

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS	
2.1 Landasan Teoritis	8
2.1.1 Biaya Operasional	8
2.1.2 Perputaran Persediaan	11
2.1.3 Profitabilitas	15
2.2 Penelitian Terdahulu	19
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	20
2.4 Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Jadwal Penelitian	24

3.2 Jenis dan Sumber Data.....	24
3.3 Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	25
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	26
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	27
3.6 Teknik Analisis Data	27

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum PT. Expravet Nasuba	36
4.2 Hasil Penelitian	47
4.2.1 Statistik Deskriptif	47
4.2.2 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	48
4.2.2.1 Uji Normalitas	49
4.2.2.2 Uji Heteroskedastisitas	51
4.2.2.3 Uji Autokorelasi	53
4.2.2.3 Uji Multikolinearitas	54
4.2.3 Regresi Linear Berganda.....	55
4.2.3 Uji Hipotesis.....	56
4.2.2.1 Uji F (Uji Simultan).....	56
4.2.2.2 Koefisien Determinasi (R^2)	57
4.2.2.3 Uji t (Uji Parsial)	59
4.3 Pembahasan.....	59
4.3.1 Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Profitabilitas	59
4.3.2 Pengaruh Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas ...	61
4.3.3 Pengaruh Biaya Operasional dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas	64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	68

DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran Teoritis	21
4.1	Struktur organisasi PT. Expravet Nasuba.....	39
4.2	Histogram	49
4.3	<i>Normal P- P Plot of Regression Standardized Residual</i>	50
4.4	Uji Heteroskedastisitas	52



DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Penelitian Terdahulu	19
3.1	Jadwal Penelitian	24
3.2	Definisi Operasional Variabel Penelitian	27
3.3	Kriteria Durbin-Watson	31
4.1	Statistik Deskriptif	48
4.2	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	51
4.3	Hasil Uji <i>Glejser</i>	53
4.4	Hasil Uji Autokorelasi.....	53
4.5	<i>Runs Test</i>	54
4.6	Hasil Uji Multikolinearitas	55
4.7	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	55
4.8	Koefisien Determinasi.....	56
4.9	Hasil Uji t.....	58
4.10	Hasil Uji F	59