

**PENGARUH PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN
TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PT. ADIRA
DINAMIKA MULTIFINANCE TBK YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA (BEI)**

SKRIPSI

OLEH :

RETNO VAHLUFI HARAHAHAP

17.832.0330



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2022**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 20/6/22

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Access From (repository.uma.ac.id)20/6/22

**PENGARUH PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN
TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PT. ADIRA
DINAMIKA MULTIFINANCE TBK YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA (BEI)**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana di
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Medan Area**

**OLEH :
RETNO VAHLUFI HARAHAAP
17.832.0330**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2022**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 20/6/22

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Access From (repository.uma.ac.id)20/6/22

HALAMAN PENGESAHAN

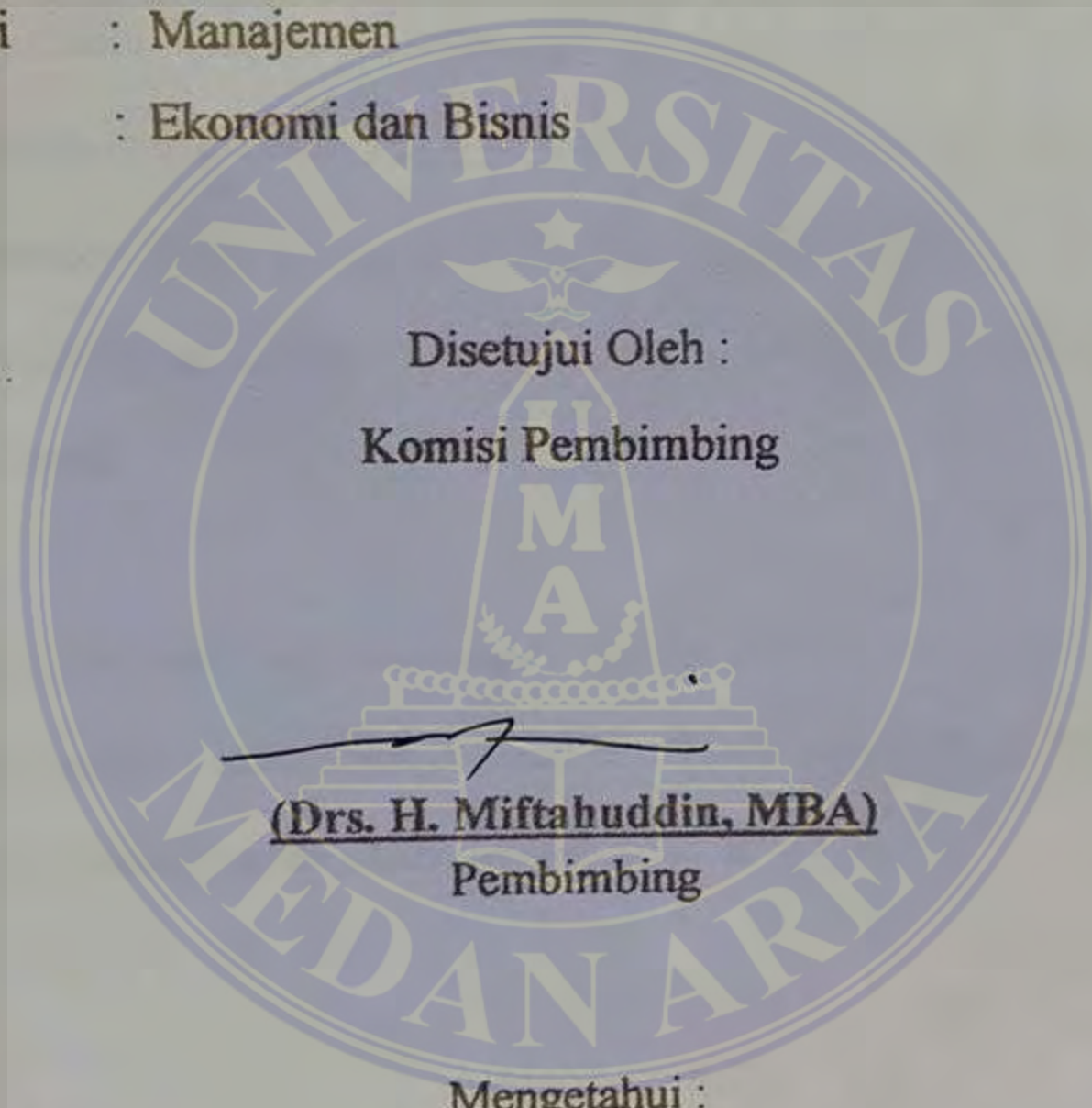
Judul Skripsi : Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)

Nama : **RETNO VAHLUFI HARAHAP**

NPM : 17 832 0330

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis



(Nindya Yunita, S.Pd, M.Si)
Dekan

Nindya

(Nindya Yunita, S.Pd, M.Si)
Ka. Prodi Manajemen

Tanggal/Bulan/Tahun Lulus : 18/Januari/2022

HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “ **Pengaruh profitabilitas dan ukuran perusahaan terhadap struktur modal pada PT. Adira dinamika multifinance tbk yang terdaftar di bursa efek indonesia (BEI)** ” adalah hasil karya saya sendiri. Yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana yang merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian – bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi – sanksi lainnya sesuai dengan peraturan yang berlaku, apabila di kemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, 18 Januari 2022



RETNO VAHLUFI HARAHAP
NPM : 17.832.0330

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI/TESIS UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Medan Area, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RETNO VAHLUFI HARAHAP
NPM : 17.832.0330
Program Studi : MANAJEMEN
Fakultas : EKONOMI DAN BISNIS
Jenis Karya : SKRIPSI

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Medan Area Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **PENGARUH PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PT. ADIRA DINAMIKA MULTIFINANCE TBK YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)**. Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan mengelola dalam bentuk pangkalan (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir/skripsi/tesis saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan
Pada tanggal : 18/01/2022
Yang menyatakan

(Retno Vahlufi Harahap)
Npm : 17.832.0330

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area

Document Accepted 20/6/22

Access From (repository.uma.ac.id)20/6/22

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Peneliti dilahirkan di Tegal Rejo. Pada tanggal 25 Agustus 1999 dari bapak Nasri Harahap dan Ibu Sri Hayati. Peneliti merupakan anak kedua dari 2 bersaudara. Tahun 2017 peneliti lulus dari SMA SWASTA KEMALA BHAYANGKARI 1 Medan daerah Wahid Hasyim, dan pada tahun 2017 terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Medan Area.



