Agresivitas Pendanaan Modal Kerja dan Kinerja Operasi Perusahaan	25
2.6.3. Hubungan antara Efisiensi Persediaan dan Kinerja Operasi Perusahaan	27
 BAB III METODE PENELITIAN	 29
3.1. Data dan Sampel	29

3.2. Definisi Operasional Variabel	30
3.2.1. Variabel Dependen	30
3.2.2. Variabel Independen	30
3.3. Seemingly Unrelated Regression (SUR)	31
3.4. Pengujian Model SUR	33
3.5. Teknik Pengujian Hipotesis	34
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	 36
4.1. Sampel Penelitian	36
4.2. Statistik Dekriptif	37
4.3. Pengujian Model Seemingly Unrelated Regression (SUR)	39
4.4. Pengujian Hipotesis	40
4.5. Pembahasan	42
 BAB V PENUTUP	 48
5.1. Simpulan	48
5.2. Implikasi Penelitian	49
5.3. Keterbatasan Penelitian	50
 DAFTAR PUSTAKA	 51
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

2.1 Ringkasan Penelitian Efisiensi Modal Kerja Terdahulu	18
4.1 Pemilihan Sampel	36
4.2 Statistik Deskriptif	37
4.3 Matriks Varian-Kovarian	39
4.4 Pengujian Hipotesis	40
4.5 Hasil Estimasi Parameter Model Regresi	41
4.6 Ringkasan Hipotesis dan Hasil Pengujian	43

DAFTAR GAMBAR

4.1 Rata-rata Persediaan, Pendapatan Operasi dan Penjualan Perusahaan Sampel Penelitian	46
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Statistik Deskriptif	57
Lampiran 2. Hasil Uji Seemingly Unrelated Regression (SUR)	58
Lampiran 3. Residual Correlations Matrix	58
Lampiran 4. Residual Covariance Matrix	58
Lampiran 5. SUR dengan STATA untuk memunculkan nilai Lagrange-Multiplier Test (Breusch-Pagan Test)	59