# DAFTAR ISI

[KATA PENGANTAR i](#_bookmark0)

[DAFTAR ISI iv](#_bookmark1)

[DAFTAR TABEL vii](#_bookmark2)

[DAFTAR GAMBAR viii](#_bookmark3)

[DAFTAR LAMPIRAN ix](#_bookmark4)

[BAB I](#_bookmark5) [PENDAHULUAN 1](#_bookmark6)

* 1. [Latar Belakang Masalah 1](#_bookmark7)
	2. [Identifikasi Masalah 5](#_bookmark8)
	3. [Batasan Masalah 6](#_bookmark9)
	4. [Rumusan Masalah 6](#_bookmark10)
	5. [Tujuan Penelitian 6](#_bookmark11)
	6. [Manfaat Penelitian 7](#_bookmark12)
	7. [Hipotesis Penelitian 7](#_bookmark13)

[BAB II](#_bookmark14) [TINJAUAN PUSTAKA 8](#_bookmark15)

* 1. [Kerangka Teori 8](#_bookmark16)
		1. [Pengertian Laba 8](#_bookmark17)
		2. [Kualitas Laba 9](#_bookmark18)
		3. [Pengertian Persistensi Laba 10](#_bookmark19)
		4. [Pengertian Arus Kas 11](#_bookmark20)
		5. [Klasifikasi Arus Kas 12](#_bookmark21)
		6. [Pengertian Utang 14](#_bookmark22)
		7. [Jenis-Jenis Utang 14](#_bookmark23)
		8. [Pengertian Ukuran Perusahaan 15](#_bookmark24)
	2. [Penelitian Terdahulu 17](#_bookmark25)

iv

* 1. [Kerangka Konseptual 22](#_bookmark26)

[BAB III](#_bookmark27) [METODE PENELITIAN 26](#_bookmark28)

* 1. [Desain Penelitian 26](#_bookmark29)
	2. [Populasi Dan Sampel 26](#_bookmark30)
		1. [Populasi Penelitian 26](#_bookmark31)
		2. [Sampel Penelitian 26](#_bookmark32)
	3. [Lokasi Dan Waktu Penelitian 28](#_bookmark33)
		1. [Lokasi Penelitian 28](#_bookmark34)
		2. [Waktu Penelitian 29](#_bookmark35)
	4. [Variabel dan Indikator Penelitian 29](#_bookmark36)
		1. [Variabel Penelitian 29](#_bookmark37)
		2. [Indikator Penelitian 30](#_bookmark38)
	5. [Teknik Pengumpulan Data 31](#_bookmark39)
	6. [Teknik Analisis Data 31](#_bookmark40)
		1. [Statistik Deskriptif 31](#_bookmark41)
		2. [Uji Asumsi Klasik 32](#_bookmark42)
		3. [Regresi Linear Berganda 34](#_bookmark43)
		4. [Uji Hipotesis 35](#_bookmark44)

[BAB IV](#_bookmark45) [HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN 39](#_bookmark46)

* 1. [Deskripsi Objek Penelitian 39](#_bookmark47)
	2. [Hasil Penelitian 40](#_bookmark48)
		1. [Statistik Deskriptif 40](#_bookmark49)
		2. [Uji Asumsi Klasik 42](#_bookmark50)
		3. [Pengujian Normalitas Data 42](#_bookmark51)
		4. [Uji Multikolinearitas 44](#_bookmark52)

v

* + 1. [Uji Heterokedastistas 45](#_bookmark53)
		2. [Uji Autokorelasi 47](#_bookmark54)
		3. [Regresi linear berganda 48](#_bookmark55)
		4. [Uji Hipotesis 49](#_bookmark56)
	1. [Pembahasan 53](#_bookmark57)
		1. [Pengaruh Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba 53](#_bookmark58)
		2. [Pengaruh Arus kas Terhadap Persistensi Laba 54](#_bookmark59)
		3. [Pengaruh Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba 54](#_bookmark60)
		4. [Pengaruh Arus Kas Operas, Tingkat Hutang dan Ukuran Perusahaan](#_bookmark61) [Terhadap Persistensi Laba secara simultan 55](#_bookmark61)

[BAB V](#_bookmark62) [KESIMPULAN DAN SARAN 57](#_bookmark63)

* 1. [Kesimpulan 57](#_bookmark64)
	2. [Keterbatasan Penelitian 59](#_bookmark65)
	3. [Saran 60](#_bookmark66)

[DAFTAR PUSTAKA 61](#_bookmark67)

[LAMPIRAN 63](#_bookmark68)

vi

Tabel 1.1. Laba PT. Chitos Internasional Tbk 2

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu 17

Tabel 3.1.Kriteria Penelitian Sampel Perusahaan Industri Barang Konsumsi 27

Tabel 3.2. Daftar Sampel Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi 28

Tabel 3.3. Waktu Penelitian 29

Tabel 3.4. Indikator Penelitian 30

Tabel 4.1 Descriptive Statistics 40

Tabel 4.2 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 45

Tabel 4.3 Coefficientsa 46

Tabel 4.4 Model Summaryb 48

Tabel 4.5 Coefficientsa 50

Tabel 4.6 Model Summaryb 51

Tabel 4.7 Coefficientsa 52

Tabel 4.8 Hasil Uji Koefisien Determinasi X1, X2, X3terhadap Y 53

Tabel 4.9 Hasil Uji Simultan X1, X2, X3 terhadap Y 54

Tabel 4.10 ANOVAa 56

vii

Gambar 2.1. Kerangka Konseptual 22

Gambar 4.1 Pengujiam Normalitas 40

Gambar 4.2 P-P Plot 42

Gambar 4.3 Scetterplot 46

viii

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan 63

Lampiran 2 Data Persistensi Laba 64

Lampiran 3 Data Arus Kas 65

Lampiran 4 Tabel data LN / Total Harta 66

Lampiran 5 Data Tabel Tingkat Hutang 67

Lampiran 6 Hasil Pengujian Datamenggunakan SPSS Versi22 68

* + 1. Uji statistik Deskriptif 69
		2. Uji Normalitas *probability plot* 70
		3. Uji multikolinearitas 73
		4. Uji heteroksiditas 74
		5. Uji Autokorelasi 75
		6. Regresi linear berganda 76
		7. Uji simultan 77
		8. Determinasi R- Squer 78

Lampiran 7 Hasil Input data SPSS Versi 22 78

Lampiran 8 Input exel 79