

**PENGARUH *TAX PLANNING* DAN PROFITABILITAS
TERHADAP EKUITAS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
TAHUN 2020-2022**

SKRIPSI

OLEH

**NIA W. RITONGA
208330041**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2024**

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 29/10/24

Access From (repository.uma.ac.id)29/10/24

**PENGARUH *TAX PLANNING* DAN PROFITABILITAS
TERHADAP EKUITAS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
TAHUN 2020-2022**

SKRIPSI

**OLEH
NIA W. RITONGA
208330041**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA**

MEDAN

2024

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 29/10/24

Access From (repository.uma.ac.id)29/10/24

**PENGARUH *TAX PLANNING* DAN PROFITABILITAS
TERHADAP EKUITAS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
TAHUN 2020-2022**

SKRIPSI

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



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2024**

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 29/10/24

Access From (repository.uma.ac.id)29/10/24

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : *PENGARUH TAX PLANNING DAN PROFITABILITAS TERHADAP EKUITAS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2020-2022*

Nama : NIA W. RITONGA

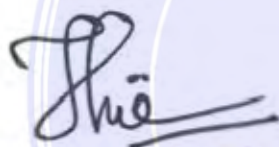
NPM : 208330041

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Disetujui Oleh:

Komisi Pembimbing

Pemanding



(Indah Cahya Sagala, S.Pd, M.Si)

Pembimbing



(Rana Fathinuh Ananda, SE, M.Si)

Pemanding

Mengetahui:



(Ahmad Rafiki, BBA (Hons), MMgt, ph.D, CIMA)

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



(Rana Fathinuh Ananda, SE, M.Si)

Ka. Prodi Akuntansi

Tanggal Lulus : 28 Agustus 2024

HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Tax planning* dan Profitabilitas terhadap Ekuitas pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020 – 2022”** yang merupakan syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis sendiri. Adapun bagian bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah. Saya bersedia menerima sanksi yang berlaku, apabila kemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, 28 Agustus 2024
Yang Membuat Pernyataan



NIA W. RITONGA
NPM, 208330041

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Medan Area, saya bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nia W. Ritonga

Npm : 208330041

Program Studi : Akuntansi

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 *tax planning* dan Profitabilitas terhadap Ekuitas pada Perusahaan Perbankan Yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022. Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalihkan media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (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.