ABSTRAK

Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal pada PT. Adira dinamika multifinance tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Struktur modal merupakan kewajiban tetap atau pembiayaan permanen yang harus di selesaikan maupun dikeluarkan sebuah perusahaan pada suatu periode yang telah ditetapkan. *Debt to Equity Ratio* (DER) adalah rasio yang membandingkan jumlah hutang terhadap ekuitas, rasio ini sering digunakan para analis dan para investor untuk melihat seberapa besar hutang perusahaan jika dibandingkan ekuitas yang dimiliki oleh perusahaan atau para pemegang saham. Sedangkan *Return on Equity* (ROE) adalah rasio perbandingan modal dan laba bersih, rasio ini berguna sebagai alat ukur bagi para investor untuk melihat tingkat / persentase kemampuan perusahaan dalam mengembalikan dana (Modal). Dan SIZE adalah indikator untuk melihat ukuran perusahaan dengan memperhatikan $\ln(\text{Total Asset})$ perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal pada PT. Adira dinamika multifinance tbk. Jenis penelitian ini adalah asosiatif kausal yang merupakan menganalisis lebih dalam hubungan antara suatu variabel dan variabel lainnya atau bagaimana sebuah variabel mempengaruhi variabel lainnya.

Dalam penelitian ini menggunakan data sekunder. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan PT. Adira dinamika multifinance tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2010 – 2019. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 1 perusahaan. Dengan menggunakan teknik dokumentasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel ROE secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap struktur modal. Dan variabel SIZE secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap struktur modal. Serta berdasarkan hasil uji koefisien determinasi menunjukkan besarnya nilai Adjusted R-squared dalam model regresi sebesar 0,73 atau 73% sedangkan sisanya sebesar 27 % dipengaruhi oleh faktor lain di luar model.

Kata kunci : Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal

ABSTRACT

The Effect of Profitability and Company Size on Capital Structure at PT. Adira dynamics multifinance tbk which is listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX).

The capital structure is a fixed obligation or permanent financing that must be completed or issued by a company in a predetermined period. Debt to Equity Ratio (DER) is a ratio that compares the amount of debt to equity, this ratio is often used by analysts and investors to see how much the company's debt is compared to the equity owned by the company or its shareholders. While Return on Equity (ROE) is the ratio of capital and net income, this ratio is useful as a measuring tool for investors to see the level / percentage of the company's ability to return funds (Capital). And SIZE is an indicator to see the size of the company by showing the company's Ln(Total Assets).

This study aims to determine the effect of profitability and firm size on the capital structure of PT. Adira dynamics multifinance tbk. This type of research is causal associative which is a deeper analysis of the relationship between a variable and other variables or how one variable affects other variables.

In this study using secondary data. The population in this study is the company PT. Adira dynamics multifinance tbk which is listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2010 – 2019. The sample used in this study is 1 company. By using documentation techniques.

The results of this study indicate that the ROE variable partially has a negative and significant effect on capital structure. And the SIZE variable partially has a positive and significant effect on the capital structure. And based on the test results the coefficient of determination shows the value of Adjusted R-squared in the regression model is 0.73 or 73%, while the remaining 27% is influenced by other factors outside the model.

Keywords: Effect of Profitability and Company Size on Capital Structure

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan mengucap puji dan syukur atas kehadiran ALLAH SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan baik. Adapun judul dari penelitian ini adalah “**Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)**”. Adapun penyusunan skripsi ini penulis menyusun dengan maksud dan tujuan untuk memenuhi tugas akhir dan salah satu syarat kelulusan pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Medan Area.

Dalam usaha menyelesaikan skripsi, penulis menyadari sepenuhnya keterbatasan waktu dan pengetahuan, dan tanpa bantuan dan bimbingan dari semua pihak tidaklah mungkin berhasil dengan baik. Oleh karena itu, penulis menyadari masih terdapat ketidaksempurnaan akan tetapi penulis berharap dapat memberikan manfaat bagi siapapun yang membacanya atau mungkin dapat menjadikan sebuah inspirasi dan referensi untuk peneliti – peneliti selanjutnya, Aamiin ya rabbal Allamiin. Pada kesempatan ini dengan kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada orang tua tercinta Ayahnda Nasri Harahap dan Sri Hayati atas dukungan dan doa yang tiada ternilai sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Selanjutnya saya ingin menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc selaku Rektor Universitas Medan Area.
2. Bapak Ahmad Rafiki, BBA (Hons), MMgt, Ph.D, CIMA selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
3. Ibu Sari Nuzullina R, SE, Ak, M.Acc selaku Wakil Dekan 1 Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Merangkap Gugus Jaminan Mutu Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
4. Ibu Wan Rizca Amelia, SE, M.Si selaku Wakil Dekan 2 Bidang Pengembangan SDM dan Administrasi Keuangan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
5. Ibu Desy Astrid Anindya, SE, M.Ak selaku Wakil Dekan 3 Bidang Inovasi, Kemahasiswaan dan Alumni Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
6. Ibu Dr. Wan Suryani, SE, M.Si selaku Wakil Dekan 4 Bidang Kerjasama dan Sistem Informasi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
7. Ibu Nindya Yunita, S.Pd, M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
8. Bapak Irwansyah Putra, SE, MM Selaku Sekretaris Program Studi Manajemen Universitas Medan Area
9. Bapak Drs. H. Miftahuddin, MBA selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak kontribusi ilmu, meluangkan waktu, memberikan saran sehingga penulis bisa menyelesaikannya dengan maksimal dalam penulisan skripsi

ini.

10. Ibu Dr. Lailan Tawila, SE. M.Si selaku Dosen Pembanding yang telah meluangkan waktu, dan memberikan masukan serta saran sehingga penulis bisa menyelesaikannya dengan maksimal dalam penulisan skripsi ini.
11. Ibu Dra. Isnaniah LKS,MMA selaku dosen sekretaris yang telah meluangkan waktu, dan memberikan saran sehingga penulis bisa menyelesaikannya dengan maksimal dalam penulisan skripsi ini.
12. Seluruh Dosen Universitas Medan Area yang selama ini telah membekali banyak ilmu pengetahuan kepada penulis.
13. Seluruh Pegawai yang telah membantu mempermudah proses pengurusan administrasi, kepada bg Miza dan bg Ibnu yang telah mempermudah proses demi proses hingga selesai.
14. Teruntuk Fresya dan kak Nabila yang telah membantu dan mendukung hingga selesai.
15. Dan untuk Teman seangkatan 2017 Manajemen.

Akhir kata hanya kepada Allah penulis memanjatkan doa, semoga ALLAH SWT memberikan balasan berupa amal yang berlipat. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi penulis dan para pembaca tulisan ini.

