PENGARUH KEBIJAKAN DIVIDEN, UMUR PERUSAHAAN, DAN EFFECTIVE TAX RATE TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR YANG TERDAFTAR PADA BEI TAHUN 2016-2020

SKRIPSI



Ditulis oleh:

Nama : Nabila Azzahra

Nomor Mahasiswa : 18311398

Jurusan : Manajemen

Bidang Konsentrasi : Keuangan

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA 2022

PENGARUH KEBIJAKAN DIVIDEN, UMUR PERUSAHAAN, DAN EFFECTIVE TAX RATE TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR YANG TERDAFTAR PADA BEI TAHUN 2016-2020

SKRIPSI

Ditulis dan Diajukan untuk Menenuhi Syarat Ujian Akhir Guna Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1 Jurusan Manajemen, Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Islam Indoneisa



Ditulis oleh:

Nama : Nabila Azzahra

Nomor Mahasiswa : 18311398

Jurusan : Manajemen

Bidang Konsentrasi : Keuangan

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA 2022

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

"Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam penulisan skripsi ini tidak terdapat karya yang pemah diajukan dalam memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, tidak terdapat tulisan dan terbitan karya oleh orang lain yang saya ketahui, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menanggung hukuman atau sanksi apapun sesuai peraturan yang berlaku."

Yogyakarta, 15 Februari 2022

Penulis,

Nabila Azzahra

PENGARUH KEBIJAKAN DIVIDEN, UMUR PERUSAHAAN, DAN EFFECTIVE TAX RATE TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR YANG TERDAFTAR PADA BEI TAHUN 2016-2020

Nama : Nabila Azzahra

Nomor Mahasiswa : 18311398

Jurusan : Manajemen

Bidang Konsentrasi : Keuangan

Yogyakarta, 14 Februari 2022 Telah disetujui dan disahkan oleh Dosen pembimbing,

Nurfauziah, Dra., M.M

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

TUGAS AKHIR BERJUDUL

PENGARUH KEBIJAKAN DEVIDEN, UMUR PERUSAHAAN, DAN EFFECTIVE TAX RATE TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR YANG TEDAFTAR DI BEI PADA TAHUN 2016 - 2020

Disusun Oleh : NABILA AZZAHRA

Nomor Mahasiswa : 18311398

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan LULUS

Pada hari, tanggal: Rabu, 02 Maret 2022

Mg.

Penguji/ Pembimbing TA : Nurfauziah, Dra., M.M.

Penguji : Abdur Rafik,,S.E., M.Sc.

Mengetahui

Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Universitas Islam Indonesia

rof, Jaka Sriyana, SE., M.Si, Ph.D.

ABSTRAK

Tujuan dilakukannya penelitian ini yaitu untuk mengetahui bagaimana

pengaruh kebijakan dividen, umur perusahaan, dan effective tax rate terhadap

struktur modal pada perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di BEI pada

tahun 2016-2020. Penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling dalam

penentuan sampel penelitian. Jumlah perusahaan yang terpilih sesuai dengan

kriteria sampel yang telah ditetapkan sejumlah 14 perusahaan dari 57 perusahaan

yang terdaftar pada sektor infrastruktur BEI. Pada penelitian ini dilakukan

pengujian analisis yang menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi

klasik, uji regresi liner berganda, dan uji T. Hasil dari penelitian ini yaitu

kebijakan dividen tidak signifikan berpengaruh terhadap struktur modal, umur

perusahaan tidak berpengaruh terhadap struktur modal, dan juga effective tax rate

yang tidak berpengaruh t<mark>e</mark>rhadap str<mark>uktur</mark> modal.

Kata Kunci: Struktur modal, kebijakan dividen, umur perusahaan, effective tax

rate

VΙ

ABSTRACT

The purpose of this study is to find out how the effect of dividend policy, company age, and effective tax rate structure on infrastructure sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2016-2020. This study uses purposive sampling technique to determine the research sample. The number of companies selected in accordance with the predetermined sample criteria is 14 companies from 57 companies listed in the IDX infrastructure sector. In this study, an analytical test was conducted using descriptive statistics, classical assumption test, multiple linear regression test, and T test. The results of this study are dividend policy has no significant effect on capital structure, firm age has no effect on capital structure, and also effective tax rate that have no effect on the capital structure.

Keywords: Capital structure, dividend policy, company age, effective tax rate

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah dan karunia-Nya sehingga hingga saat ini selalu diberikan kekuatan dan kesehatan. Tak lupa sholawat serta salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang membawa kita dari zaman jahiliyah kepada zaman yang penuh dengan ilmu. Alhamdulillahi Rabbil 'Alamin, setelah perjalanan yang panjang akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Kebijakan Dividen, Umur Perusahaan, dan Effective Tax Rate terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur yang Terdaftar di BEI pada Tahun 2016-2020". Tujuan dari ditulisnya skrisi ini yaitu sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata 1 (S1) pada Program Studi Manajemen, Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Islam Indonesia.

Dalam proses penulisan skripsi ini, penulis menghadapi banyak rintangan namun berkat rahmat serta karunia Allah SWT, dukungan serta motivasi dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat melewati ringatangan-rintangan tersebut. Maka dari itu, izinkan penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Allah SWT atas segala rahmat, karunia, rezeki, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyeselesaikan skripsi ini.
- Papa dan Mama, terimakasih telah menjadi sosok orang tua yang kuat dan selalu memberi kasih sayang untuk anak-anaknya. Terimakasih atas doa

- dan dukungan moril serta materiil sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
- 3. Adik-adikku, Manggala Bayu Murti dan Manggala Yudha Murti yang selalu memberikan doa, motivasi, dan semangat kepada penulis.
- 4. Ibu Nurfauziah, Dra., M.M selaku Dosen Pembimbing skripsi yang selalu sabar, meluangkan waktu, dan memberikan saran selama berlangsungnya proses pembuatan skripsi.
- Semua Dosen dan staff Prodi Manajemen FBE UII yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.
- 6. Sahabat-sahabatku, Mela, Alma, Kinan, dan Valen terimakasih karena selalu memberikan semangat, dukungan, dan motivasi kepada penulis.
- 7. Teman-teman kuliah penulis Rifka, Afina, Bella, Siwi, Najla, Nadia, Ridha, Adel, dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu terimakasih karena telah memberikan doa, motivasi, dan semangat kepada penulis.
- 8. Pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu, terimakasih atas dukungan dan motivasi yang diberikan untuk penulis.

Penulis sadar bahwa penelitian yang dilakukan masih jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis menerima apabila terdapat kritik dan saran. Penulis juga memohon maaf apabila terjadi kesalahan penulisan maupun isi materi dalam penelitian ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

MOTTO

"...Allah tidak akan membebani seseorang itu melainkan sesuai dengan kesanggupannya.." (Q.S. Al-Baqoroh ayat 286)

"...dan jangan kamu berputus asa dari rahmat Allah. Sesungguhnya tiada berputus asa dari rahmat Allah, melainkan kaum yang kafir." (Q.S. Yusuf ayat 87)

"No need to run, just walk and see everything around us" (Mark Lee)



DAFTAR ISI

| JUDUL SKRIPSI | II |
|--|------|
| HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISM | III |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI | IV |
| HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI | V |
| ABSTRAK | VI |
| ABSTRACT | VII |
| KATA PENGANTAR | VIII |
| MOTTO SLAM | X |
| DAFTAR ISI | XI |
| DAFTAR TABEL | XIV |
| DAFTAR LAMPIRAN III | XV |
| BAB I | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II | 8 |
| 2.1 Keputusan Struktur Modal | 8 |
| 2.2 Teori Struktur Modal | 8 |
| 2.2.1 Teori Modigliani dan Miller (MM) | 8 |
| 2.2.2 Trade-off Theory | 9 |
| 2.2.3 Pecking Order Theory | 10 |
| 2.2.4 Market timing Theory | 12 |

| 2.3 Faktor-faktor yang Memengaruhi Struktur Modal | 12 |
|---|----|
| 2.3.1 Kebijakan Dividen | 13 |
| 2.3.2 Umur Perusahaan | 14 |
| 2.3.3 Effective Tax Rate | 16 |
| 2.4 Pengembangan Hipotesis | 17 |
| 2.4.1 Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal | 17 |
| 2.4.2 Pengaruh Umur Perusahaan terhadap Struktur Modal | 18 |
| 2.4.3 Pengaruh effective tax rate terhadap Struktur Modal | 18 |
| BAB III | 20 |
| 3.1 Populasi dan Sampel | 20 |
| 3.2 Data dan Sumber Data | 21 |
| 3.3 Definisi Operasion <mark>a</mark> l dan <mark>Variabel Pene</mark> litian | 21 |
| 3.3.1 Struktur Moda <mark>l</mark> | 21 |
| 3.3.2 Kebijakan Div <mark>i</mark> den | 22 |
| 3.3.3 Umur Perusahaan | 22 |
| 3.3.4 Effective tax rate | 22 |
| 3.4 Pengujian Hipotesis | 22 |
| 3.4.1 Statistik Deskriptif | 23 |
| 3.4.2 Uji Asumsi Klasik | 23 |
| 3.4.3 Uji Regresi Linear Berganda | 24 |
| 3.4.4 Uji T | 25 |
| BAB IV | 26 |
| 4.1 Analisis Statistik Deskriptif | 26 |
| 4.2 Uji Asumsi Klasik | 28 |
| 4.2.1 Uji Autokorelasi | 28 |

| 4.2.2 Uji heteroske | dastisitas | 28 |
|------------------------|---|----|
| 4.2.3 Uji multikoli | nearitas | 29 |
| 4.3 Uji regresi linear | berganda | 30 |
| 4.4 Pembahasan | | 33 |
| 4.4.1 Pengaruh Kel | oijakan Dividen terhadap Struktur Modal | 33 |
| 4.4.2 Pengaruh Um | nur Perusahaan terhadap Struktur Modal | 35 |
| 4.4.3 Pengaruh Effe | ective Tax Rate terhadap Struktur Modal | 36 |
| BAB V | | 38 |
| KESIMPULAN DAN | N SARAN | 38 |
| 5.1 Kesimpulan | vy ISLAM | 38 |
| 5.2 Saran | ₹ Z | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | UNIVERSI | 40 |
| | | |