Medan, 28 Agustus 2024
Yang Membuat Pernyataan

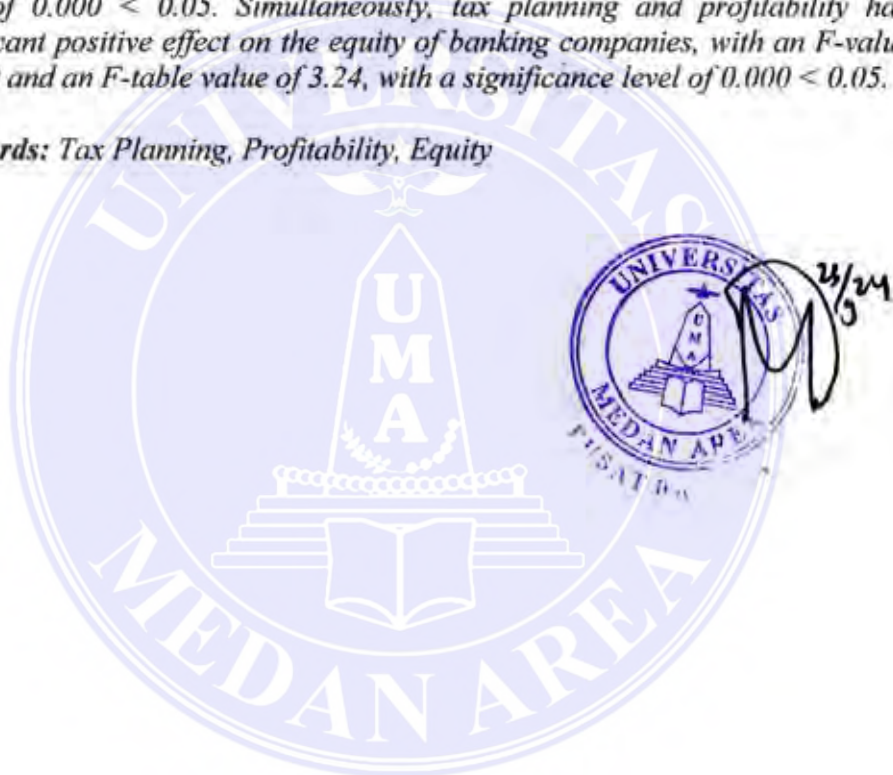


NIA W. RITONGA
NPM. 208330041

ABSTRACT

This research aimed to determine whether there was an effect of tax planning and profitability, both partially and simultaneously, on the equity of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2020 to 2022. The study used tax planning and profitability as independent variables and equity as the dependent variable. Data analysis was conducted using descriptive statistical analysis, classical assumption tests, multiple linear regression analysis, and hypothesis testing through t-tests and F-tests with the SPSS analysis tool. The results indicated that tax planning did not have an effect on the equity of banking companies, with a t-value of $0.028 < t\text{-table } 2.02269$ and a significance level of $0.978 > 0.05$. Profitability had a positive and significant effect on the equity of banking companies, with a t-value of $7.210 > t\text{-table } 2.02269$ and a significance level of $0.000 < 0.05$. Simultaneously, tax planning and profitability had a significant positive effect on the equity of banking companies, with an F-value of 26.160 and an F-table value of 3.24, with a significance level of $0.000 < 0.05$.

Keywords: Tax Planning, Profitability, Equity

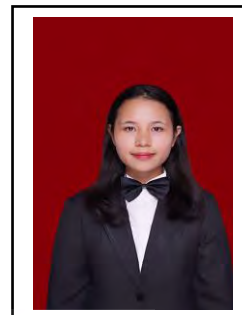


ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh perencanaan pajak dan profitabilitas secara parsial dan simultan terhadap ekuitas perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022. Penelitian ini menggunakan perencanaan pajak dan profitabilitas sebagai variabel independen dan ekuitas sebagai variabel dependen. Analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linier berganda, dan pengujian hipotesis uji t dan uji f dengan alat analisis SPSS. Hasil penelitian menunjukkan perencanaan pajak tidak berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan dengan nilai $t_{hitung} 0,028 < t_{tabel} 2,02269$ dengan tingkat signifikan $0,978 > 0,05$. Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan dengan nilai $t_{hitung} 7,210 > t_{tabel} 2,02269$ dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$ dan secara simultan perencanaan pajak dan profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan dengan nilai f_{hitung} sebesar 26,160 dan nilai f_{tabel} sebesar 3,24 dengan nilai signifikan $0,000 < 0,05$.

Kata Kunci: Perencanaan Pajak, Profitabilitas, Ekuitas

RIWAYAT HIDUP



Nama	Nia W. Ritonga
NPM	208330041
Tempat, Tanggal Lahir	Rambasiala, 19 September 2001
Nama Orang Tua :	
Ayah	J. Ritonga
Ibu	TJ. Simbolon
Riwayat Pendidikan :	
SMP	SMP Negeri 1 Garoga
SMA/SMK	SMA Negeri 1 Garoga
Riwayat Studi di UMA	Pernah mengikuti Magang di BBPVP Medan 1 Agustus – 1 September 2023
No. HP/WA	083898039302
Email	niaritonga840@gmail.com

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa dengan segala berkat dan Rahmatnya telah melindungi penulis dalam pembuatan skripsi ini.

Skripsi ini telah menjadi persyaratan bagi mahasiswa yang ingin menyelesaikan studi di Universitas Medan Area. Sehubungan dengan itu disusunlah skripsi ini dengan judul “Pengaruh *tax planning* dan profitabilitas terhadap ekuitas pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2022.”

Banyak hambatan dan rintangan yang dihadapi dalam penyusunan skripsi ini, namun pada akhirnya penulis dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, peneliti juga menyadari bahwa skripsi ini masi jauh dari kata sempurna, oleh karena itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan skripsi ini.