Medan, 18 Januari 2022

Penulis,

Retno Vahlufi Harahap

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Struktur Modal	7
2.1.1. Pengertian Struktur Modal	7
2.1.2. Faktor yang mempengaruhi Struktur Modal	7
2.1.3. Rasio.....	7
2.1.4. Dampak	8
2.2. Return on Equity (ROE).....	8
2.2.1. Pengertian Return on Equity (ROE).....	8
2.2.2. Fungsi Return on Equity (ROE).....	9
2.3. Penelitian Terdahulu	10
2.4. Kerangka Konseptual	12
2.5. Hipotesis.....	13

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis, Lokasi, dan Waktu Penelitian.....	15
3.1.1. Jenis Penelitian.....	15
3.1.2. Lokasi Penelitian.....	15
3.1.3. Waktu Penelitian.....	15
3.2 Populasi dan Sampel.....	16
3.2.1. Populasi.....	16
3.2.2. Sampel.....	16
3.3. Definisi Operasional.....	16
3.4. Jenis dan Sumber Data.....	16
3.4.1. Jenis Data.....	16
3.4.2. Sumber Data.....	17
3.5. Teknik Pengumpulan data.....	17
3.6. Teknik Analisis Data.....	17
3.6.1 Uji Statistik Deskriptif.....	17
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	18
1. Uji Normalitas.....	18
2. Uji Multikolinieritas.....	18
4. Uji Heteroskedastisitas.....	18
5. Uji Autokolerasi.....	19
3.6.3. Uji Statistik.....	19
3.7. Uji Hipotesis.....	20
3.7.1 Uji Parsial (Uji T).....	20
3.7.2 Uji Simultan (Uji F).....	21
3.7.3 Analisis Koefisien Determinasi (R^2).....	21

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	22
4.1.1. Gambaran Umum Perusahaan.....	22
4.1.2. Visi dan Misi PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk.....	23

4.1.3. Hasil Analisis Data	24
1. Profitabilitas.....	24
2. Ukuran Perusahaan.....	25
3. Struktur Modal	26
4.1.4. Analisis Deskriptif.....	28
4.1.5. Uji Asumsi Klasik	29
1. Uji Normalitas	29
2. Uji Multikolinieritas	30
3. Uji Heteroskedastitas.....	31
4. Uji Autokorelasi	32
4.1.6. Uji Statistik.....	33
4.1.7. Uji Hipotesis.....	35
1. Uji t (Parsial)	35
2. Uji Simultan (F).....	36
3. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)	37
4.2. Pembahasan.....	39
1. Pengaruh Profitabilitas terhadap Struktur Modal	39
2. Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal.....	39
3. Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal	41
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Nilai Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.	10
Tabel 3.1. Rencana Waktu Penelitian	15
Tabel 3.2. Operasional Variabel.....	16
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROE).....	25
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Ukuran Perusahaan (<i>Ln size</i>).....	26
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Struktur Modal (DER).....	27
Tabel 4.4 Analisis Deskriptif	28
Tabel 4.5 Uji Normalitas (one – sample kolmogorov – smirnov Test).....	29
Tabel 4.6 Uji Multikolinieritas	31
Tabel 4.7 Uji Autokolerasi	33
Tabel 4.8 Analisis Linear Berganda	33
Tabel 4.9 Uji Parsial (t)	35
Tabel 4.10 Uji Simultan (F)	37
Tabel 4.11 Koefisien Determinasi.....	37

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Konseptual	13
Gambar 4.1. Normal Probability Plot.....	30
Gambar 4.2 Scatterplot.....	32



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran I Perhitungan profitabilitas, ukuran perusahaan dan struktur modal	46
Lampiran II Pengolahan data menggunakan Spss 26.....	48
Lampiran III Tabel Dw dan F Tabel	53



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Sebuah perusahaan pembiayaan saat ini populer ditengah-tengah masyarakat. Karena masyarakat tidak lepas dari industri pembiayaan untuk keperluan sehari-hari. Industri ini juga akan selalu bersaing dalam dunia bisnis. Terutama untuk memasuki dunia Pasar modal, sebuah perusahaan pembiayaan harus memiliki citra yang baik untuk keberlangsungan perusahaannya. Tak hanya itu saja, perusahaan harus memiliki operasional kerja yang sangat baik dan diatas rata-rata agar mampu memasuki dunia internasional. Persaingan dalam dunia bisnis tidaklah mudah. Jika sebuah perusahaan membutuhkan dana dari sumber eksternal, maka pasar modal adalah jawabannya.

Pasar modal merupakan wadah atau tempat bagi dua pihak yaitu emiten dan investor untuk memperjualbelikan sekuritas. Namun tidak semudah itu sebuah perusahaan bisa masuk ke dalam dunia pasar modal. Karena pasar modal menerima perusahaan yang menjalankan operasional dengan baik. Terutama dalam hal pengelolaan dana perusahaan atau hutang atau kewajiban tetap perusahaan.

Dalam pasar modal, perusahaan yang bisa dikatakan tidak totalitas dalam kinerja keuangannya biasanya akan masuk ke dalam Notasi khusus dalam sebuah wadah yaitu Bursa Efek Indonesia. BEI inilah yang menjadi tempat jual beli sekuritas antara 2 pihak tersebut.

Operasional dan pengelolaan dana yang baik akan menarik minat calon investor dalam meletakkan sahamnya diperusahaan tersebut. Profitabilitas merupakan pengukuran dalam keuangan untuk mengetahui seberapa besar perusahaan mampu menghasilkan laba dengan baik. Biasanya menentukan selama periode yang disepakati oleh perusahaan. Profitabilitas juga menjadi tempat pengukuran bagi para calon investor untuk melihat apakah pengembalian modal yang ditanamkan akan sesuai atau tidaknya. Profitabilitas disini diproyeksikan ke dalam Return on Equity (ROE). Semakin baik pengembalian dana modal (ROE) terhadap investor artinya perusahaan tersebut mampu mengelola tingkat hutang / kewajiban yang dimilikinya hingga tidak terjadi defisit. Pengelolaan utang yang baik akan mempengaruhi ukuran perusahaan yang diproyeksikan dalam Ln (total asset).

Ukuran perusahaan biasanya dilihat dari total aset, dimana aset tersebut akan digunakan untuk aktivitas operasional perusahaan. Total aset menjadi ukuran untuk penilaian perusahaan. Ukuran perusahaan yang besar artinya menjadikan perusahaan tersebut bernilai positif terhadap nilai perusahaan dan memudahkan perusahaan untuk masuk ke dunia pasar modal merupakan sinyal yang baik bagi para investor.

Dari proyeksi ROE dan ukuran perusahaan diatas, hal tersebut sangat berhubungan dengan hutang terhadap ekuitas/modal. semakin tinggi ROE maka semakin baik. Semakin tinggi pengembalian modal terhadap investor maka semakin baik pula pengelolaan dana hutang/kewajiban yang telah dikelola oleh perusahaan melalui dana ekuitas tersebut.

Namun, jika hutang ekuitas tinggi, maka akan mempengaruhi buruknya pengembalian modal. Struktur modal diproyeksikan dengan rasio Debt to Equity Ratio (DER).

Dan, PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk dalam pencatatan Infobanknews.com Multifinance Awards 2020 berhasil tercatat sebagai perusahaan pembiayaan beraset 10 triliun ke atas dan meraih peringkat ke 3 teratas dan mampu melewati permasalahan Internasional Pandemi Covid-19 ini.

Tabel 1.1
Nilai Profitabilitas (ROE), Ukuran Perusahaan (Size), dan Struktur Modal (DER) PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk Periode 2010-2019

Periode	Struktur Modal (Y)	Profitabilitas (ROE) (X1)	Ukuran perusahaan (X2)
2010	1,00	38,68%	15,84
2011	2,82	35,81%	16,64
2012	4,06	28,17%	17,05
2013	4,16	28,40%	17,25
2014	6,42	19,64%	17,21
2015	5,36	15,25%	17,14
2016	4,55	20,28%	17,13
2017	4,13	24,53%	17,20
2018	3,48	25,83%	17,27
2019	3,35	26,10%	17,37

Sumber : Data Diolah (Spss26, 2021)

Berdasarkan tabel perhitungan diatas dapat dilihat bahwa nilai ROE mengalami penurunan dari tahun ke tahun. Untuk tahun 2015 – 2019 nilai ROE meningkat hingga berada diangka 26,10 % dari 15,25%.