DAFTAR TABEL

| Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian | 26 |
|---|----|
| Tabel 4. 2 Hasil Uji Autokorelasi | 28 |
| Tabel 4. 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas | 29 |
| Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas | 30 |
| Tahal 4 5 Hasil Uii Ragrasi Linaar Rarganda | 21 |



DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran 1 | 43 |
|------------|----|
| Lampiran 2 | 44 |
| Lampiran 3 | |
| Lampiran 4 | |
| Lampiran 5 | |
| | |
| Lampiran 6 | |
| Lampiran 7 | 52 |



BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Persaingan dalam dunia bisnis dan ekonomi terus mengalami perkembangan dan peningkatan terlebih saat ini merupakan era globalisasi di mana banyak informasi lebih mudah didapatkan. Oleh karena itu, perusahaan dituntut untuk dapat bertahan dan bersaing. Indonesia sendiri telah melakukan perkembangan dan peningkatan di seluruh sektor usaha salah satunya sektor infrastruktur. Sektor infrastruktur merupakan suatu sektor yang memfasilitasi pada bagian transportasi, bangunan, hingga fasilitas publik yang lain yang ditujukan untuk memenuhi kebutuhan sosial manusia sehari-harinya. Perusahaan infrastruktur merupakan salah satu perusahaan yang penting karena Indonesia yang merupakan negara berkembang akan terus melakukan pertumbuhan dan pembangunan. Hal ini yang membuat perusahaan pada sektor infrastruktur bersaing secara ketat dan maksimal untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

Menurut Yusintha dan Suryandari (2010) struktur modal merupakan perbandingan pendanaan jangka panjang perusahaan yang ditunjukkan oleh perbandingan utang jangka panjang dengan modal sendiri. Struktur modal dibagi menjadi sumber dana yang berasal dari internal dan sumber dana yang berasal dari eksternal. Perusahaan dapat memiliki sumber dana internal yang berasal dari laba ditahan sedangkan dana eksternal dapat dimiliki melalui pinjaman dari perusahaan maupun instansi lain. Menurut Abidin (2021) struktur modal merepresentasikan

bagaimana perusahaan membiayai kebutuhan operasionalnya. Tentunya perusahaan dalam menjalankan operasionalnya akan membutuhkan berbagai macam dana yang berasal dari modal sendiri dan modal asing. Perusahaan yang memiliki struktur modal yang optimal akan memiliki kinerja yang baik pula. Untuk mencapai struktur modal yang optimal perusahaan harus mengelola struktur modal yang dimilikinya dengan baik dan juga memiliki keputusan-keputusan untuk menggunakan sumber dana yang akan digunakan. Menurut Mulyani (2017) keputusan dalam pendanaan perusahaan harus dipertimbangkan dengan tepat karena setiap kebijakan yang diterapkan akan memiliki konsekuensi keuangan yang berbeda.

Terdapat beberapa faktor yang memengaruhi struktur modal di antaranya yaitu kebijakan dividen, effective tax rate, dan umur perusahaan. Di antara faktor-faktor yang sudah disebutkan sebelumnya, salah satu faktor yang memengaruhi struktur modal yaitu kebijakan dividen. Kebijakan dividen merupakan hasil yang telah diputuskan oleh manajer yang berupa persentase atau laba yang akan dibagikan kepada investor dari perusahaan. Dengan melakukan pembagian dividen teratur maka investor dan calon investor akan memiliki anggapan yang baik dan akan menginvestasikan dana yang dimiliki kepada perusahaan. Ini dikarenakan investor dan calon investor menganggap perusahaan sudah baik dalam mengelola sumber dana yang dimiliki. Kebijakan deviden secara tidak langsung mempengaruhi tingkat penggunaan hutang dalam perusahaan. Ini dikarenakan pembayaran deviden akan mengurangi persediaan dana internal perusahaan dan kebijakan deviden yang stabil akan menuntut perusahaan

menyediakan sejumlah dana yang akan diberikan kepada para pemegang saham. Akibatnya perusahaan akan membutuhkan dana lebih untuk operasional yang mana dapat memicu penambahan hutang perusahaan. Menurut Laksana dan Widyawati (2016) dan Wahyuni dan Andini (2017) kebijakan dividen berpengaruh negatif terhadap struktur modal karena apabila tingkat kebijakan deviden semakin rendah maka tingkat struktur modal akan semakin tinggi dan berlaku untuk sebaliknya. Rendahnya kebijakan deviden terjadi karena menurunnya profitabilitas yang membuat perusahaan membutuhkan dana yang berasal dari eksternal. Sedangkan menurut Setyawati et al (2010) kebijakan dividen tidak berpengaruh terhadap struktur modal karena penggunaan utang yang tinggi akan membuat terjadinya pembayaran bunga utang yang mana akan berdampak pada penurunan laba yang dimiliki oleh perusahaan dan akan membuat tingkat rasio dividen yang akan dibagikan kepada para investor rendah.

Faktor selanjutnya yang memengaruhi struktur modal yaitu umur perusahaan. Umur perusahaan menggambarkan seberapa lama perusahaan itu beroperasional. Perusahaan yang telah lama berdiri dianggap mampu mengelola struktur modal yang dimiliki dan dianggap dapat bertahan dari kesulitan ekonomi. Perusahaan atau institusi yang akan meminjamkan dana dalam bentuk utang akan mempertimbangkan pengalaman dan juga reputasi perusahaan dalam meminjamkan dana yang dimiliki. Perusahaan yang telah lama berdiri dinilai memiliki reputasi yang baik dan mampu untuk membayarkan utang dimiliki. Penelitian yang dilakukan oleh Nugroho (2014) menyimpulkan bahwa umur perusahaan memiliki pengaruh positif terhadap struktur modal. Pernyataan ini

didukung oleh Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) dan Banani, Baghaskoro, dan Najmudin (2020) yang menyimpulkan bahwa umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal. Umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal dikarenakan semakin bertambah umur perusahaan maka akan mempengaruhi keputusan mengenai peminjaman dana yang berasal dari eksternal karena perusahaan atau institusi yang meminjamkan dana beranggapan bahwa perusahaan yang telah lama berdiri mampu mengatur keuangan perusahaan dengan baik. Sedangkan menurut Wardana dan Sudiartha (2015) umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Terdapat hasil lain menurut Mariani (2021) dan Mau et al (2015) yang menyatakan umur perusahaan tidak memiliki pengaruh terhadap struktur modal karena tua atau muda usia perusahaan tidak memengaruhi keputusan dalam kebijakan dan pendanaan perusahaan karena yang paling penting yaitu pengalaman, pengelolaan uang, dan memberikan informasi keuangan secara lengkap.

Faktor selanjutnya yang memengaruhi struktur modal yaitu effective tax rate. Effective tax rate merupakan persentase pajak yang ideal yang harus dibayarkan oleh perusahaan di mana hasil tersebut diketahui melalui informasi keuangan yang sudah dibuat. Effective tax rate merupakan tingkat pajak efektif perusahaan yang dapat dihitung dari beban pajak penghasilan (beban pajak kini) yang kemudian dibagi dengan laba sebelum pajak. Tingkat pajak yang dimiliki perusahaan berpengaruh terhadap keputusan struktur modal. Tingkat pajak yang dimiliki perusahaan berasal dari tingkat keuntungan perusahaan yang mana semakin tinggi tingkat pajak yang dimiliki oleh perusahaan maka perusahaan

dapat menggunakan utang lebih banyak karena bunga utang dapat mengurangi tingkat pajak yang dibayarkan oleh perusahaan. Menurut Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) effective tax rate berpengaruh positif terhadap struktur modal karena penerapan pajak yang tinggi membuat perusahaan menerapkan penghematan pembayaran pajak dengan melakukan penambahan utang yang mana akan mengurangi tingkat pajak yang harus dibayarkan oleh perusahaan. Sedangkan menurut Mulyani (2017) effective tax rate tidak memiliki pengaruh terhadap struktur modal. Hasil ini juga sama dengan penelitian yang dilakukan oleh Fauzi et al (2020) dan Abidin (2021) yang mengatakan bahwa effective tax rate tidak berpengaruh terhadap struktur modal.

Dari hal yang dijelaskan sebelumnya, peneliti tertarik untuk mengetahui bagaimana pengaruh kebijakan dividen, umur perusahaan, dan effective tax rate terhadap struktur modal pada perusahaan sektor kesehatan yang terdaftar di BEI. Penelitian ini meneruskan dari penelitian yang dilakukan oleh Puspita dan Kusumaningtyas (2010) yang menggunakan objek perbankan, maka dapat dimungkinkan akan diperoleh hasil yang berbeda apabila objek menggunakan perusahaan sektor infrastruktur. Perusahaan sektor infrastruktur dipilih karena perusahaan yang bergerak pada sektor infrastruktur memfasilitasi pada bagian transportasi, bangunan, hingga fasilitas publik yang lain yang ditujukan untuk memenuhi kebutuhan sosial manusia sehari-harinya. Sehingga banyak investor yang menginvestasikan dana yang dimiliki pada perusahaan sektor infrastruktur. Pada penelitian yang dilakukan kali ini akan menghilangkan variabel struktur aktiva dan profitabilitas di mana digunakan oleh peneliti sebelumnya dan

ditambahkan variabel baru yaitu umur perusahaan dan *effective tax rate*. Penelitian yang dilakukan saat ini diharapkan dapat memberikan variasi terhadap kajian struktur modal dengan variabel kebijakan dividen, umur perusahaan, dan *effective tax rate* yang berada di Indonesia.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari penelitian ini adalah:

- 1) Apakah kebijakan dividen berpengaruh terhadap struktur modal?
- 2) Apakah umur perusahaan berpengaruh terhadap struktur modal?
- 3) Apakah *effective tax rate* berpengaruh terhadap struktur modal?

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- 1) Untuk mengetahui pengaruh kebijakan dividen terhadap struktur modal.
- 2) Untuk mengetahui pengaruh umur perusahaan terhadap struktur modal.
- 3) Untuk mengetahui pengaruh *effective tax rate* terhadap struktur modal.

1.4 Manfaat Penelitian

1) Manfaat Teoritis

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan referensi dan variasi literasi dari penelitian yang sudah ada terkait kebijakan dividen, umur perusahaan dan effective tax rate terhadap struktur modal.

2) Manfaat Praktis

Dari hasil penelitian ini diharapkan agar dapat membantu para praktisi keuangan dalam mengambil keputusan mengenai struktur modal dengan variabel kebijakan dividen, umur perusahaan dan *effective tax rate*.



BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Keputusan Struktur Modal

Menurut Yusintha dan Suryandari (2010) struktur modal adalah perbandingan pendanaan jangka panjang perusahaan yang ditunjukkan oleh perbandingan utang jangka panjang dengan modal sendiri pada perusahaan. Menurut Lestari (2017) pemenuhan kebutuhan dana secara eksternal dipisahkan menjadi dua, yaitu pembiayaan utang dan pendanaan modal sendiri. Pembiayaan utang diperoleh melalui pinjaman, sedangkan pendanaan modal sendiri berasal dari emisi atau penerbitan saham. Sumber dana perusahaan dapat dipenuhi melalui sumber internal maupun eksternal perusahaan. Pemenuhan kebutuhan dana secara eksternal dapat dilakukan dengan peminjaman dana dari pihak ketiga yaitu investor dan kredit sedangkan secara internal berasal dari laba ditahan. Menurut Abidin (2021) struktur modal merepresentasikan bagaimana perusahaan membiayai kebutuhan operasionalnya. Perusahaan akan membutuhkan dana yang berasal dari modal yang dimiliki perusahaan atau modal sendiri atau modal asing yang berasal dari utang. Struktur modal optimal yang dimiliki oleh perusahaan penting mengingat akan memengaruhi kinerja dan juga nilai perusahaan.

2.2 Teori Struktur Modal

Untuk menentukan struktur modal, terdapat beberapa teori yang melandasi struktur modal, yaitu:

2.2.1 Teori Modigliani dan Miller (MM)

Menurut Brigham dan Houston (2019) pada tahun 1958 Modigliani dan Miller menerbitkan artikel keuangan yang membuktikan bahwa tidak masalah bagaimanapun perusahaan mencari dana untuk membiayai operasional yang dilakukan sehingga struktur modal dianggap tidak relevan. Penyataan tersebut didukung oleh tidak adanya biaya peluang, tidak adanya pajak, tidak adanya biaya kebangkrutan, investor dapat meminjam pada tingkat yang sama dengan perusahaan atau korporasi, investor memiliki informasi yang sama dengan manajemen mengenai peluang investasi, dan EBIT tidak berpengaruh terhadap hutang. Karena dikritik, pada tahun 1963 Modigliani dan Miller menindaklanjuti pernyataan sebelumnya mengenai asumsi tidak ada pajak sehingga munculah teori yang kedua yaitu teori MM dengan pajak. Dari teori MM yang sudah dilengkapi dengan pajak, mereka menyatakan bahwa untuk menghemat pajak dapat dilakukan dengan membayarkan bunga utang.

2.2.2 Trade-off Theory

Menurut Brigham dan Houston (2019) teori *trade-off* merupakan teori yang menyatakan bahwa perusahaan menukar manfaat pajak dari pembiayaan utang dengan masalah yang disebabkan oleh potensi kebangkrutan. Perusahaan dapat berutang atau menggunakan dana yang berasal dari eksternal namun memiliki batas tertentu. Apabila manfaat yang diterima perusahaan lebih besar daripada pengorbanan yang dilakukan maka dapat meningkatkan nilai perusahaan. Begitupun sebaliknya, jika pengorbanan lebih besar daripada manfaat yang diterima maka dapat menurunkan nilai dari perusahaan tersebut.

Menurut Harjito (2011) teori trade-off merupakan hubungan antara struktur modal dengan nilai perusahaan yang terdapat satu tingkat leverage yang optimal. Untuk mencapai struktur modal yang optimal maka perusahaan harus menyeimbangkan biaya agensi dari *financial distress* dan keuntungan pajak dari pembiayaan utang. Teori trade-off dapat meningkatkan nilai perusahaan dengan penghematan pajak apabila struktur modal berada tingkat yang optimal.

2.2.3 Pecking Order Theory

Menurut Brigham dan Houston (2019) teori pecking order menyatakan urutan di mana perusahaan lebih memilih untuk meningkatkan modal dengan cara yang pertama kredit spontan, kemudian laba ditahan, kemudian utang lainnya, dan akhirnya mengeluarkan saham biasa. Secara singkatnya teori pecking order membahas mengenai hirarki sumber dana yang akan dipilih apabila dana yang digunakan perusahaan tidak dapat terpenuhi. Pecking order theory menyatakan bahwa perusahaan akan lebih mengutamakan sumber pendanaan yang berasal dari internal seperti laba ditahan dan nilai penyusutan. Jika memang diperlukan dana eksternal, maka perusahaan akan memutuskan untuk menggunakan sumber dana yang aman terlebih dahulu seperti sumber pendanaan saham. Dan jika masih diperlukan pendanaan dari eksternal maka perusahaan akan memilih pemakaian utang yang aman, kemudian yang memiliki risiko, hingga melalui saham umum.

Menurut Harjito (2011) teori *pecking order* muncul karena terdapat asimetri informasi dari investor dengan perusahaan. Karena asimetri informasi inilah muncul hirarki sumber dana. Asimetri informasi sendiri merupakan

ketidaksamaan informasi antara perusahaan dengan investor di mana informasi yang dimiliki oleh perusahaan lebih baik daripada informasi yang dimiliki oleh investor. Informasi yang dimiliki perusahaan mengenai informasi prospek perusahaan. Teori Pecking Order akan membuat perusahaan lebih mengutamakan sumber pendanaan yang berasal dari internal terlebih dahulu seperti laba ditahan dan depresiasi lalu perusahaan akan menggunakan dana yang berasal dari luar seperti utang dan saham sebagai alternatif terakhir. Apabila perusahaan memutuskan untuk menggunakan dana eksternal maka perusahaan akan memilih dana eksternal secara bertahap mulai dari yang paling aman hingga paling berisiko. Dana eksternal yang paling aman hingga yang paling berisiko seperti penerbitan obligasi dan apabila dana belum terpenuhi maka perusahaan akan mengeluarkan saham.

Menurut Joni dan Lina (2010) terdapat beberapa pendapat mengenai teori pecking order diantaranya yaitu:

- Perusahaan akan menggunakan dana yang berasal dari sumber dana internal terlebih dahulu lalu jika memang tidak dapat memenuhi maka akan menggunakan dana yang berasal dari eksternal
- Dana yang berasal dari eksternal dipilih dengan yang memiliki resiko lebih kecil mulai dari sekuritas hutang, obligasi, saham preferen, dan saham biasa
- Kebijakan deviden yang dinilai serius dimana manajemen akan menetapkan jumlah yang akan dibayarkan untuk deviden dan target

- deviden payout ratio yang konstan dan jumlah pembayaran deviden tidak berubah baik saat perusahaan mengalami untung maupun rugi
- 4. Bentuk antisipasi dari kekurangan atau kelebihan persediaan kas dengan adanya kebijakan deviden dan fluktuasi dari keuntungan investasi maka jika kurang perusahaan akan mengambil dari portofolio investasi yang ada

2.2.4 Market timing Theory

Menurut Baker dan Wurgler (2011) teori market timing merupakan penerbitan ekuitas pada saat pasar saham dianggap lebih menguntungkan dan rasio market-to-book relatif lebih tinggi di mana berdampak secara terus menerus terhadap struktur modal, teori ini menyatakan struktur modal perusahaan dihasilkan dari usaha membuat ekuitas market timing dimasa lampau dan perusahaan akan membuat ekuitas saat nilai pasar sedang tinggi dan melakukan pembelian kembali pada saat nilai pasar rendah. Market timing diukur menggunakan rasio market to book ratio dengan tingkat yang tinggi dan dikaitkan dengan penurunan penggunaan tingkat hutang pada perusahaan. Perusahaan akan mengeluarkan saham pada saat nilai pasar saham tinggi dan pada saat nilai pasar rendah perusahaan akan membeli kembali saham tersebut. Kondisi perusahaan saat memiliki utang yang rendah yaitu pada saat perusahaan menerbitkan ekuitas di waktu market value sedang tinggi sedangkan kondisi perusahaan saat memiliki utang yang tinggi yaitu pada saat perusahaan menerbitkan ekuitas di waktu market value sedang rendah.

2.3 Faktor-faktor yang Memengaruhi Struktur Modal

2.3.1 Kebijakan Dividen

Menurut Joni dan Lina (2010) kebijakan dividen merupakan hasil yang telah diputuskan oleh manajer yang berupa persentase atau laba yang akan dibagikan kepada investor dari perusahaan. Dengan melakukan pembagian dividen teratur maka investor dan calon investor akan memiliki anggapan yang baik dan akan menginvestasikan dana yang dimiliki kepada perusahaan. Ini dikarenakan investor dan calon investor menganggap perusahaan sudah baik dalam mengelola sumber dana yang dimiliki. Secara singkatnya, kebijakan dividen dapat diartikan sebagai pembagian keuntungan kepada pemegang saham. Dividen sendiri merupakan laba bersih yang dibagikan kepada para pemegang saham yang berperan sebagai pemilik modal.

Menurut Puspita dan Kusumaningtyas (2010) kebijakan dividen yaitu kegiatan perusahaan membagikan laba yang dimiliki kepada para investor atau pemegang saham. Perusahaan akan mengalokasikan laba yang dimiliki untuk dibagikan kepada para pemegang saham yang berasal dari laba ditahan. Dalam penelitian ini kebijakan dividen diukur menggunakan Dividend payout ratio (DPR) yang merupakan persentase pendapatan yang akan dibayarkan kepada pemegang saham sebagai *cash dividend*. Selain itu, kebijakan dividen juga menyangkut seberapa besar laba perusahaan yang akan dibagikan dalam bentuk dividen. Rasio ini digunakan oleh beberapa orang ketika mempertimbangkan apakah seseorang sebagai investor akan berinvestasi pada perusahaan tersebut atau memilih perusahaan yang lain. Struktur modal optimal digambarkan oleh teori *trade off* dengan menyeimbangkan keuntungan dari penggunaan utang dengan *cost*

financial dan agency problem yang berarti menyeimbangkan antara laba yang akan ditahan oleh perusahaan atau akan dibagikan kepada para pemegang saham dengan bentuk deviden. Teori trade off menyatakan bahwa kebijakan deviden berpengaruh positif terhadap struktur modal karena perusahaan dapat berutang sampai pada tingkat tertentu karena adanya penghematan pajak dari tambahan utang. Kenaikan dari struktur modal dikarenakan perusahaan mendapatkan manfaat dari utang yang digunakan masih dinilai lebih besar dibandingkan pengorbanan dari penggunaan utang yang mana perusahaan akan menggunakan utang hingga batas tertentu walaupun dana yang berasal dari internal dan sudah digunakan untuk pembayaran deviden masih mencukupi kebutuhan perusahaan.