Skripsi ini tidak akan berhasil tanpa bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu ucapan terima kasih disampaikan kepada :

1. Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc. selaku Rektor Universitas Medan Area
2. Ahmad Rafiki, BBA (Hons), MMgt, Ph,D, CIMA selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area
3. Rana Fathinah Ananda, SE, M.Si. Selaku Ketua Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.

4. Indah Cahya Sagala, S.Pd, M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberi masukan kepada peneliti sehingga skripsi ini dapat selesai.
5. Rana Fathinah Ananda, SE, M.Si. selaku Dosen Pembimbing selama melaksanakan seminar dan sidang meja hijau nanti.
6. Fauziah Rahman S.Pd, M.Ak. selaku Dosen Sekretaris selama melaksanakan seminar dan sidang meja hijau nanti.
7. Dosen-dosen dan para staf akademik serta petugas lainnya di Universitas Medan Area.
8. Orang tua tercinta, J. Ritonga dan TJ. Simbolon serta saudariku tersayang, dan teman – teman yang mendukung dan memotivasi serta mendoakan.
9. Terakhir saya ucapkan terimakasih untuk diri saya sendiri. Terimakasih karna mampu berjuang dan tidak menyerah sampai proses skripsi ini selesai. Percayalah masa depan yang cerah telah Tuhan siapkan untukmu.

Medan, 2024

Peneliti,

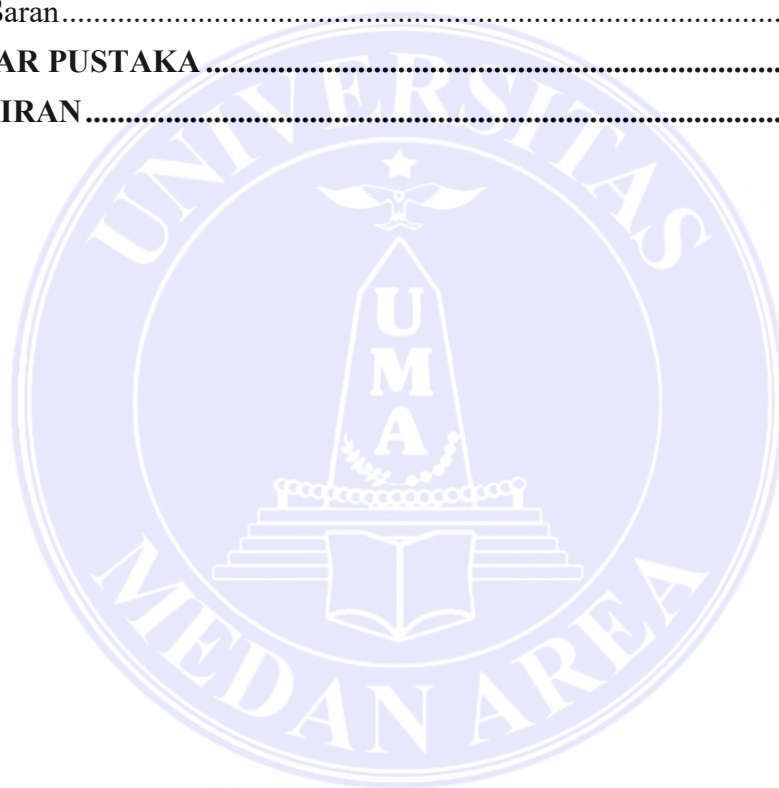

NIA W. RITONGA
NPM: 208330041

DAFTAR ISI

ABSTRACT	iv
ABSTRAK.....	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Pertanyaan penelitian	5
1.4. Tujuan penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	7
2.2 Ekuitas	8
2.3 <i>Tax planning</i>	9
2.3.1 Indikator <i>tax planning</i>	9
2.4 Profitabilitas	9
2.4.1 Indikator Profitabilitas.....	10
2.5 Penelitian Terdahulu	12
2.6 Kerangka Konseptual	14
2.7 Hipotesis.....	14
2.7.1 Pengaruh <i>tax planning</i> terhadap ekuitas perusahaan perbankan.....	14
2.7.2 Pengaruh profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan.....	15
2.7.3 Pengaruh <i>tax planning</i> dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Desain penelitian	17
3.2 Objek dan Waktu penelitian.....	17
3.2.1 Objek penelitian	17