Pada Ln Perusahaan dapat dilihat pula bahwasannya nilai ini terlihat menurun dan meningkat tidak terlalu jauh dari angka awal.

Sedangkan nilai DER pada perusahaan ini meningkat dari tahun awal penelitian hingga pada tahun 2015. Dilanjutkan pada tahun 2016 menurun secara perlahan hingga tahun terakhir.

Jika Debt to Equity (DER) perusahaan mengalami peningkatan maka akan berpengaruh pada tingkat pengembalian ekuitas atau Return On Equity (ROE). Bisa disebut keadaan ini sangat tidak baik dan tentunya akan mempengaruhi kepercayaan investor dalam penilaian kinerja perusahaan. Sedangkan Total Aset pada perusahaan ini tidak terlalu jauh mengalami penurunan disetiap tahunnya.

Hal ini menunjukkan bahwa, jika pengalokasian sumber dana yang diperuntukkan kepada kewajiban/hutang perusahaan tidak menunjukkan keefektifan pengalokasian, artinya perusahaan harus mengeluarkan beban tetap karena banyak faktor. Sehingga harus mendapatkan sumber dana lain yang digunakan untuk pembiayaan beban. Jika hal seperti ini terus terjadi, maka perusahaan akan mengalami kerugian. Kerugian bagi pihak perusahaan dan pihak investor.

Pengukuran perusahaan menjadi peran penting dalam menilai kinerja perusahaan. Namun tidak terlupakan juga bahwa nilai DER dan ROE pun memiliki peran penting dalam melihat sebaik apa sebuah perusahaan mampu mengalokasikan dana yang dimilikinya hingga menjadi dividen yang pantas bagi investor.

Dengan tingkat kewajiban yang tinggi, perusahaan diharuskan mengambil sumber dana ekuitas untuk menutupi kewajiban tetap nya. Namun hal tersebut memiliki risiko besar terhadap profitabilitas yaitu

kepercayaan investor untuk menanamkan saham nya kepada perusahaan dikarenakan pengembalian modal/ekuitas menurun.

Berdasarkan latar belakang masalah yang peneliti sajikan, maka peneliti merasa tertarik untuk melakukan sebuah penelitian dengan judul, **“Pengaruh Profitabilitas & Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang Terdaftar di BEI.**

1.2. Rumusan Masalah

Pengembalian dana ekuitas yang mana dananya dipergunakan untuk menutupi hutang perusahaan akan menimbulkan risiko besar bagi perusahaan. Akan berdampak pula pada ukuran perusahaan.

Maka sangat diperlukan ilmu manajemen dalam bagian kewajiban/hutang di karenakan akan berdampak pada Pengukuran Perusahaan dan Pengembalian modal investor.

Dari rumusan masalah diatas, maka peneliti perlu melakukan penelitian ulang atas permasalahan yang terjadi. Yakni,

1. Apakah Profitabilitas berpengaruh terhadap Struktur Modal ?
2. Apakah Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap Struktur Modal?
3. Apakah Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan secara simultan berpengaruh terhadap Struktur Modal?

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh dari :

1. Profitabilitas secara parsial berpengaruh terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di BEI,
2. Ukuran perusahaan secara parsial terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di BEI,
3. Profitabilitas dan ukuran Perusahaan secara simultan berpengaruh terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di BEI.

1.4. Manfaat Penelitian

1. Penelitian ini menjadi referensi bagi para peneliti selanjutnya untuk melanjutkan penelitian terhadap perusahaan pembiayaan ini sehingga diharapkan dapat memberikan gambaran lebih lanjut dan jelas tentang judul maupun perusahaan yang saat ini sedang peneliti teliti.
2. Penelitian ini diharapkan menjadi acuan atau pengkoreksian kepada para manajer keuangan dalam upaya memaksimalkan tingkat profitabilitas dan ukuran perusahaan
3. Diharapkan menjadi bahan pertimbangan bagi pihak manajemen untuk lebih baik lagi dalam penggunaan sumber dana terlebih untuk membiayai kegiatan operasional suatu perusahaan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Struktur Modal

2.1.1 Pengertian Struktur Modal

Struktur modal merupakan kewajiban tetap atau pembiayaan permanen yang harus di selesaikan maupun dikeluarkan sebuah perusahaan pada suatu periode yang telah ditetapkan. Biasanya struktur modal terdiri dari utang jangka Panjang, dan saham preferen yang harus menjadi tanggung jawab penuh bagi suatu perusahaan.

2.1.2. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Struktur Modal

- Struktur aktiva
- Growth opportunity
- Profitabilitas
- Ukuran perusahaan
- Risiko bisnis

2.1.3. Rasio

Debt to Equity Ratio (DER)

Debt to Equity Ratio (DER) adalah rasio yang yang membandingkan jumlah hutang terhadap ekuitas. Rasio ini sering digunakan para analis dan para investor untuk melihat seberapa besar hutang perusahaan jika dibandingkan ekuitas yang dimiliki oleh perusahaan atau para pemegang saham. Menurut Syamsuddin (2011) Rasio ini menunjukkan hubungan

antara perbandingan total hutang yang diberikan oleh para kreditur dengan modal sendiri perusahaan.

Rumus DER adalah sebagai berikut :

$$\text{DER} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Modal}}$$

2.1.4. Dampak Penggunaan Hutang

Penggunaan hutang yang semakin besar akan berdampak pada laba yang dihasilkan oleh perusahaan. Namun jika pendapatan perusahaan lebih besar dan dapat menuupi hutang hal itu akan berdampak positif. Namun jika pendapatan tidak lebih besar dari beban, maka perusahaan cenderung akan ada dalam keadaan rugi serta menyebabkan perusahaan harus memakai dana lain dengan jumlah yang lebih besar sehingga akan mempengaruhi Nilai perusahaan. Riyanto (2001:375) Perusahaan yang menggunakan dana dengan beban tetap dikatakan menghasilkan leverage yang menguntungkan (*favorable financial leverage*) atau efek positif kalau pendapatan yang diterima dari penggunaan dana tersebut lebih besar daripada beban tetap dari penggunaan dana tersebut.