Menurut Wahyuni dan Andini (2017) kebijakan dividen berpengaruh negatif pada struktur modal. Sedangkan menurut Setyawati et al (2018) dan Puspita dan Kusumaningtyas (2010) kebijakan dividen tidak berpengaruh terhadap struktur modal.

2.3.2 Umur Perusahaan

Umur perusahaan menunjukkan kemampuan perusahaan dalam memanfaatkan pengalaman dan juga menunjukkan lamanya perusahaan tersebut beroperasional. Dalam penelitian umur perusahaan dihitung dengan tahun penelitian dikurangi dengan umur berdirinya perusahaan. Menurut Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) perusahaan yang memiliki usia yang lama cenderung dapat mengelola modal dan bertahan dengan baik. Instansi atau investor meminjamkan yang akan dana kepada perusahaan akan

mempertimbangkan pengalaman dan reputasi perusahaan dalam pengambilan keputusannya. Perusahaan yang telah lama berdiri dan memiliki reputasi yang baik akan lebih meyakinkan instansi atau investor perusahaan memutuskan menggunakan sumber pendanaan utang. Menurut Nugroho (2014) perusahaan yang memiliki umur yang panjang dinilai bahwa perusahaan tersebut beroperasi dan mengelola keuangan dengan baik. Menurut Wardana dan Sudiartha (2015) perusahaan yang telah memiliki usia yang tua akan menggunakan hutang yang lebih kecil karena perusahaan tua dinilai dapat mengelola struktur modal dengan baik yang sejalan dengan teori pecking order menyatakan perusahaan yang berumur tua akan lebih baik dalam mengelola cash flow dengan lebih baik dibandingkan dengan perusahaan yang baru. Ini berarti bahwa teori pecking order mengimplikasikan umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Sedangkan menurut teori trade off umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal karena umur perusahaan yang tua dinilai mampu mengoperasikan usahanya dengan baik lebih mendapatkan kepercayaan dari kreditur untuk meminjamkan dananya.

Penelitian sebelumnya oleh Nugroho (2014) menyimpulkan bahwa umur perusahaan memiliki pengaruh yang positif terhadap struktur modal. Pernyataan ini didukung oleh Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) dan Banani, Baghaskoro, dan Najmudin (2020) yang menyimpulkan bahwa umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal. Sedangkan Wardana dan Sudiartha (2015) umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Terdapat

hasil lain menurut Mariani (2021) dan Mau et al (2015) yaitu umur perusahaan tidak memiliki pengaruh pada struktur modal.

2.3.3 Effective Tax Rate

Effective tax rate merupakan persentase pajak yang ideal yang harus dibayarkan oleh perusahaan di mana hasil tersebut diketahui melalui informasi keuangan yang sudah dibuat. Effective tax rate merupakan tingkat pajak efektif perusahaan yang dapat dihitung dari beban pajak penghasilan (beban pajak kini) yang kemudian dibagi dengan laba sebelum pajak. Menurut Talattov, Sanusi, Kusairi, dan Shaari (2016) effective Tax Rate merupakan pajak efektif dari sebuah perusahaan berdasarkan beban pajak kini dibagi dengan laba sebelum pajak yang tertera pada laporan keuangan. Effective tax rate diperlukan oleh perusahaan guna untuk menentukan dan memutuskan kebijakan mengenai perpajakan dalam perusahaan. Perusahaan yang memiliki nilai effective tax rate yang rendah dianggap sukses dalam mengatur pajak dan berlaku sebaliknya. Menurut trade off theory, effective tax rate berpengaruh positif terhadap struktur modal karena perusahaan akan menukarkan manfaat pajak dari pendanaan utang dengan masalah dikarenakan kemungkinan dari kebangkrutan. Menurut Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) effective tax rate berpengaruh positif terhadap struktur modal. Sedangkan menurut Mulyani (2017) struktur modal tidak dipengaruhi effective tax rate. Hasil ini juga sama dengan penelitian yang dilakukan oleh Fauzi et al (2020) yang mengatakan struktur modal tidak dipengaruhi effective tax rate.

2.4 Pengembangan Hipotesis

2.4.1 Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal

Kebijakan dividen merupakan keputusan yang berasal dari manajer untuk menentukan laba perusahaan yang akan dibagi kepada para pemegang saham sebagai dividen ataupun laba ditahan. Secara singkatnya, kebijakan dividen dapat diartikan sebagai pembagian keuntungan kepada pemegang saham. Menurut Wahyuni dan Ardini (2017) dan Laksana dan Widyawati (2016) kebijakan dividen memiliki pengaruh negatif terhadap struktur modal. Sedangkan menurut Setyawati dan Riduwan (2018), Kusuma dan Kusumaningtyas (2010), dan Pertiwi et al (2018) kebijakan dividen tidak signifikan berpengaruh terhadap struktur modal. Menurut Purnawati dan Musabbihan (2018) kebijakan deviden berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap struktur modal karena sesuai dengan teori trade off yang menyatakan bahwa perusahaan dapat berutang sampai pada tingkat tertentu karena adanya penghematan pajak dari tambahan utang. Kenaikan dari struktur modal dikarenakan perusahaan mendapatkan manfaat dari utang yang digunakan masih dinilai lebih besar dibandingkan pengorbanan dari penggunaan utang yang mana perusahaan akan menggunakan utang hingga batas tertentu walaupun dana yang berasal dari internal dan sudah digunakan untuk pembayaran deviden masih mencukupi kebutuhan perusahaan. Dengan itu, maka diajukan hipotesis sebagai berikut:

H₁: Kebijakan dividen berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap struktur modal.

2.4.2 Pengaruh Umur Perusahaan terhadap Struktur Modal

Umur perusahaan merupakan lamanya waktu hidup dari suatu perusahaan yang menunjukkan bahwa perusahaan mampu bersaing dalam dunia usaha dan mampu mempertahankan kesinambungan usahanya. Menurut Mariani (2021) dan Mau et al (2015) mengatakan bahwa struktur modal tidak dipengaruhi oleh umur perusahaan. Sedangkan menurut Nugroho (2014) menyimpulkan bahwa umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal. Pernyataan ini didukung oleh Setyawan, Topowijono, dan Nuzula (2016) dan Banani, Baghaskoro, dan Najmudin (2020). Menurut Wardana dan Sudiartha (2015) umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Ini sesuai dengan teori *pecking order* yang menyatakan bahwa perusahaan yang berumur tua akan lebih baik dalam mengelola *cash flow* dengan lebih baik dibandingkan dengan perusahaan yang baru. Perusahaan yang memiliki umur relatif lebih muda masih cenderung belum dapat memperoleh bantuan dana dari eksternal karena dianggap masih belum mempunyai pengalaman yang mumpuni. Dengan itu, maka diajukan hipotesis:

H₂: Umur perusahaan memiliki pengaruh negatif terhadap struktur modal.

2.4.3 Pengaruh effective tax rate terhadap Struktur Modal

Effective tax rate merupakan persentase pajak yang ideal yang harus dibayarkan oleh perusahaan di mana hasil tersebut diketahui melalui informasi keuangan yang sudah dibuat. Menurut Mulyani (2017) struktur modal tidak dipengaruhi oleh effective tax rate. Hasil ini juga didukung oleh penelitian yang

dilakukan Fauzi et al (2020) dan Abidin (2021) yang mengatakan bahwa struktur modal tidak dipengaruhi oleh *effective tax rate*. Sedangkan menurut Setyawan et al (2016) *effective tax rate* memiliki pengaruh positif terhadap struktur modal dikarenakan pajak yang semakin tinggi membuat perusahaan meningkatkan penggunaan akan utang yang mana penggunaan utang tersebut akan membuat beban utang yang mengurangi tingkat pajak yang seharusnya dibayarkan perusahaan. Sesuai dengan *trade off theory* yang mana perusahaan akan menukarkan manfaat pajak dari pendanaan utang untuk mengurangi beban pajak. Dengan itu, maka diajukan hipotesis sebagai berikut:

H₃: Effective tax rate berpengaruh positif pada struktur modal.



BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Populasi dan Sampel

Populasi yang digunakan yaitu perusahaan sektor infrastruktur yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI). Alasan dipilihnya sektor infrastruktur karena sektor infrastruktur memfasilitasi fasilitas publik yang ditujukan untuk memenuhi kebutuhan sosial manusia sehari-hari sehingga banyak investor berminat menginvestasikan dana yang dimiliki pada perusahaan sektor infrastruktur. Kemudian sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2020. Peneliti memilih tahun penelitian tersebut karena berdasarkan data yang diperoleh pada BEI pada tahun 2016-2020, terdapat banyak perusahaan sektor infrastruktur yang tercatat sehingga menambah populasi dalam sektor tersebut. Pengambilan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan purposive sampling method yaitu penentuan sampel berdasarkan kesesuaian karakteristik dan kriteria sebagai berikut:

- Perusahaan sektor infrastruktur yang tercatat pada Bursa Efek Indonesia
 (BEI) 2016 hingga 2020
- Perusahaan sektor infrastruktur yang menerbitkan laporan keuangan 2016-2020
- Perusahaan sektor infrastruktur yang mengeluarkan dividen pada tahun
 2016-2020

Dari 57 perusahaan sektor infrastruktur yang tercatat di BEI terdapat 14 perusahaan yang memenuhi kriteria yang telah dijelaskan sebelumnya dan menggunakan jangka waktu 5 tahun sehingga diperoleh 70 sampel.

3.2 Data dan Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, yaitu data yang telah diolah oleh perusahaan dalam bentuk laporan keuangan yang dapat diperoleh pada website BEI (www.idx.co.id) pada perusahaan sektor infrastruktur dengan periode tahun 2016 hingga 2020. Adapun data yang dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu total debt, total equity, dividend per share, earning per share, tahun penelitian, tahun berdirinya perusahaan, beban pajak penghasilan, dan laba sebelum pajak.