3.2.2 Waktu penelitian	17
3.3 Populasi dan Sampel	18
3.3.1 Populasi	18
3.3.2 Sampel Penelitian.....	18
3.4 Defenisi Operasional Variabel	19
3.5 Jenis data dan Sumber data	20
3.5.1 Jenis data	20
3.5.2 Sumber Data	21
3.6 Teknik Pengumpulan Data	21
3.7 Metode Analisis Data	21
3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif	21
3.8 Uji Asumsi Klasik	21
3.8.1 Uji Normalitas	21
3.8.2 Uji Multikolinearitas	22
3.8.3 Uji Heteroskedastisitas	22
3.8.4 Uji Autokorelasi	23
3.8.5 Analisis Regresi Linier Berganda	23
3.9 Pengujian Hipotesis.....	24
3.9.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	24
3.9.2 Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	24
3.9.3 Koefisien Determinasi (Uji R^2)	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Deskripsi Data	26
4.2 Hasil Penelitian	28
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif	28
4.2.2 Uji Normalitas	29
4.2.3 Uji Multikolinearitas	30
4.2.4 Uji Heteroskedastisitas	31
4.2.5 Uji Autokolerasi	32
4.2.6 Analisis Regresi Linier Berganda	33
4.3 Pengujian Hipotesis.....	34
4.3.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (uji t)	34
4.3.2 Uji Hipotesis secara Simultan (uji F)	36
4.3.3 Koefisien Determinasi (Uji R^2).....	36

4.4 Pembahasan.....	37
4.4.1 <i>Tax planning</i> tidak berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan.	37
4.4.2 Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan.	38
4.4.3 <i>Tax planning</i> dan profitabilitas berpengaruh simultan terhadap ekuitas perusahaan perbankan.	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ekuitas Perusahaan.....	2
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	12
Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	17
Tabel 3.2 Kriteria Pemilihan Sampel.....	19
Tabel 3.3 Defenisi Operasional Variabel.....	19
Tabel 4. 1Daftar Perusahaan yang dijadikan Sampel Penelitian.....	26
Tabel 4. 2Analisis Statistik Deskriptif	28
Tabel 4. 3Uji Normalitas	29
Tabel 4. 4Uji Multikolinearitas	30
Tabel 4. 5Uji Heteroskedastisitas	31
Tabel 4. 6 Uji Autokolerasi	32
Tabel 4. 7 Analisis Regresi Linier Berganda	33
Tabel 4. 8 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	35
Tabel 4. 9 Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)	36
Tabel 4. 10 Koefisien Determinasi (Uji R^2).....	37

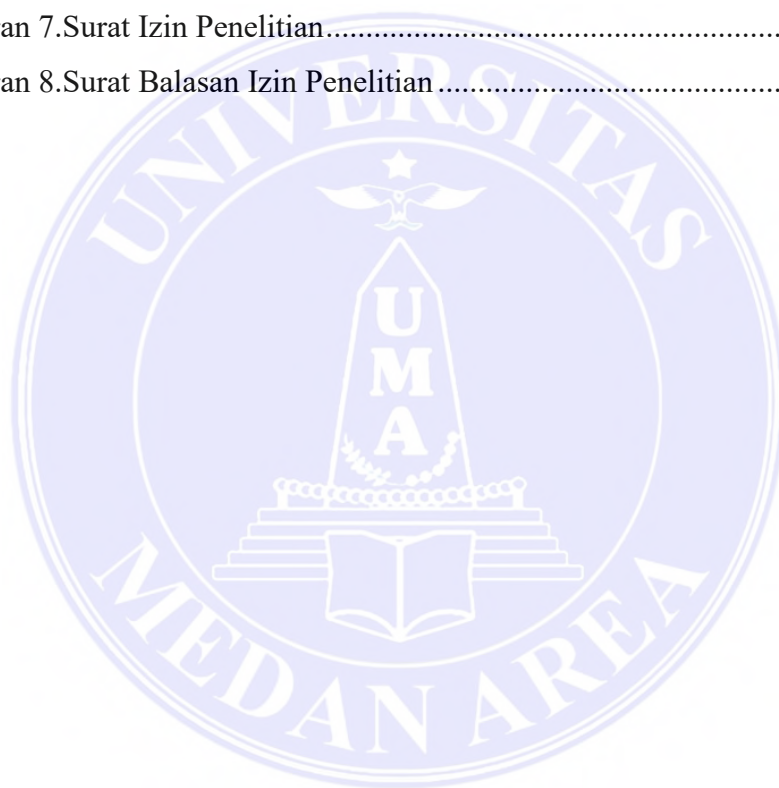
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka konseptual	14
--------------------------------------	----