2.2. Return on Equity (ROE)

2.2.1. Pengertian Return on Equity (ROE)

Return on Equity (ROE) adalah rasio perbandingan modal dan laba bersih. Rasio ini berguna sebagai alat ukur bagi para investor untuk melihat tingkat / persentase kemampuan perusahaan dalam mengembalikan dana (Modal)

Rumus Return on Equity (ROE) =

$$\text{ROE} = \frac{\text{Laba bersih (Net Income)}}{\text{Ekuitas (Equity)}} \times 100\%$$

2.2.2. Fungsi Return on Equity (ROE)

1. ROE, sebagai alat ukur bagi calon investor untuk menganalisis lebih terperinci mengenai keefektifan perusahaan dalam pemakaian modal yang telah tertanam.
2. ROE, sebagai pembanding yang digunakan oleh calon investor kepada satu perusahaan dengan perusahaan lainnya di industri yang sama.
3. ROE, untuk mengukur tingkat efisiensi dan efektivitas divisi manajemen keuangan perusahaan.
4. ROE berfungsi sebagai indikator utama dalam pengambilan keputusan investasi oleh investor. Emiten dengan nilai rasio ROE yang besar, pasti akan membuat investor tertarik sehingga investor dengan senang hati untuk menanamkan modalnya di perusahaan. Tidak hanya investor saja, ROE juga digunakan oleh perusahaan terutama dalam hal keputusan ekspansi. Umumnya, jika rasio ROE perusahaan dianggap memuaskan, atau bahkan melebihi target, maka potensi perusahaan untuk melakukan ekspansi akan jauh lebih besar.

2.3. Penelitian terdahulu

Tabel 2.1.
Penelitian Terdahulu

No	Peneliti / Tahun	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Resti Dara, (2015)	Pengaruh Struktur aktiva, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas terhadap Struktur modal pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI	(X ₁) Struktur Aktiva (X ₂) CR (X ₃) Ln (X ₄) ROA (Y) DER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur aktiva berpengaruh negative terhadap DER 2. CR berpengaruh negative terhadap DER 3. Ln berpengaruh positif terhadap DER 4. ROA berpengaruh negative dan signifikan terhadap DER 5. Secara simultan Struktur Aktiva, CR, Ln, ROA, berpengaruh terhadap DER
2.	Damayanti, (2016)	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur modal Bank Syariah 2011-2015	(X ₁) ROA (X ₂) ROE (X ₃) FDR (X ₄) SIZE (Y) DER	<ol style="list-style-type: none"> 1. ROA berpengaruh signifikan terhadap struktur modal 2. ROE berpengaruh positif dan signifikan terhadap struktur modal bank syariah 3. FDR tidak berpengaruh signifikan terhadap DER 4. SIZE berpengaruh signifikan terhadap DER 5. Secara serempak, ROA, ROE, FDR, SIZE berpengaruh signifikan terhadap DER

No	Peneliti / Tahun	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	6. Hasil Penelitian
3.	Ida, (2015)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Profitabilitas, dan Risiko Bisnis terhadap Struktur modal Perusahaan Farmasi	(X ₁) Ukuran perusahaan (X ₂) CR (X ₃) ROA (X ₄) DOL (Y) Struktur modal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukuran perusahaan berpengaruh signifikan dan positif terhadap Y 2. CR berpengaruh negative dan tidak signifikan terhadap Y 3. ROA berpengaruh signifikan dan negative terhadap Y 4. DOL berpengaruh positif dan signifikan terhadap Y
4.	Dewa Ayu, (2017)	Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Asset terhadap Struktur modal dan Nilai Perusahaan	(X ₁) ROE (X ₂) Ln (X ₃) TAG Y DER PER	<ol style="list-style-type: none"> 1. ROE berpengaruh positif dan signifikan terhadap (Y) DER dan PER 2. Ln berpengaruh negative dan tidak signifikan terhadap (Y) DER dan PER 3. TAG berpengaruh negative dan tidak signifikan terhadap (Y) DER dan PER
5.	Agus,	Analisis Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas terhadap Stuktur modal pada Perusahaan Food and Beverage di Bursa Efek Indonesia	(X ₁) CR (X ₂) Cash ratio (X ₃) QUR (X ₄) WCA (X ₅) NPM (X ₆) RROI (X ₇) RROE Y DER DAR	Secara parsial, variabel CAR, QUR, WCR, dan variabel profitabilitas ROI berpengaruh positif dan signifikan terhadap DER. Secara simultan, CAR QUR WCR, ROI berpengaruh positif signifikan terhadap DAR.

Sumber : Jurnal-jurnal umum

2.4. Kerangka Konseptual

Kemampuan perusahaan yang sangat baik dalam memberikan pengembalian modal, seringkali menarik perhatian para investor untuk menanamkan saham nya. Tugas inti dari sebuah perusahaan jika ingin dianggap berhasil dan memasuki ranah go public maka perusahaan harus menghasilkan laba yang tinggi dan meminimalisir risiko perusahaan. Berkaitan dengan DER, hutang yang dimaksudkan dalam penelitian ini adalah hutang yang digunakan untuk membiayai kewajiban tetap perusahaan bersumber dari ekuitas atau modal. Hutang yang dialokasikan dengan baik, akan mempengaruhi ukuran perusahaan dan juga pengembalian modal terhadap investor. Rasio ROE dan Ln Size, menjadi indikator terpenting untuk menilai apakah sebuah perusahaan mampu dengan baik mengelola penggunaan dana nya. Dalam penelitian ini peneliti memproyeksikan variabel penelitian yang akan diteliti yaitu :

1. Variabel independent :

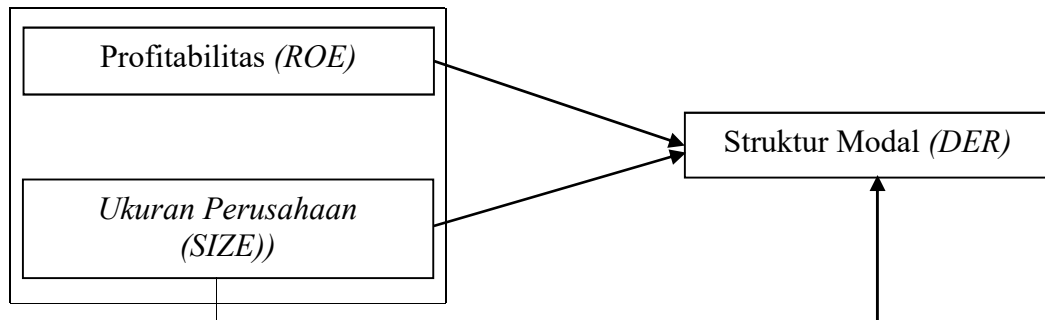
X_1 = Profitabilitas

X_2 = Ukuran perusahaan

2. Variabel terikat (dependen) sering disebut dengan tersendiri. Variabel ini merupakan variabel yang dipengaruhi oleh adanya variabel bebas/independen. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah :

Y = Struktur Modal

Dalam suatu penelitian pasti ada objek yang diteliti. Oleh karena itu biasanya objek penelitian ditentukan terlebih dahulu dan harus sesuai dengan judul atau substansi yang ingin diteliti.