3.3 Definisi Operasiona<mark>l</mark> dan Vari<mark>abel P</mark>enelitian

Operasional variabel adalah suatu olahan data yang digunakan untuk mengukur variabel yang akan diteliti. Pada penelitian ini, operasional variabel terdiri dari:

3.3.1 Struktur Modal

Dalam penelitian ini, struktur modal diukur menggunakan *Debt to Equity Ratio (DER)*. *Debt to Equity Ratio (DER)* merupakan kemampuan perusahaan dalam membayar utang dengan modal yang dimiliki perusahaan dan berkaitan dengan penciptaan suatu struktur modal yang dapat memengaruhi kebijakan pendanaan perusahaan. *Debt to Equity Ratio* disimbolkan dengan *DER* yang memiliki formula sebagai berikut:

$$DER = \frac{Total\ Hutang}{Total\ Ekuitas}$$

3.3.2 Kebijakan Dividen

Di dalam penelitian ini rasio yang digunakan untuk mengukur kebijakan dividen adalah Dividend Payout Ratio (DPR). Dividend Payout Ratio merupakan persentase dari pendapatan yang akan dibayarkan kepada pemegang saham sebagai cash dividends. Kebijakan Dividend Payout Ratio menggambarkan perbandingan antara dividend per share dengan earning per share. Dividend Payout Ratio disimbolkan dengan DPR yang memiliki rumus sebagai berikut:

$$DPR = \frac{Dividend per share}{Earning per share}$$

3.3.3 Umur Perusahaan

Umur perusahaan merupakan cerminan dari seberapa lama perusahaan itu berdiri. Umur perusahaan dilambangkan dengan AGE yang memiliki rumus sebagai berikut:

AGE = Tahun penelitian - Tahun didirikannya perusahaan3.3.4 Effective tax rate

Effective tax rate merupakan persentase pajak yang ideal yang harus dibayarkan oleh perusahaan di mana hasil tersebut diketahui melalui informasi keuangan yang sudah dibuat. Effective tax rate dilambangkan dengan ETR yang memiliki rumus sebagai berikut:

$$ETR = \frac{Beban\ pajak\ penghasilan}{Laba\ sebelum\ pajak}$$

3.4 Pengujian Hipotesis

Dalam pengujian hipotesis, peneliti menggunakan aplikasi Eviews 10 untuk mengolah data. Berikut beberapa alat analisis yang digunakan dalam pengujian hipotesis:

3.4.1 Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data tanpa bermaksud untuk membuat kesimpulan yang berlaku umum. Analisis ini menggambarkan *mean* (rata-rata), nilai minimal, nilai maksimal, dan standar deviasi pada variabel yang akan diteliti yaitu struktur modal, kebijakan dividen, umur perusahaan, dan *effective tax rate*.

3.4.2 Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik dilakukan sebelum pengujian hipotesis yang menggunakan analisis regresi. Adapun uji asumsi klasik yang digunakan yaitu uji autokorelasi, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas.

1) Uji autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan untuk menguji apakah terdapat kesalahan korelasi antara sampel pada periode tahun tertentu dengan kesalahan pada periode tahun sebelumnya. Jika terdapat korelasi maka terjadilah autokorelasi. Untuk mendeteksi ada atau tidaknya autokorelasi yaitu dengan uji Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test. Adanya autokorelasi yang tidak bermasalah ditandai dengan probabilitas bernilai > 0,05. Ketika probabilitas tidak mencapai 0,05 maka model tersebut terjadi masalah autokorelasi sehingga harus disesuaikan dengan model lainnya.

2) Uji multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi linear terdapat korelasi antar variabel bebas. Pada uji ini metode yang digunakan yaitu Variance Inflation Factor (VIF). Pengujian dengan VIF mempresentasikan suatu variabel bebas dijelaskan oleh variabel bebas lainnya pada persamaan regresi. Apabila terdapat multikolinearitas maka VIF > 10, dan jika VIF < 10 maka tidak terjadi multikolinearitas.

3) Uji heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk mengetahui korelasi antara error term dengan variabel independen. Uji ini menggunakan uji Breusch-Pagan-Godfrey di mana dikatakan tidak terjadi masalah apabila nilai probabilitasnya > 0,05. Jika nilai probabilitas kurang dari 0,05 maka terjadi masalah heteroskedastisitas.

3.4.3 Uji Regresi Linear Berganda

Uji regresi linear berganda digunakan karena dapat menilai bagaimana pengaruh antara kebijakan dividen, umur perusahaan, dan effective tax rate terhadap struktur modal. Persamaan regresi linear berganda dijelaskan sebagai berikut:

$$DER = \alpha + \beta 1 DPR_i + \beta 2 AGE_i + \beta 3 ETR_i + e$$

Keterangan:

DER = Struktur Modal

 α = Konstanta

 β 1, β 2, β 3 = Nilai koefisien regresi masing-masing variabel bebas

DPR = Struktur modal perusahaan i

AGE = Umur perusahaan i

ETR = $Effective \ tax \ rate_{i}$

e = Kesalahan Pengganggu

3.4.4 Uji T

Uji T atau uji parsial memiliki tujuan yaitu untuk menguji pengaruh secara parsial antara variabel independen terhadap variabel dependen. Kriteria pengambilan keputusan pada uji T ini dilakukan dengan cara:

- 1) Jika probabilitas t-statistik < 0,10 maka variabel independen berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen.
- 2) Jika probabilitas t-statistik > 0,10 maka variabel independen tidak berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen
- 3) Apabila koefisien lebih dari 0 maka variabel independen berpengaruh positif terhadap variabel dependen
- 4) Apabila koefisien kurang dari 0 maka variabel independen berpengaruh negatif terhadap variabel dependen

BAB IV

ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1 Analisis Statistik Deskriptif

Pada analisis statistik deskriptif digunakan untuk menganalisis data tanpa bermaksud untuk membuat kesimpulan yang berlaku umum. Analisis ini menggambarkan *mean* (rata-rata), nilai minimal, nilai maksimal, dan standar deviasi pada variabel yang akan diteliti yaitu struktur modal, kebijakan dividen, umur perusahaan, dan *effective tax rate*.

Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

| Variabel | Mean | Maksimum | Minimum | SD |
|----------|---------------|----------|----------|----------|
| DER | 2.297543 Z | 13.54323 | 0.137534 | 2.067427 |
| DPR | 0.981685 | 35.65632 | 0.004940 | 4.237447 |
| AGE | 38.35714 | 67.00000 | 4.000000 | 17.97586 |
| ETR | 0.474762 | 15.69660 | 0.006889 | 1.862875 |

Sumber: Olah data menggunakan Eviews, 2022

Pada tabel 4.1 di atas menggambarkan variabel dependen yaitu DER atau Struktur Modal memiliki nilai mean sebesar 2.297543, nilai maksimum sebesar 13.54323, nilai minimum sebesar 0.137534, dan nilai standar deviasi sebesar 2.067427. Nilai tersebut melambangkan bahwa sebagian besar perusahaan sektor infrastruktur pada tahun 2016-2020 menggunakan sumber dana eksternal karena nilai rata-ratanya lebih dari 1 yaitu 2.297543 dengan penyimpangan nilai dari rata-rata yaitu 2.067427.

Variabel independen yang pertama yaitu DPR atau kebijakan dividen yang memiliki nilai mean 0.981685, nilai maksimum 35.65632, nilai minimum 0.004940, dan standar deviasi 4.237447. Nilai tersebut melambangkan bahwa sebagian besar perusahaan sektor infrastruktur tahun 2016 - 2020 memiliki nilai rata-rata kebijakan dividen sebesar 0.981685 dengan penyimpangan nilai sebesar 4.237447

Variabel selanjutnya yaitu AGE atau umur perusahaan yang memiliki nilai mean sebesar 38.35714, nilai maksimum 67.00000, nilai minimum 4.000000, dan nilai standar deviasi sebesar 17.97586. Nilai tersebut melambangkan bahwa sebagian besar perusahaan sektor infrastruktur pada tahun 2016-2020 memiliki nilai rata-rata umur perusahaan sebesar 38.35714 dengan penyimpangan nilai sebesar 17.97586.

Variabel yang terakhir yaitu variabel ETR atau *effective tax rate* yang memiliki nilai mean sebesar 0.474762, nilai maksimum sebesar 15.69660, nilai minimum sebesar 0.006889, dan nilai standar deviasi sebesar 1.862875. Nilai

tersebut melambangkan bahwa sebagian besar perusahaan sektor infrastruktur pada tahun 2016-2020 memiliki nilai rata-rata *effective tax rate* sebesar 0.474762 dengan penyimpangan nilai sebesar 1.862875.

4.2 Uji Asumsi Klasik

4.2.1 Uji Autokorelasi

Pada penelitian ini, uji autokorelasi berfungsi untuk memastikan apakah terjadi kesalahan atau *error term* antar korelasi periode tahun tertentu dan periode sebelumnya. Uji autokorelasi kali ini menggunakan Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test.

<mark>T</mark>abel 4<mark>. 2 Hasil Uji</mark> Autok<mark>o</mark>relasi

| Breusch-Godfrey Seri | al Correlation LM Test: | |
|----------------------|------------------------------|--------|
| | 2 ACULAY 3CULT AU | |
| F-statistic | 0.607917 Prob. F(2,64) | 0.5476 |
| Obs*R-squared | 1.305026 Prob. Chi-Square(2) | 0.5207 |
| | | |
| | | |

Sumber: Hasil olah data menggunakan Eviews, 2022

Pada tabel 4.2 di atas menunjukkan bahwa nilai probabilitas Chi-Square(2) sebesar 0,5207. Nilai probabilitas tersebut lebih dari 0,05 yang dapat ditarik kesimpulan bahwa H₀ diterima dan tidak terjadi masalah atau *error term* autokorelasi.

4.2.2 Uji heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk mengetahui korelasi antara error term dengan variabel independen. Berikut hasil uji heteroskedastisitas dari penelitian ini:

Tabel 4. 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas

| Heteroskedasticity Test: | Breusch-Pagan-Godfrey | |
|--------------------------|------------------------------|--------|
| F-statistic | 1.522981 Prob. F(3,66) | 0.2167 |
| Obs*R-squared | 4.532108 Prob. Chi-Square(3) | 0.2094 |
| Scaled explained SS | 34.82029 Prob. Chi-Square(3) | 0.0000 |
| | <u>2</u> | |

Sumber: Hasil olah data menggunakan Eviews, 2022

Berdasarkan tabel 4.3 diketahui bahwa Probabilitas F(3,66) bernilai 0,2167. Nilai tersebut berarti probabilitas lebih besar dari 0,05 maka dinyatakan tidak ada masalah heteroskedastisitas.