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Populasi Perusahaan Perbankan Tahun 2020-2022.....	45
Lampiran 2. Tabulasi Data	47
Lampiran 3. T tabel	49
Lampiran 4. F tabel	51
Lampiran 5. Tabel Durbin - Watson	53
Lampiran 6. Output SPSS	57
Lampiran 7. Surat Izin Penelitian.....	60
Lampiran 8. Surat Balasan Izin Penelitian.....	61



BAB I

PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang

Ekuitas merupakan hal penting dalam membuka bisnis ataupun dalam mengembangkan bisnis perusahaan. Pada penelitian Sinaga et al., (2021) mengatakan bahwa perusahaan bisa berjalan sesuai dengan apa yang telah dirancang, serta rencana-rencana yang sudah disusun, untuk menaikkan nilai serta performa perusahaan dengan meningkatkan laba dan ekuitas yang dimilikinya.

Ekuitas pada perusahaan perbankan di Indonesia sangat dijaga, terbukti dari peraturan bank Indonesia No.14/18/PBI/2012, tentang kewajiban penyediaan modal minimum bank umum sebesar 8%, untuk meminimalkan risiko kebangkrutan dan menjaga likuiditas pada sektor perbankan, karena perusahaan perbankan merupakan sektor yang memiliki efek terhadap perekonomian lainnya, perusahaan perbankan memperoleh laba dari pendapatan bunga kredit dan dari pengelolaan dana pihak ketiga (Rizky, 2021). Perusahaan perbankan sebagai badan usaha yang bergerak dibidang keuangan sangat membutuhkan kepercayaan dari para nasabah guna mendukung dan memperlancar kegiatan yang dilakukan, sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan para *stockholder* dan meningkatkan nilai perusahaan.

Tabel 1.1 Ekuitas Perusahaan

(disajikan dalam jutaan rupiah)				
No	Emiten	Tahun		
		2020	2021	2022
1	MAYA	12.914.476	13.978.280	13.856.660
2	BSIM	6.056.844	7.359.416	7.285.008
3	BKSW	4.071.958	4.026.548	4.653.419
4	BBKP	8.466.442	13.205.904	11.216.605

Sumber: www.idx.co.id, (2023)

Berdasarkan data diatas dapat dilihat bahwa ekuitas pada perusahaan perbankan tahun 2020-2022 berfluktuasi, dan terjadi penurunan pada tahun 2022, penurunan terbesar terjadi pada perusahaan BBKP sebesar Rp1.989.299, yang mengakibatkan nilai aset pada perusahaan mengalami penurunan.

Adapun saat ini faktor yang diperkirakan berkaitan dengan ekuitas perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia adalah meningkatnya kewajiban (liabilitas) pada perusahaan, salah satunya adalah pajak. Bagi perusahaan, pajak menjadi suatu beban yang mengurangi laba bersih yang akan berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan Putri (2021), sehingga perusahaan harus mampu menjaga dan menstabilkan ekuitasnya agar terhindar dari resiko kebangkrutan. Menjaga dan menstabilkan ekuitas pada penelitian ini dilakukan dengan cara meminimalisasikan beban pajak yang harus dibayar oleh perusahaan dan memperoleh keuntungan yaitu dengan melakukan *tax planning* dan profitabilitas.