Gambar 2.1 Kerangka Konseptual

2.5. Hipotesis

Hipotesis adalah dugaan sementara dari hasil variabel-variabel yang saling berhubungan. Dikatakan dugaan sementara, karena jawaban tersebut masih berdasarkan teori-teori atau referensi yang belum didasarkan pada fakta melalui pengumpulan data tersendiri oleh peneliti. Hipotesis bisa disebut sebagai jawaban teoritis terhadap perumusan masalah yang terjadi dalam penelitian ini. Namun, jawabannya belum empirik. Adapun hipotesis dalam penelitian ini adalah :

1. Profitabilitas berpengaruh dan signifikan terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Ukuran Perusahaan berpengaruh dan signifikan terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan berpengaruh dan signifikan terhadap Struktur Modal pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis, Lokasi dan Waktu Penelitian

3.1.1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian asosiatif kausal. Asosiatif kausal adalah penelitian yang menganalisis lebih dalam hubungan antara suatu variabel dan variabel lainnya atau bagaimana sebuah variabel mempengaruhi variabel lainnya.

3.1.2. Lokasi Penelitian

Dalam memperoleh data yang berkenaan dengan penelitian yang sedang diteliti, maka lokasi penelitian ini ada di sebuah perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia bernama PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang dapat di akses melalui website www.idx.co.id.

3.1.3. Waktu Penelitian

Perencanaan waktu penelitian ini akan berlangsung dalam lima bulan yang akan di mulai dari November 2020 hingga Maret 2021. Berikut peneliti sajikan rincian waktu penelitian :

Tabel 3.1
Rencana waktu penelitian

No	Kegiatan	2021/2022					
		Jan 2021	Feb 2021	Maret 2021	Apr 2021	Sep 2021	Jan 2022
1	Proposal						
2	Seminar Proposal	25					
3	Pengumpulan data						
4	Analisis						
5	Seminar hasil			31			
6	Pengajuan meja hijau						
7	Sidang meja hijau						18

Sumber : Peneliti

3.2. Populasi dan Sampel

3.2.1. Populasi

Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terbagi atas subjek maupun objek yang memiliki kuantitas tertentu yang dapat dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh laporan keuangan pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di BEI.

3.2.2. Sampel

Sampel merupakan Sebagian dari total karakteristik yang ada ataupun yang dimiliki oleh populasi. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini yaitu metode Sampel Jenuh. Sampel jenuh yang di ambil adalah

laporan keuangan pada PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar di BEI tahun 2010 – 2019.

3.3. Definisi Operasional

Definisi operasional yaitu sebuah informasi yang dapat membantu sekaligus menjadi petunjuk cara mengukur variabel yang digunakan.

Tabel 3.2
Operasional Variabel

No	Variabel	Indikator	Skala
1.	ROE, disebut juga laba atau ekuitas. Dalam beberapa sumber ROE disebut juga dengan rasio total asset turnover atau perputaran total aktiva. Rasio ini digunakan untuk menilai sejauh mana suatu perusahaan mempergunakan sumber daya yang dimiliki untuk mampu memberikan laba atas ekuitas	$ROE = \frac{\text{Net Income}}{\text{Equity}} \times 100\%$	Rasio
2.	SIZE, adalah indikator untuk melihat ukuran perusahaan dengan memperlihatkan Ln(Total Asset) perusahaan	$Size = \ln(\text{Total Asset})$	Rasio
3.	DER, Rasio ini menunjukkan hubungan antara perbandingan total hutang yang diberikan oleh para kreditur dengan modal sendiri perusahaan	$DER = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Modal sendiri}}$	Rasio

Sumber : Rangkuman Jurnal Umum

3.4. Jenis dan Sumber Data

3.4.1. Jenis Data

Penelitian ini menggunakan jenis data sekunder. Data sekunder merupakan jenis data yang pengumpulannya melalui bentuk kuantitatif,

biasanya dalam bentuk laporan tertulis atau dokumen seperti laporan keuangan (Neraca) dan laporan laba rugi perusahaan. Data sekunder telah dikumpulkan oleh Lembaga sah negara dan dipublikasikan kepada masyarakat pengguna data. Jenis data sekunder dalam penelitian ini merupakan laporan keuangan tahunan perusahaan yang didapat melalui website resmi BEI.

3.4.2. Sumber Data

Penelitian ini menggunakan sumber data dari Annuar Report PT. Adira Dinamika Multifinance, Tbk yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia dan di dapatkan melalui website resmi www.idx.co.id.

3.5. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan teknik dokumentasi. Yaitu teknik dengan pencatatan, perhitungan, dan menganalisis laporan keuangan yang di peroleh melalui website resmi Bursa Efek Indonesia.

3.6. Teknik Analisis Data

3.6.1. Uji Statistik Deskriptif

Dalam menganalisis data, peneliti menggunakan uji analisis statistic deskriptif. Analisis deskriptif ini adalah teknik uji yang digunakan untuk melihat nilai variabel tidak terikat dan variabel terikat. Ukuran-ukuran yang digunakan dalam uji ini yaitu mean, median, dan standar deviasi

3.6.2. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik ini perlu dilakukan untuk mengetahui apakah distribusi data yang digunakan dalam penelitian sudah normal atau tidak normal data tersebut. Pengujian ini terdiri dari beberapa bagian sebagai berikut, yaitu :

1. Uji Normalitas

Uji normalitas ini memiliki pembagian yaitu uji Kolmogrov-Smirnov. Dengan tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$. Uji normalitas dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui apakah model regresi, variabel pengganggu maupun residual memiliki distribusi yang dapat dikatakan normal.

2. Uji Multikolinieritas

Uji ini berfungsi untuk mendeteksi korelasi antara variabel independent dalam sebuah model regresi. Asumsi uji ini menyatakan bahwasannya seluruh variabel bebas harus terlepas dari gejala multikolinearitas. Gejala multikolinearitas dapat dilihat melalui besarnya nilai Tolerance dan VIF (Variace Inflation Factors).

3. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah sebuah model regresi terjadi ketidaksamaan varians atau residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain (Ghozali, 2011:139). Pada penelitian ini untuk menguji ada atau tidaknya heteroskedastisitas dapat dilakukan dengan cara melihat grafik plot antara prediksi variabel dependen (ZPRED) dengan residualnya (SRESID). Deteksi ada tidaknya heteroskedastisitas dilakukan dengan melihat ada

tidaknya pola tertentu pada grafik scatterplot antara SRESID dan ZPRED. Jika penyebarannya tidak berbentuk pola tertentu maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Jika ada pola tertentu seperti titik-titik yang membentuk pola tertentu yang teratur (bergelombang, melebar kemudian menyempit) maka mengindikasikan telah terjadi heteroskedastisitas. Jika tidak ada pola yang jelas serta titik-titik menyebar di atas dan di angka 0 pada sumbu Y maka tidak terjadi heteroskedastisitas.

4. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode $t-1$ (sebelumnya). Autokorelasi digunakan pada penelitian yang menggunakan data time series. Untuk mendeteksi ada tidaknya korelasi dapat menggunakan uji Durbin-Watson. Nilai statistik dari uji Durbin-Watson berkisar di antara 0 dan 4. Nilai statistik dari uji Durbin-Watson yang lebih kecil dari 1 atau lebih besar dari 3 di indikasi terjadi autokorelasi.