4.2.3 Uji multikolinearitas

Uji multikolinearitas memiliki tujuan menguji model regresi linear untuk mendeteksi apakah terjadi korelasi antar variabel bebas. Berikut hasil pengujian multikolinearitas:

Tabel 4. 4 Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 01/16/22 Time: 20:55

Sample: 1 70

Included observations: 70

| Variable | Coefficient Variance | Uncentered VIF | Centered VIF |
|----------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| | " ISLAM | | |
| | 4 | Z | |
| C | 0.361227 | 5.857574 | NA |
| DPR | 0.003500 | 1.059256 | 1.004559 |
| AGE | 0.000195 | 5.647010 | 1.004958 |
| ETR | | 1.072936 | 1.006609 |
| | المنتاز (((ارتنائز) المنتاة | البد | |
| | אועשעועער | 31 | |

Sumber: Hasil olah data menggunakan Eviews, 2022

Berdasarkan tabel 4.4 di atas semua nilai variabel independen memiliki nilai VIF kurang dari 10, sehingga H₀ diterima tidak terjadi multikolinearitas.

4.3 Uji regresi linear berganda

Uji regresi linear berganda digunakan karena dapat menilai bagaimana pengaruh antara kebijakan dividen, umur perusahaan, dan effective tax rate

terhadap struktur modal. Pada penelitian ini, uji regresi linear berganda menggunakan metode Least Squares.

Tabel 4. 5 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: DER

Method: Least Squares

Date: 01/16/22 Time: 20:39

Sample: 1 70

Included observations: 70

| Included observations: | Included observations: 70 | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------|-------------|----------|--|--|--|
| | 121_A | | | | | | |
| Variable | S Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. | | | |
| | > 111 | Π̈́ | | | | | |
| C | 2 1.48 <mark>4</mark> 8 <mark>5</mark> 7 | 0.60 <mark>1</mark> 022 | 2.470554 | 0.0161 | | | |
| DPR | -0.007157 | 0.059 <mark>162</mark> | -0.120978 | 0.9041 | | | |
| AGE | 0.021075 | 0.013949 | 1.510865 | 0.1356 | | | |
| ETR | 0.023883 | 0.134711 | 0.177294 | 0.8598 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| R-squared | 0.033960 N | Mean dependent | var | 2.297543 | | | |
| Adjusted R-squared | -0.009951 S | .D. dependent v | ar | 2.067427 | | | |
| S.E. of regression | 2.077689 A | kaike info criter | rion | 4.355834 | | | |
| Sum squared resid | 284.9081 Schwarz criterion | | | 4.484320 | | | |
| Log likelihood | -148.4542 Hannan-Quinn criter. | | | 4.406870 | | | |
| F-statistic | 0.773380 Д | Ourbin-Watson s | tat | 2.094335 | | | |
| 1 | | | | | | | |

| Prob(F-statistic) | 0.513018 |
|-------------------|----------|
| | |
| | |
| | |

Sumber: Hasil olah data menggunakan Eviews, 2022

Berdasarkan tabel 4.5 di atas menunjukkan bahwa dalam penelitian ini model persamaan regresi linear berganda secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

DER = 1,484857-0,007157DPR + 0,021075AGE + 0,023883ETR + e

Berikut penjelasan dari persamaan regresi linear berganda di atas:

- 1) Nilai konstanta regresi sebesar 1,484857. Nilai tersebut adalah nilai yang apabila variabel independen yaitu kebijakan dividen, umur perusahaan dan *effective tax rate* memiliki nilai 0, maka nilai struktur modalnya sebesar 1,484857.
- 2) Kebijakan dividen memiliki nilai koefisien sebesar -0,007157. Hal ini berarti apabila nilai variabel lain sama dengan 0, lalu nilai kebijakan dividen mengalami kenaikan sebesar 1, maka nilai struktur modal akan turun sebesar 0,007157. Lalu nilai probabilitas DPR sebesar 0,9041 > 0,10. Dari hasil yang sudah dijelaskan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa kebijakan dividen tidak signifikan berpengaruh terhadap struktur modal. Maka hasil ini tidak sesuai dengan hipotesis yang pertama yang menyatakan kebijakan dividen berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap struktur modal, sehingga H1 ditolak.

- 3) Umur perusahaan memiliki nilai koefisien sebesar 0,021075. Hal ini berarti apabila nilai variabel lain sama dengan 0, lalu nilai umur perusahaan mengalami kenaikan sebesar 1, maka nilai struktur modal akan naik sebesar 0,021075. Lalu nilai probabilitas AGE sebesar 0,1356 > 0,10. Dari hasil yang sudah dijelaskan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa umur perusahaan tidak berpengaruh terhadap struktur modal. Maka hasil ini tidak sesuai dengan hipotesis yang kedua yang menyatakan umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal, sehingga H2 ditolak.
- 4) Effective tax rate memiliki nilai koefisien sebesar 0,023883. Hal ini berarti apabila nilai variabel lain sama dengan 0, lalu nilai umur perusahaan mengalami kenaikan sebesar 1, maka nilai struktur modal akan naik sebesar 0,023883. Lalu nilai probabilitas ETR sebesar 0,8598 > 0,10. Dari hasil yang sudah dijelaskan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa effective tax rate tidak berpengaruh terhadap struktur modal. Maka hasil ini tidak sesuai dengan hipotesis yang ketiga yang menyatakan effective tax rate berpengaruh positif terhadap struktur modal, sehingga H3 ditolak.

4.4 Pembahasan

4.4.1 Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal

Berdasarkan tabel 4.5 yang merupakan hasil dari uji regresi linear berganda menunjukkan bahwa kebijakan dividen tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal. Dari hasil yang telah diperoleh maka tidak sesuai dengan hipotesis pertama yang menyatakan bahwa kebijakan dividen positif dan tidak signifikan berpengaruh terhadap struktur modal. Hal ini berarti apabila kebijakan dividen mengalami peningkatan maka belum tentu terjadi peningkatan atau penurunan dalam struktur modal dan berlaku juga sebaliknya. Ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Setyawati dan Riduwan (2018), Puspita dan Kusumaningtyas (2010), dan Periwi et al (2018) yang menyatakan bahwa kebijakan dividen tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal. Hal ini dikarenakan penggunaan utang yang tinggi akan membuat terjadinya pembayaran bunga utang yang mana akan berdampak pada penurunan laba yang dimiliki oleh perusahaan dan akan membuat tingkat rasio dividen yang akan dibagikan kepada para investor rendah. Karena apabila tingkat dividen tinggi maka jumlah laba bersih yang dimiliki pe<mark>r</mark>usahaan a<mark>kan b</mark>erkurang <mark>d</mark>an perusahaan menggunakan dana lainnya seperti dana yang berasal dari luar. Menurut Joni dan Lina (2010) kebijakan deviden tidak berpengaruh terhadap struktur modal karena kenaikan dari deviden tidak selalu diikuti oleh kenaikan utang yang dimiliki oleh perusahaa karena pada saat perusahaan membuat keputusan mengenai struktur modal dapat dipengaruhi oleh faktor yang lain seperti profitabilitas atau tingkat pengembalian investasi yang tinggi yang membuat utang digunakan dengan tingkat yang rendah karena perusahaan mampu membayarkan deviden kepada investor tanpa menggunakan utang.

Sedangkan menurut Laksana dan Widyawati (2016) dan Wahyuni dan Ardini (2017) memberikan pernyataan bahwa kebijakan dividen berpengaruh negatif kepada struktur modal. Hal ini dikarenakan peningkatan kebijakan dividen yang ditetapkan oleh perusahaan akan menurunkan penggunaan utang sebab pembagian dividen akan berdampak pada peningkatan kesejahteraan investor atau pemegang saham di mana investor atau para pemegang saham akan terus berinvestasi pada perusahaan dan perusahaan akan terus memberikan dividen tanpa memutuskan mencari dana dari eksternal.

4.4.2 Pengaruh Umur Perusahaan terhadap Struktur Modal

Berdasarkan tabel 4.5 yang merupakan hasil dari uji regresi linear berganda menunjukkan bahwa umur perusahaan tidak berpengaruh terhadap struktur modal. Dari hasil yang telah diperoleh, hasil tersebut tidak sesuai dengan hipotesis kedua yang menyatakan bahwa umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Hal ini berarti bertambahnya umur perusahaan tidak memengaruhi struktur modal. Muda ataupun tuanya umur perusahaan tidak memengaruhi keputusan dalam kebijakan dan pendanaan perusahaan. Karena yang paling penting yaitu pengalaman, pengelolaan uang, dan memberikan informasi keuangan secara lengkap. Penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Mariani (2021) dan Mau et al (2015) yang menyatakan struktur modal tidak dipengaruhi oleh umur perusahaan karena belum tentu perusahaan yang memiliki usia yang tua dapat mengelola sumber dananya secara efektif dan efisien

Sedangkan menurut Wardana dan Sudiartha (2015) umur perusahaan berpengaruh negatif terhadap struktur modal. Ini dikarenakan perusahaan yang

memiliki umur relatif lebih muda masih cenderung belum dapat memperoleh bantuan dana dari eksternal karena dianggap masih belum mempunyai pengalaman yang mumpuni. *Pecking Order theory* menyatakan bahwa perusahaan yang berusia tua akan cenderung memilih dana eksternal karena dipandang memiliki pengalaman dalam menjalankan bisnisnya dan mengelola sumber dananya sehingga perusahaan atau instansi akan lebih mudah percaya untuk memberikan dananya.

Berbeda dengan yang dinyatakan oleh Nugroho (2014), Setyawan et al (2016), dan Banani et al (2020) yang menyatakan bahwa umur perusahaan berpengaruh positif terhadap struktur modal karena perusahaan yang dianggap memiliki umur yang tua akan dianggap bahwa perusahaan tersebut mampu mengelola sumber keuangannya dengan baik. Para investor dan instansi yang akan memberikan dana sebagai utang kepada perusahaan tersebut juga akan lebih mempercayai perusahaan tersebut untuk memberikan dana yang dimiliki.