Tax planning adalah salah satu cara yang dapat dimanfaatkan oleh wajib pajak dalam melakukan manajemen perpajakan usaha atau penghasilannya namun tanpa melakukan pelanggaran konstitusi dan undang-undang perpajakan yang berlaku. *Tax planning* adalah proses mengorganisasikan usaha wajib pajak atau sekelompok wajib pajak sedemikian rupa sehingga utang pajaknya, baik pajak penghasilan maupun pajak-pajak lainnya berada dalam posisi yang serendah mungkin, sepanjang hal ini dimungkinkan baik oleh ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan maupun secara komersial (Putri, 2021).

Melakukan *tax planning* yang tepat dan legal maka perusahaan akan mendapatkan laba bersih yang rasional dan lebih besar sehingga ekuitas pada perusahaan bertambah.

Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan semua modal, kemampuan dan sumber daya yang ada didalamnya seperti kegiatan penjualan, kas, modal, jumlah karyawan, jumlah cabang perusahaan, dan lain sebagainya (Putri, 2021). Profitabilitas menunjukkan kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba selama periode tertentu (Putri, 2021). Profitabilitas menjadi cerminan kinerja suatu bank dan menjadi faktor penting karena bank sebagai badan usaha yang bergerak dibidang jasa tentunya memiliki tujuan utama untuk memperoleh keuntungan. Tingkat keuntungan yang diperoleh bank nantinya dapat digunakan untuk memenuhi kewajiban kepada pemegang saham, meningkatkan daya tarik investor dalam menanamkan modal, membayar segala jenis kewajiban dan biaya operasional bank serta meningkatkan kepercayaan masyarakat untuk menyimpan dananya di bank (Sulistianingsih et al., 2016). Hal

tersebut mendorong bank untuk berusaha menjaga profitabilitasnya agar tetap stabil dan meningkat, dalam perusahaan perbankan perusahaan mengelola asetnya untuk mendapat keuntungan, maka alat ukur yang digunakan sebagai ukuran dari profitabilitas dalam penelitian ini adalah ROA, karena ROA mencerminkan efektivitas perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dari aset yang dimiliki perusahaan dan merangkum sejauh mana perusahaan mampu menghasilkan laba melalui penggunaan aset yang dimilikinya.

Terdapat *gap research* antara peneliti sebelumnya tentang *tax planning* yang dilakukan Sucipto (2021) dalam perusahaan perbankan, menghasilkan bahwa *tax planning* berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan, berbeda pada penelitian Dwinanda (2022) menghasilkan bahwa *tax planning* tidak berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan dan Penelitian terkait profitabilitas yang dilakukan Agustina (2013) menghasilkan bahwa profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan, hasil berbeda dengan yang ditemukan oleh Muslim (2020) menghasilkan simpulan bahwa profitabilitas tidak memberikan pengaruh yang nyata (signifikan) terhadap ekuitas perusahaan. Pada penelitian ini peneliti memilih perusahaan perbankan sebagai objek penelitian karena perusahaan perbankan merupakan sektor utama pendukung perekonomian suatu negara. Maka dari itu peneliti tertarik meneliti tentang **“PENGARUH TAX PLANNING DAN PROFITABILITAS TERHADAP EKUITAS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2020-2022”**

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, dapat disimpulkan bahwa rumusan masalah dalam penelitian ini adalah ekuitas pada perusahaan perbankan tahun 2020-2022 berfluktuasi, dan terjadi penurunan pada tahun 2022, penurunan terbesar terjadi pada perusahaan BBKP sebesar Rp1.989.299 yang mengakibatkan nilai aset pada perusahaan mengalami penurunan, sehingga perusahaan harus menjaga dan menstabilkan ekuitasnya agar terhindar dari resiko kebangkrutan. Menjaga dan menstabilkan ekuitas pada penelitian ini dilakukan dengan melakukan *tax planning* dan profitabilitas.

1.3. Pertanyaan penelitian

1. Apakah *tax planning* berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan?
2. Apakah profitabilitas berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan?
3. Apakah *tax planning* dan profitabilitas berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan?