3.6.3. Uji Statistik

Untuk menganalisis data digunakan uji statistik dengan pemodelan Regresi Linear Berganda. Regresi Linear Berganda dalam penelitian ini digunakan untuk menghitung besarnya pengaruh variabel indenpenden ROE dan SIZE terhadap variabel dependen DER. Dengan kata lain melibatkan dua variabel bebas (X_1 , dan X_2) dan satu variabel terikat

(Y). Menurut Sugiyono (2009:277) Model Regresi Linear Berganda dinyatakan dalam persamaan:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

Dimana

Y = Struktur Modal (DER)

A = Konstanta

b_1, b_2 = Koefisien arah regresi

X_1 = Profitabilitas (ROE)

X_2 = Ukuran Perusahaan (SIZE)

e = error

3.7. Uji Hipotesis

3.7.1. Uji Parsial (Uji t)

Uji parsial (uji t) digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen. Untuk melihat apakah model regresi pada uji t berpengaruh secara parsial antara variabel independen terhadap variabel dependen yaitu dengan melihat nilai sig. tabel pada model regresi. Pada tingkat signifikansi 5% ($\alpha = 0,05$). Pengambilan keputusan ditentukan dengan kriteria sebagai berikut :

1. Apabila $t_{hitung} > t_{tabel}$ dan nilai sig (0,05), maka hipotesis diterima artinya secara parsial variabel independen berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel dependen.

2. Apabila $t_{hitung} < t_{tabel}$ dan nilai sig (0,05), maka hipotesis ditolak artinya secara parsial variabel independen tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel dependen.

3.7.2. Uji Simultan (Uji F)

Uji simultan (uji F) digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen secara bersama-sama (simultan). Untuk melihat apakah model regresi pada uji F memiliki pengaruh secara simultan yaitu dengan cara membandingkan nilai F_{tabel} dengan F_{hitung} . Dengan tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$. Kriteria pengambilan keputusan adalah sebagai berikut :

1. Apabila $F_{hitung} > F_{tabel}$ dan tingkat signifikansi (α) 0,05 maka berarti secara simultan semua variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
2. Apabila $F_{hitung} < F_{tabel}$ dan tingkat signifikansi 0,05 maka berarti secara simultan semua variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

3.7.3. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Analisis koefisien determinasi berfungsi dalam sebuah penelitian untuk melihat tingkat persentase variabel bebas dalam sebuah model sehingga dapat diinterpretasikan dengan baik. Nilai dalam uji ini adalah nilai R^2 karena variabel bebas dalam penelitian ini ada dua variabel tidak lebih.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan hasil penelitian pada PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan mengolah sampel laporan keuangan tahunan dari periode 2010 – 2019 mengenai Profitabilitas (ROE) dan Ukuran Perusahaan (*Ln Size*) terhadap struktur modal (DER) dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Profitabilitas (X1) memiliki koefisien regresi sebesar -0,152 dengan nilai probabilitas (sig) sebesar 0,002 yang lebih kecil dari tingkat signifikan 0,05 sehingga secara parsial profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap struktur modal pada PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk.
2. Ukuran Perusahaan (X2) memiliki koefisien regresi sebesar 0,597 dengan nilai probabilitas (sig) sebesar 0,487 yang lebih besar dari tingkat signifikan 0,05 sehingga secara parsial ukuran perusahaan berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk.
3. Secara Simultan Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan memiliki nilai probabilitas (sig) $F_{hitung} > F_{tabel}$ dimana $13,176 > 4,46$ sehingga dapat disimpulkan semua variabel independen (Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan) berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel

dependen (Struktur Modal) pada PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi pihak perusahaan dapat terus meningkatkan dan memperbaiki kinerja keuangan untuk mampu meningkatkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan nilai yang lebih efisien dan efektif.
2. Bagi investor diharapkan sebaiknya harus memperhatikan tingkat kinerja suatu perusahaan untuk dapat menginvestasikan dananya.
3. Bagi peneliti selanjutnya agar lebih menggunakan rasio keuangan lainnya sebagai variabel – variabel bebas serta menggunakan periode triwulan untuk mendapatkan sampel yang lebih banyak agar memperoleh hasil penelitian yang lebih valid.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- M. Mamduh Hanafih. (2008). *Manajemen Keuangan I*. Yogyakarta: BPFE.
- Nor Hadi. (2015). *Pasar Modal* (2 ed). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- S.S Harahap. (2010). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sawidji Widoatmodjo. (2005) *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal*. Jakarta: PT. Elex Media Kompotindo.
- Sudana. (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori & Praktik*. Surabaya : PT. Gelora Aksara Pratama
- Sugiyono. (2010.). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitas dan R&D*. Bandung:CV. Bandung

JURNAL

- Alamsyah, A. R. (2011). *Analisis Pengaruh Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Food And Beverage Di Bursa Efek Indonesia*. El Muhasaba: Jurnal Akuntansi (e-Journal), 2(1).
- Aprilia, R. D. A. (2015). *Pengaruh Struktur Aktiva, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bhawa, I., & Dewi S., N. (2015). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Profitabilitas, Dan Risiko Bisnis Terhadap Struktur Modal Perusahaan Farmasi*. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 4(7), 255265.
- Damayanti, N. (n.d.). *Pengaruh profitabilitas, likuiditas, dan ukuran perusahaan terhadap struktur modal bank syariah (periode 2011-2015)*. Jakarta: Fakultas Syariah dan Hukum UIN Syarif Hidayatullah.

Dewi, M., Yoga, I., Ayu, D., & Gede, M. (n.d.). Sudiartha.(2017). *Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Aset Terhadap Struktur Modal dan Nilai Perusahaan*. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana Unud, 2222–2252.

Joni, J., & Lina, L. (2010). *Faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal*. Jurnal Bisnis Dan Akuntansi, 12(2), 82–97.

Septiani, N. P. N., & Suaryana, I. G. N. A. (2018). *Pengaruh profitabilitas, ukuran perusahaan, struktur aset, risiko bisnis dan likuiditas pada struktur modal*. E-Jurnal Akuntansi, 22(3), 1682–1710.