4.4.3 Pengaruh Effective Tax Rate terhadap Struktur Modal

Berdasarkan tabel 4.5 yang merupakan hasil dari uji regresi linear berganda menunjukkan bahwa struktur modal tidak dipengaruhi oleh *effective tax rate*. Dari hasil yang telah diperoleh maka tidak serasi dengan hipotesis yang ketiga yaitu *effective tax rate* memiliki pengaruh positif terhadap struktur modal. Hal ini dapat dimungkinkan karena profit yang dihasilkan oleh perusahaan cenderung rendah sehingga *effective tax rate* pun rendah karena *effective tax rate* sendiri merupakan gambaran dari pajak yang harus dibayarkan perusahaan yang

disesuaikan oleh profit yang telah dihasilkan. Sehingga dapat membuat para investor yang akan menanamkan modalnya pada perusahaan akan berpikir kembali atau bahkan menghilangkan keinginan untuk berinvestasi sehingga *effective tax rate* tidak berpengaruh terhadap struktur modal. Hasil dari penelitian ini mendukung penelitian yang sudah dilakukan oleh Mulyani (2017), Fauzi et al (2020), dan Abidin (2021).



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dijelaskan sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

- 1. Kebijakan dividen tidak signifikan berpengaruh terhadap struktur modal pada perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di BEI periode 2016-2020. Hasil tersebut tidak sesuai dengan hipotesis pertama yang menyatakan bahwa kebijakan dividen berpengaruh positif tidak signifikan terhadap struktur modal. Ini berarti apabila kebijakan dividen mengalami peningkatan maka belum tentu terjadi peningkatan atau penurunan dalam struktur modal dan berlaku juga sebaliknya.
- 2. Umur perusahaan tidak berpengaruh terhadap struktur modal pada perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di BEI periode 2016-2020. Hasil tersebut tidak sejalan hipotesis kedua yang mengatakan umur perusahaan memiliki pengaruh negatif terhadap struktur modal. Ini berarti muda ataupun tuanya umur perusahaan tidak memengaruhi keputusan dalam kebijakan dan pendanaan perusahaan.
- 3. Struktur modal tidak dipengaruhi oleh *effective tax rate* pada perusahaan sektor infrastruktur yang tercatat di BEI periode 2016-2020. Hasil tersebut tidak sejalan dengan hipotesis yang ketiga menyatakan bahwa *effective tax* rate berpengaruh positif terhadap struktur modal. Ini berarti apabila

effective tax rate yang dibayarkan oleh perusahaan mengalami penurunan ataupun peningkatan tidak berpengaruh dengan struktur modal.

5.2 Saran

- 1. Bagi investor untuk dijadikan pertimbangan pada saat memilih investasi yang akan dijalankan.
- Bagi manajer perusahaan sektor infrastruktur diharapkan untuk mempertimbangkan apa saja faktor yang berpengaruh terhadap struktur modal sehingga perusahaan dapat menjalankan dan mengelola dana dengan baik.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk memperbanyak penelitian dengan variabel dan objek yang lain agar memperkaya hasil penelitian dan diharapkan agar lebih baik dari penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Novia Jaenal. 2021. Pengaruh Firm Size, Effective Tax Rate, dan Business Risk terhadap Struktur Modal, *SAKUNTALA*, *1*(1)
- Baker, H Kent dan Martin, Gerald S. 2011. Capital Structure and Corporate Financing Decisions. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Banani, A., Baghaskoro, R., F., dan Najmudin. 2020. Pengaruh Profitabilitas, Aktiva Berwujud, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan dan Umur Perusahaan Terhadap Struktur Modal Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia), *Jurnal Bahtera Inovasi*, Vol. 3(2)
- Brigham, E. F. dan Houston J. F. 2019. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Edisi 14. Jakarta: Salemba Empat
- Fauzi, K., Mulyati, N., dan Setiawan, I. 2020. Pengaruh Business Risk dan Effective Tax Rate terhaap Struktur Modal Perusahaan (Suatu Studi pada PT. Mayora Indah Tbk yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2018), Business Management and Entrepreneurship Journal, Vol. 2(4)
- Harjito, D. Agus. 2011. Teori Pecking Order dan Trade-off dalam Analisis Struktur Modal di Bursa Efek Indonesia, *Jurnal Sirasat Bisnis*, Vol. 15(2), 187-196
- Joni dan Lina. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Struktur Modal, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 12 (2), 82-97
- Laksana, Intan Frintia dan Widyawati Dini. 2016. Pengaruh Kepemilikan Saham, Kebijakan Dividen, Tangibility, Size, dan Profitabilitas terhadap Struktur Modal, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 5(4)
- Lestari. 2017. Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan, *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, Vol. 2(1), 293-306.

- Mariani, Desi. 2021. Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, Struktur Kepemilikan Institusional dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di BEI, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 10(1), 55-70
- Mau, J., Prasasyaningsih, I., Kristanti, P. 2015. Pengaruh Profitabilitas, Umur, dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal, *JRAK*, Vol. 11(2)
- Mulyani, H. S. 2017. Analisis struktur modal berdasarkan growth opportunity, profitabilitas, effektive tax rate dan asset tangibility, *Jurnal Ilmiah Manajemen & Akuntansi*, Vol. 4(2).
- Musabbihan, N.A., Purnawati, N.K. 2018. Pengaruh Profitabilitas dan Kebijakan Deviden terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Pemediasi, *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 7 (4), 1979-2009
- Nugroho, Nur Cahyo. 2014. Analisis Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan, dan Umur Perusahaan terhadap Struktur Modal Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kerajinan Kuningan di Kabupaten Pati, *Management Analysis Journal*, Vol. 3(2)
- Pertiwi, N., K., N., I., dan Darmayanti., N., P., A., 2018. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Struktur Aktiva, dan Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal Perusahaan Manufaktur di BEI, *Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 7(6)
- Puspita, G. C., dan Kusumaningtyas, R., 2010. Pengaruh Struktur Aktiva, Profitabilitas, Kebijakan Dividen Terhadap Struktur Modal Pada Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2005-2009, *Akrual*, Vol. 2(1), 79-91.
- Setyawan, A. I. W., Topowijono., Nuzula, N. F. 2016. Pengaruh Firm Size, Growth Opportunity, Profitability, Business Risk, Effective Tax Rate, Asset Tangibility, Firm Age, dan Liquidity terhadap Struktur Modal Perusahaan (Studi pada Perusahaan Sektor *Property* dan *Real Estate* yang

- Terdaftar di BEI Tahun 2009-2014), Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 31(1)
- Setyawati, Lilis dan Akhmad Riduwan. 2018. Pengaruh Proitabilitas, Ukuran Perusahaan, Likuiditas, dan Kebijkan Dividen terhadap Struktur Modal, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntasi*. Vol. 7(2)
- Talattov, A. G., Sanusi, N. A., Kusairi, S., dan Shaari, A. H., 2016. The Effect of Corporate Zakat on Optimal Capital Structure Policy: Evidence from Malaysian Firms, *Journal of Islamic Monetary Economics and Finance*, Vol. 1(2)
- Wahyuni, I., dan Ardini, L. 2017. Pengaruh Growth Opportunity, Profitabilitas, dan Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 6(4)
- Wardana, I. P. A. D., dan Sudiartha, G. M. 2015. Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Risiko Bisnis, dan Usia Perusahaan terhadap Struktur Modal pada Industri Pariwisata di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013, *Ejurnal Manajemen Unud*, Vol. 4(6), 1701-1721
- Yusintha, Putria dan Suryandari, Erni. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Struktur Modal (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia), *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, Vol. 11(2), 179-188.

www.idx.co.id

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

| No | Kode | Emiten | | | |
|----|--------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1 | ADHI | PT Adhi Karya (Persero) Tbk. | | | |
| 2 | CASS | Cardig Aero Service Tbk | | | |
| 3 | ISAT | PT Indosat Tbk | | | |
| 4 | IPCC | PT Indonesia Kendaraan Terminal Tbk | | | |
| 5 | JKON | Jaya Kontruksi Manggala Pratama Tbk | | | |
| 6 | JSMR | PT Jasa Marga Tbk | | | |
| 7 | LINK | PT Link Net Tbk | | | |
| 8 | META | Nusantara Infrastructure Tbk | | | |
| 9 | POWR | PT Cikarang Listrindo Tbk | | | |
| 10 | PTPP / | PP (Persero) Tbk | | | |
| 11 | TBIG | PT Tower Bersama Infrastructure Tbk | | | |
| 12 | TOTL | Total Bangunan Persada Tbk | | | |
| 13 | WIKA | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk | | | |
| 14 | WSKT | PT Waskita Karya (Persero) Tbk | | | |

Lampiran 2
Hasil Perhitungan DER, DPR, AGE, ETR

| DER | DPR | AGE | ETR |
|----------------------------|---|---|---|
| 2,692127203 | 0,205690261 | 56 | 0,485641148 |
| 1,07221302 | 0,079710333 | 32 | 0,308390658 |
| 2,58596863 | 0,098327526 | 49 | 0,289432802 |
| 0,427648897 | 0,697176058 | 4 | 0,263804085 |
| 0,82 <mark>0</mark> 917879 | 0,221275698 | 34 | 0,17511428 |
| 2,27 <mark>4425997</mark> | 0,162655274 | 38 | 0,319519729 |
| 0,275532162 | 0,156116076 | 20 | 0,248377734 |
| 1,051150565 | 0,037485939 | <mark>2</mark> 1 | 0,228245186 |
| 1,103628732 | 0,096294035 | 23 | 0,548526537 |
| 1,892952103 | 0,128591745 | 63 | 0,324122427 |
| 13,54322836 | 0,454897176 | 12 | 0,045865284 |
| 2,130201248 | 0,616393025 | 46 | 0,020241447 |
| 1,467619521 | 0,104298524 | 56 | 0,065013784 |
| 2,662098691 | 0,115576224 | 55 | 0,158898772 |
| | 2,692127203 1,07221302 2,58596863 0,427648897 0,820917879 2,274425997 0,275532162 1,051150565 1,103628732 1,892952103 13,54322836 2,130201248 1,467619521 | 2,692127203 0,205690261 1,07221302 0,079710333 2,58596863 0,098327526 0,427648897 0,697176058 0,820917879 0,221275698 2,274425997 0,162655274 0,275532162 0,156116076 1,051150565 0,037485939 1,103628732 0,096294035 1,892952103 0,128591745 13,54322836 0,454897176 2,130201248 0,616393025 1,467619521 0,104298524 | 2,692127203 0,205690261 56 1,07221302 0,079710333 32 2,58596863 0,098327526 49 0,427648897 0,697176058 4 0,820917879 0,221275698 34 2,274425997 0,162655274 38 0,275532162 0,156116076 20 1,051150565 0,037485939 21 1,103628732 0,096294035 23 1,892952103 0,128591745 63 13,54322836 0,454897176 12 2,130201248 0,616393025 46 1,467619521 0,104298524 56 |

