

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	1
SKRIPSI.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian	9

BAB II	11
TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Kajian Teori	11
2.1.1 Likuiditas	11
2.1.2 <i>Cash Turnover</i>	13
2.1.3 <i>Receivable Turnover</i>	15
2.1.4 <i>Inventory Turnover</i>	18
2.2 Penelitian Terdahulu	20
2.2.1 <i>Cash Turnover</i> terhadap Likuiditas.....	20
2.2.2 <i>Receivable Turnover</i> Terhadap Likuiditas.....	22
2.2.3 <i>Inventory Turnover</i> terhadap Likuiditas.....	23
2.3 Kerangka Berpikir.....	25
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
2.4.1 Pengaruh <i>Cash Turnover</i> terhadap Likuiditas	26
2.4.2 Pengaruh <i>Receivable Turnover</i> terhadap Likuiditas.....	27
2.4.3 Pengaruh <i>Inventory Turnover</i> terhadap Likuiditas	27
BAB III.....	28
METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Jenis Penelitian.....	28
3.2 Objek Penelitian.....	28
3.3 Populasi dan Sampel.....	28
3.3.1 Populasi.....	29
3.3.2 Sampel.....	29
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.5 Definisi Operasional.....	31
3.5.1 <i>Cash Turnover</i> (X_1).....	32
3.5.2 <i>Receivable Tunover</i> (X_2).....	32

3.5.3	<i>Inventory Turnover</i> (X_3).....	33
3.5.4	Likuiditas (Y).....	33
3.6	teknik analisis data.....	34
3.6.1	Statistika Deskriptif.....	34
3.6.2	Normalitas.....	34
3.6.3	Analisis Regresi Data Panel.....	35
3.7	Pengujian Hipotesis.....	39
3.7.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	39
3.7.2	Uji F (Uji Hipotesis Simultan).....	39
3.7.3	Uji t (parsial).....	39
BAB IV	40
PEMBAHASAN	40
4.1	Hasil Penelitian.....	40
4.1.1	Statistik Deskriptif.....	40
4.1.2	Uji Normalitas.....	42
4.2	Uji Pemilihan Model.....	43
4.2.1	Uji Chow.....	43
4.2.2	Uji Hausman.....	44
4.2.3	Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	44
4.3	Analisis Regresi Data Panel.....	46
4.3.1	<i>Common Effect Model</i>	46
4.3.2	<i>Fixed Effect Model</i>	47
4.3.3	<i>Random Effect Model</i>	48
4.4	Pengujian Hipotesis.....	49
4.4.1	Pengujian Koefisien Determinasi (Adjusted R^2).....	49
4.4.2	Uji F.....	50
4.4.3	Uji T.....	50
4.5	Pembahasan.....	50

BAB V	54
PENUTUP	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN – LAMPIRAN	61