Lampiran I

Hasil perhitungan profitabilitas, ukuran perusahaan, dan struktur modal Pada Perusahaan PT. Adira Dinamika Multifinance Tbk

a) Hasil perhitungan nilai Profitabilitas (ROE)

Periode	Laba Bersih	Total Ekuitas	ROE
2010	1.467.906	3.794.759	38,68 %
2011	1.583.321	4.421.369	35,81%
2012	1.418.638	5.035.767	28,17%
2013	1.707.205	6.010.234	28,40%
2014	792.165	4.033.675	19,64%
2015	664.836	4.360.789	15,25%
2016	1.009.351	4.977.199	20,28%
2017	1.409.150	5.745.415	24,53%
2018	1.815.263	7.028.199	25,83%
2019	2.108.691	8.078.795	26,10%

b) Hasil perhitungan nilai Ukuran Perusahaan

Periode	Total Aset	Ukuran Perusahaan
2010	7.559.615	15,84
2011	16.889.452	16,64
2012	25.460.457	17,05
2013	30.994.411	17,25
2014	29.930.882	17,21
2015	27.744.207	17,14
2016	27.643.104	17,13
2017	29.492.933	17,20

2018	31.496.441	17,27
2019	35.116.853	17,37

c) Hasil perhitungan nilai Debt to Equity Ratio (DER)

Periode	Total Hutang	Total Ekuitas	DER
2010	3.804.856	3.794.759	1,00
2011	12.468.083	4.421.369	2,82
2012	20.424.690	5.035.767	4,06
2013	24.984.177	6.010.234	4,16
2014	25.897.207	4.033.675	6,42
2015	23.383.418	4.360.789	5,36
2016	22.665.905	4.977.199	4,55
2017	23.747.518	5.745.415	4,13
2018	24.468.242	7.028.199	3,48
2019	27.038.058	8.078.795	3,35

Lampiran II

Hasil pengolahan data menggunakan Spss 26

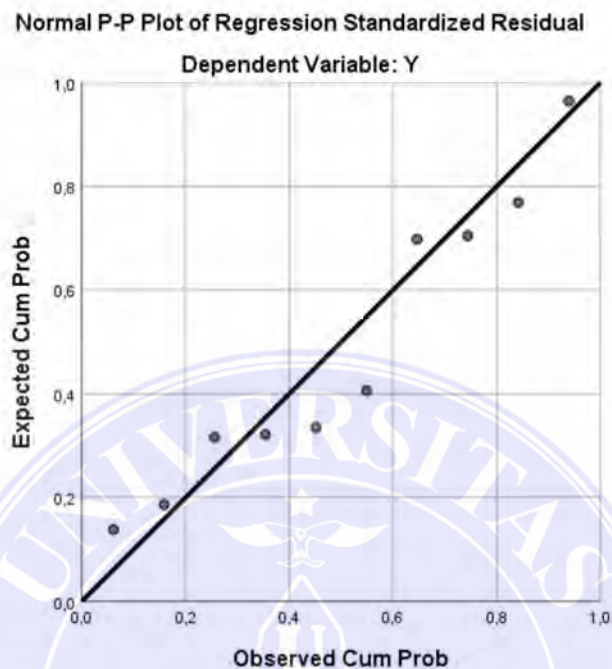
a) Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	10	1,00	6,42	3,9330	1,45659
Profitabilitas	10	15,25	38,68	26,2690	7,13126
Ukuran Perusahaan	10	15,84	17,37	17,0100	,45578
Valid N (listwise)	10				

b) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,66731361
Most Extreme Differences	Absolute	,206
	Positive	,206
	Negative	-,121
Test Statistic		,206
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

c) Uji P-Plot

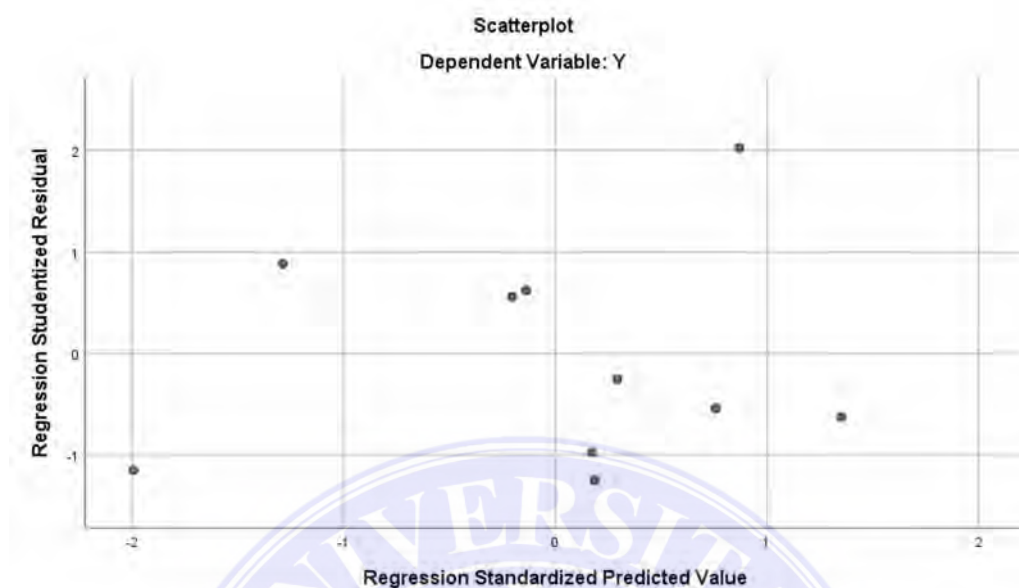


d) Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Profitabilitas	,463	2,162
	Ukuran Perusahaan	,463	2,162

a. Dependent Variable: Struktur Modal

e) Uji Heteroskedastisitas



f) Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,889 ^a	,790	,730	,75666	1,223
a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas					
b. Dependent Variable: Struktur Modal					

g) Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,230	14,874		-,150	,885
	Profitabilitas	-,152	,052	-,743	-2,918	,022
	Ukuran Perusahaan	,597	,814	,187	,733	,487

a. Dependent Variable: Struktur Modal

h) Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,230	14,874		-,150	,885
	Profitabilitas	-,152	,052	-,743	-2,918	,022
	Ukuran Perusahaan	,597	,814	,187	,733	,487

a. Dependent Variable: Struktur Modal

i) Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,087	2	7,544	13,176	,004 ^b
	Residual	4,008	7	,573		
	Total	19,095	9			

a. Dependent Variable: Struktur Modal

b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

j) Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,889 ^a	,790	,730	,75666
a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas				
b. Dependent Variable: Struktur Modal				



LAMPIRAN III

Tabell DW dan F Tabel

a) Tabel DW

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4873	1.5739	1.4438	1.6204	1.3989	1.6693	1.3536	1.7202	1.3073	1.7736

b) F tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.94	1.91



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jl. Kolonel Soe, Medan Estate Telp (061) 7366031, 7363340, 7365598, 7596781, Fax. (061) 7366598
Kampus II : D. Sei Selayu No. 703A/D. Latah Budi No. 798 Medan Telp (061) 8225567, 8221996, Fax. (061) 8225371
Email : info@medanarea.ac.id Web@medanarea.ac.id library@medanarea.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1642 /FEB.1/06.5/IV/2022

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Medan Area dengan ini menerangkan :

Nama : RETNO VAHLUFI HARAHAP
N P M : 178320330
Program Studi : MANAJEMEN

Bahwa mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan pengambilan data / riset untuk penulisan skripsi dari jalur Internet yang berjudul

"Pengaruh Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal Pada PT. Adira Dinamika Multifinance TBK Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)"

Selama melakukan pengambilan data / riset mahasiswa mengikuti arahan sesuai peraturan dan tetap berperilaku baik. Surat keterangan ini dikeluarkan untuk mahasiswa memperoleh data.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

An Dekan, 12 April 2022

Program Studi MANAJEMEN

Yumita, SE, M. Si

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 20/6/22

1. Dilarang Mengutip sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa mencantumkan sumber
2. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian dan penulisan karya ilmiah
3. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh karya ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Medan Area