| Kode | DER | DPR | AGE | ETR |
|------|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| ADHI | 3,82680521 | 0,181865417 | 57 | 0,45986653 |
| CASS | 1,38728036 | 0,037530927 | 33 | 0,281692606 |
| ISAT | 2,419454203 | 0,297088397 | 50 | 0,32904991 |
| IPCC | 0,412110604 | 0,604556361 | 5 | 0,261161721 |
| JKON | 0,748853395 | 0,33674849 | 35 | 0,126628448 |
| JSMR | 3,313463529 | 0,270719669 | 39 | 0,355887807 |
| LINK | 0,274533082 | 0,433248815 | <mark>2</mark> 1 | 0,247975058 |
| META | 0,369606439 | 0,170483947 | <mark>2</mark> 2 | 0,414658962 |
| POWR | 1,067319975 | 0,665803355 | <mark>2</mark> 4 | 0,268374241 |
| PTPP | 1,93 <mark>3</mark> 543271 | 0,178095731 | <mark>6</mark> 4 | 0,038168909 |
| TBIG | 7,036151368 | 0,284306009 | 13 | 1,577047703 |
| TOTL | 2,210668903 | 0,663512808 | 47 | 0,011738416 |
| WIKA | 2,122219922 | 0,22383665 | 57 | 0,072672659 |
| WSKT | 3,302197958 | 0,122329958 | 56 | 0,090695901 |

| Kode | DER | DPR | AGE | ETR |
|------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|
| ADHI | 3,791935061 | 0,159811406 | 58 | 0,006889429 |
| CASS | 1,405273302 | 0,166098823 | 34 | 0,340288333 |
| ISAT | 3,378584829 | 0,190247374 | 51 | 0,217185906 |
| IPCC | 0,137533628 | 0,611843153 | 6 | 0,226807286 |
| JKON | 0,860315104 | 0,352645694 | 36 | 0,162173479 |
| JSMR | 3,0803333617 | 0,216083087 | 40 | 0,365639768 |
| LINK | 0,267835295 | 0,448027552 | <mark>2</mark> 2 | 0,295920735 |
| META | 0,445223464 | 0,040783317 | 23 | 0,340469073 |
| POWR | 1,04 <mark>3880033</mark> | 0,997466758 | 25 | 0,376921573 |
| PTPP | 2,220789449 | 0,1483566 | 65 | 0,022014818 |
| TBIG | 6,912279577 | 0,94644138 | 14 | 0,320659199 |
| TOTL | 2,068800691 | 0,834074955 | 48 | 0,011982519 |
| WIKA | 2,440541328 | 0,115957059 | 58 | 0,120972428 |
| WSKT | 3,306126294 | 0,168055202 | 57 | 0,16560721 |

| Kode | DER | DPR | AGE | ETR |
|------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| ADHI | 4,343026442 | 0,193717896 | 59 | 0,031235808 |
| CASS | 1,737395636 | 35,65631979 | 35 | 1,030858923 |
| ISAT | 3,582484539 | 0,023098409 | 52 | 0,027205925 |
| IPCC | 0,178516842 | 1,223262864 | 7 | 0,249633071 |
| JKON | 0,826736314 | 0,266053227 | 37 | 0,21661802 |
| JSMR | 3,299176257 | 0,159309471 | 41 | 0,330486186 |
| LINK | 0,428776 | 0,753315425 | 23 | 0,278782592 |
| META | 0,589774165 | 0,048499381 | 24 | 0,315071944 |
| POWR | 1,008381649 | 0,66554799 | 2 6 | 0,191398984 |
| PTPP | 2,414815505 | 0,248617679 | <mark>6</mark> 6 | 0,02540206 |
| TBIG | 4,589375813 | 0,865929818 | 15 | 0,291571616 |
| TOTL | 1,751398755 | 0,777199076 | 49 | 0,015765076 |
| WIKA | 2,232291331 | 0,132029658 | 59 | 0,060317363 |
| WSKT | 3,210017311 | 0,962883739 | 58 | 0,225606143 |

| Kode | DER | DPR | AGE | ETR |
|------|--|-------------|------------------|-------------|
| ADHI | 5,83321684 | 2,800550456 | 60 | 0,403486216 |
| CASS | 2,269202232 | 1,086007447 | 36 | 15,69660127 |
| ISAT | 3,861520548 | 0,035270408 | 53 | 0,051070736 |
| IPCC | 0,816087641 | 1,601660155 | 8 | 0,146739971 |
| JKON | 0,701528339 | 0,75510528 | 38 | 0,422974219 |
| JSMR | 3,201173049 | 2,65094045 | 42 | 1,059773049 |
| LINK | 0,68 <mark>7</mark> 277863 | 0,522437446 | <mark>2</mark> 4 | 0,24459723 |
| META | 0,74 <mark>2</mark> 6215 <mark>75</mark> | 0,314516279 | 2 5 | 0,169726277 |
| POWR | 1,002583997 | 0,844397216 | 2 7 | 0,288756847 |
| PTPP | 2,81 <mark>7554685</mark> | 0,78613262 | <mark>6</mark> 7 | 0,080453971 |
| TBIG | 2,925401861 | 0,567863893 | 16 | 0,29340278 |
| TOTL | 1,536122689 | 0,314051961 | 50 | 0,032516925 |
| WIKA | 3,088818345 | 1,41777086 | 60 | 0,038890656 |
| WSKT | 5,369392926 | 0,004939854 | 59 | 0,024019493 |

Lampiran 3 Hasil Statistik Deskriptif

| | DER | DPR | AGE | ETR |
|--------------|----------|----------|-----------|----------|
| Mean | 2.297543 | 0.981685 | 38.35714 | 0.474762 |
| Median | 2.095510 | 0.277513 | 38.00000 | 0.246286 |
| Maximum | 13.54323 | 35.65632 | 67.00000 | 15.69660 |
| Minimum | 0.137534 | 0.004940 | 4.000000 | 0.006889 |
| Std. Dev. | 2.067427 | 4.237447 | 17.97586 | 1.862875 |
| Skewness | 2.666475 | 7.995817 | -0.192670 | 7.962794 |
| Kurtosis | 14.07963 | 65.92379 | 1.842862 | 65.54723 |
| Jarque-Bera | 440.9956 | 12294.15 | 4.338413 | 12150.19 |
| Probability | 0.000000 | 0.000000 | 0.114268 | 0.000000 |
| Sum | 160.8280 | 68.71794 | 2685.000 | 33.23331 |
| Sum Sq. Dev. | 294.9237 | 1238.961 | 22296.07 | 239.4509 |
| Observations | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | رف | الإنالان | 2) | |

Lampiran 4

Hasil Uji Autokorelasi

| Breusch-Godfrey Serial C | orrelation LM Test: | |
|--------------------------|------------------------------|--------|
| F-statistic | 0.607917 Prob. F(2,64) | 0.5476 |
| Obs*R-squared | 1.305026 Prob. Chi-Square(2) | 0.5207 |
| | | |



Lampiran 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas

| | F-statistic | 1.522981 Prob. F(3,66) | 0.216 |
|---|---------------------|------------------------------|--------|
| | Obs*R-squared | 4.532108 Prob. Chi-Square(3) | 0.2094 |
| 5 ISLAM | Scaled explained SS | 34.82029 Prob. Chi-Square(3) | 0.0000 |
| | | ISLAM | |
| ع کے | Ņ | Ź | |
| | V) | 9 | |
| | ii ii | Z | |
| THE | \leq | <u>\sigma}</u> | |

Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 01/16/22 Time: 20:55

Sample: 1 70

Included observations: 70

| Variable | Coefficient Variance | Uncentered VIF | Centered VIF |
|----------|---------------------------|----------------|-----------------|
| | KIII W | ž | |
| С | 0.361227 | 5.857574 | NA |
| DPR | 5 0 <mark>.0035</mark> 00 | 1.059256 | 1.004559 |
| AGE | 0.000195 | 5.647010 | 1.004958 |
| ETR | 0.018147 | 1.072936 | 1.006609 |
| | | | |
| | | | |

Lampiran 7 Hasil uji regresi linear berganda

Dependent Variable: DER

Method: Least Squares

Date: 01/16/22 Time: 20:39

Sample: 1 70

Included observations: 70

| Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
|--------------------------------|--|---|--|
| S | | | |
| 1.4 <mark>84857</mark> | 0.6010 <mark>2</mark> 2 | 2.470554 | 0.0161 |
| <u>-0.007157</u> | 0.0591 <mark>6</mark> 2 | -0.120978 | 0.9041 |
| ≤ 0.021075 | 0.0139 <mark>4</mark> 9 | 1.510865 | 0.1356 |
| 0.023883 | 0.134711 | 0.177294 | 0.8598 |
| | | | |
| | | | |
| 0.033960 Me | | ean dependent var | |
| -0.009951 S.D. dependent var | | | 2.067427 |
| 2.077689 Akaike info criterion | | | 4.355834 |
| 284.9081 Schwarz criterion | | | 4.484320 |
| -148.4542 Hannan-Quinn criter. | | | 4.406870 |
| 0.773380 D | 0 Durbin-Watson stat | | 2.094335 |
| 0.513018 | | | |
| | 0.033960 M -0.009951 S 2.077689 A 284.9081 S -148.4542 H 0.773380 D | 1.484857 0.601022 -0.007157 0.059162 0.021075 0.013949 0.023883 0.134711 0.033960 Mean dependent -0.009951 S.D. dependent 2.077689 Akaike info crite 284.9081 Schwarz criterio -148.4542 Hannan-Quinn c 0.773380 Durbin-Watson | 1.484857 0.601022 2.470554 -0.007157 0.059162 -0.120978 0.021075 0.013949 1.510865 0.023883 0.134711 0.177294 0.033960 Mean dependent var -0.009951 S.D. dependent var 2.077689 Akaike info criterion 284.9081 Schwarz criterion -148.4542 Hannan-Quinn criter. 0.773380 Durbin-Watson stat |