**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, RISIKO BISNIS,PERPUTARAN ASET DANPERTUMBUHAN LABA TERHADAPSTRUKTUR MODAL PERUSAHAAN**

**(Pada Sub Sektor Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012 – 2016)**

**SKRIPSI**

****

**RYAN DEVID**

**1310011211097**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat*

*Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi*

*Jurusan Manajemen*

**JURUSAN MANAJEMEN**

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS BUNG HATTA**

**2017**

**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, RISIKO BISNIS, PERPUTARAN ASET DAN PERTUMBUHAN LABA TERHADAP STRUKTUR MODAL PERUSAHAAN**

**(Pada Sub SektorFarmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia**

**Periode 2012 – 2016)**

**Oleh**

**Ryan Devid1 Rika Desiyanti1&Nailal Husna1**

**MahasiswadanDosenJurusanManajemen**

**FakultasEkonomiUniversitas Bung Hatta Padang**

**E-Mail:** **ryan\_devid@yahoo.co.id**

**Abstrak**

*This study aims to obtain empirical evidence of the influence of company size, business risk, asset turnover and profit growth of the company's capital structure. In this study, the sample is a pharmaceutical sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange, amounting to 10 companies. The sampling method used is census, considering the number or size of the sample used is relatively small. The type of data used is secondary data, its from access and downloaded from www.idx.go.id and Indonesia Capital Market of Directory. Data used from 2012 to 2016. Based on the results of hypothesis testing that has been done found that firm size has a positive and significant impact on the company's capital structure as measured by the interest coverage ratio. The result of the second hypothesis testing found that the negative and significant effect on the capital structure of pharmaceutical companies in Indonesia Stock Exchange. The third hypothesis testing found that asset rotation has no significant effect to capital structure of pharmaceutical company in Indonesia Stock Exchange, while profit growth has no significant effect to capital structure of pharmaceutical company in Indonesia Stock Exchange.*

Penelitianinibertujuanmendapatkanbuktiempirispengaruhukuranperusahaan, risikobisnis, perputaranasetdanpertumbuhanlabaterhadapstruktur modal perusahaan.Padapenelitianini yang menjadisampeladalah sub sektorfarmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang berjumlah 10 perusahaan. Metodepengambilansampel yang digunakanadalahsensus, mengingatjumlahatauukuransampel yang digunakanrelatifkecil.Jenis data yang digunakanadalah data sekunder, yaitu dariaksesdan di download dari[www.idx.go.id](http://www.idx.go.id)dan Indonesia Capital Market of Directory.Data yang digunakandaritahun 2012 sampaidengan 2016.Berdasarkanhasilpengujianhipotesis yang telahdilakukanditemukanbahwaukuranperusahaanberpengaruhpositifdansignifikanterhadapstruktur modal perusahaan yang diukurdengan interest coverage ratio. Hasilpengujianhipotesiskeduaditemukanbahwaberpengaruhnegatifdansignifikanterhadapstruktur modal perusahaanfarmasi di Bursa Efek Indonesia.Pengujianhipotesisketigaditemukanbahwaperputaranasettidakberpengaruhsignifikanterhadapstruktur modal perusahaanfarmasi di Bursa Efek Indonesia, sedangkanpertumbuhanlabatidakberpengaruhsignifikanterhadapstruktur modal perusahaanfarmasi di Bursa Efek Indonesia.

Kata Kunci Ukuran Perusahaan, RisikoBisnis, Perputaran Asset

**DAFTAR ISI**

**HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI. i**

**PERNYATAAN. ii**

**KATA PENGANTAR. iii**

**ABSTRAK. v**

**DAFTAR ISI vi**

**DAFTAR TABEL ix**

**DAFTAR LAMPIRAN x**

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Perumusan Masalah 7
	3. Tujuan Penelitian 7
	4. Manfaat Penelitian 8

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

* 1. Struktur Modal 9
		1. PengertianStruktur Modal 9
		2. KomponenStruktur Modal 10
		3. KebijakanStruktur Modal 12
		4. PengukuranStruktur Modal 13
		5. Faktor-Faktor yang MemepngaruhiStruktur Modal 14
	2. Ukuran Perusahaan 16
	3. RisikoBisnis 17
	4. PertumbuhanLaba 19
	5. Pengembangan Hipotesis 19
		1. PengaruhUkuran Perusahaan TerhadapStruktur

Modal Perusahaan 19

* + 1. Pengaruh RisikoInvestasiTerhadapStruktur

Modal Perusahaan 21

* + 1. PengaruhPerputaranAsetTerhadapStruktur

Modal Perusahaan 23

* + 1. PengaruhPertumbuhanLabaTerhadapStruktur

Modal Perusahaan 24

* 1. Model KerangkaBerfikir 26

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

* 1. Populasi dan Sampel 27

3.1.1 Populasi 27

3.1.2 Sampel 27

* 1. Jenis dan Sumber Data 27
	2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel 28
		1. Variabel Independen 28
		2. Variabel Dependen 28
	3. MetodeAnalisis 30

3.4.1 PengujianAsumsiKlasik 30

3.5.2 PengujianHipotesis 33

**BAB IV ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 StatistikDeskriptifVariabelPenelitian 38

4.2 PengujianAsumsiKlasik 41

 4.2.1 HasilPengujianNormalitas 41

 4.2.2 HasilPengujianMultikolinearitas 43

 4.2.3 HasilPengujianAutokorelasi 44

 4.2.4 HasilPengujianHeteroskedastisitas 44

4.3 PengujianStatistik 45

 4.3.1 AnalisisRegresi Linear Berganda 46

 4.3.2 AnalisisKoefisienDeterminasi 47

 4.3.3 Uji F-statistik 48

4.4 HasilPengujianHipotesis 49

4.5 Pembahasan 51

 4.5.1 PengaruhUkuran Perusahaan (Size) Terhadap Interest Coverage Ratio 51

 4.5.2 PengaruhRisikoBisnisTerhadap Interest Coverage Ratio 52

 4.5.3 PengaruhPerputasanAsetTerhadap Interest Coverage Ratio 53

 4.5.4 PengaruhPertumbuhanLabaTerhadap Interest Coverage 54

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan 56

5.2 Implikasi 56

5.3 KeterbatasanPenelitian 57

5.4 Saran 58

**DAFTAR PUSTAKA** 60

**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 ProsedurPengambilanSampel 38

Tabel 4.2 StatistikDeskriptifVariabelPenelitian 39

Tabel 4.3 HasilPengujianNormalitasJargueBera 42

Tabel 4.4 HasilPengujianNormalitasJargueBera (Dinormalkan) 42

Tabel 4.5 HasilPengujianMultikolinearitas 43

Tabel 4.6 HasilPengujianAutokorelasiBreuschGodrey 44

Tabel 4.7 HasilPengujianHeteroskedastisitas White Test 45

Tabel 4.8 HasilNilaiKoefisienRegresi Linear Berganda 46

Tabel 4.9 HasilAnalisisKoefisienDeterminasi 48

Tabel 4.10 HasilPengujian F-statistik 48

Tabel 4.11 HasilPengujianHipotesis 49

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 StatistikDeskriptifdanPengujianNormalitas 62

Lampiran 2 PengujianAsumsiKlasik 64

Lampiran 3 PengujianHipotesis 66