1.4. Tujuan penelitian

1. Untuk mengetahui pengaruh *tax planning* terhadap ekuitas perusahaan perbankan.
2. Untuk mengetahui pengaruh profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan.
3. Untuk mengetahui pengaruh *tax planning* dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan.

1.5. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat baik dari segi teoritis, praktis maupun manfaat kebijakan

1. Manfaat teoritis, dapat digunakan sebagai sumber informasi ilmiah bagi peneliti selanjutnya yang berkaitan dengan *tax planning*, profitabilitas dan ekuitas
2. Manfaat praktis, hasil penelitian dapat menjadi referensi, inspirasi untuk meneliti lebih lanjut dan merefleksikan kekuatan dan kelemahan peneliti jika ingin melakukan penelitian selanjutnya.
3. Manfaat kebijakan, dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi perusahaan perbankan dalam memandu pengembangan kebijakan ekuitas perusahaan perbankan yang lebih efektif.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Teori Keagenan (*Agency Theory*)

Hutauruk (2023) menjelaskan bahwa *agency theory* merupakan sebuah hubungan yang mengatur antara hubungan pihak pemilik perusahaan dengan pihak manajer, hubungan *agency theory* ini harus dibangun sebaik mungkin agar pihak manajer nanti kedepannya mampu membuat dan memberikan keputusan serta mampu bertindak sebaik mungkin untuk kepentingan perusahaan dan keuntungan bagi pihak pemegang saham. Terdapat pemisahan antara kekuasaan yang dimiliki oleh pemegang saham dengan kekuasaan yang dimiliki oleh pihak manajer, pihak manajer memiliki tugas dan kewajiban yakni menjalankan tugasnya sebaik mungkin didalam perusahaan agar perusahaan mendapatkan laba yang di inginkan, pihak manajer juga harus melaporkan hasil kewajibannya berupa laporan keuangan yang disajikan ke pemegang saham secara benar dan terbuka, sedangkan pihak pemegang saham memiliki tugas dan kewajibannya yakni mengawasi tugas pihak manajer agar berjalan dengan sebaik mungkin dan jika pihak manajer sudah menjalankan tugasnya dengan baik maka pihak pemegang saham juga harus memberikan apresiasi atas kinerja baik oleh pihak manajer yang sudah dijalankan selama ini. *Agency theory* memiliki asumsi bahwa masing masing individu termotivasi untuk menyejahterakan kepentingan dirinya sendiri, pemilik perusahaan termotivasi mengadakan kontrak untuk menyejahterakan dirinya dengan meningkatkan profitabilitas perusahaan. Pihak *agent* (manajer) sebagai

pengelola perusahaan mempunyai banyak informasi internal mengenai perusahaan dibandingkan pihak pemilik. Sedangkan pihak prinsipal sulit untuk mengawasi perusahaannya karena sedikitnya informasi yang dimiliki, sehingga pihak principal mengadakan kontrak untuk memberikan tugas dan tanggung jawab terhadap pihak *agent* dengan kesepakatan bersama. Ekuitas dalam hal ini berkaitan dengan teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *agency theory*, yang menjelaskan bahwa pihak pemilik perusahaan mengadakan kontrak terhadap pihak *agent* untuk menjalankan tugasnya sebaik mungkin didalam perusahaan agar mendapatkan laba yang diinginkan oleh perusahaan, sehingga laba yang diperoleh dapat ditambahkan ke ekuitas perusahaan yang disebut dengan laba ditahan.

2.2 Ekuitas

Menurut pernyataan standar akuntansi keuangan (PSAK No. 21), ekuitas merupakan bagian hak pemilik dalam perusahaan yaitu selisih antara total aset dikurang kewajiban yang ada, dengan demikian tidak merupakan ukuran nilai jual perusahaan tersebut. Pada dasarnya ekuitas berasal dari investasi pemilik dan hasil usaha perusahaan. Ekuitas akan berkurang terutama dengan adanya penarikan kembali penyertaan oleh pemilik, pembagian keuntungan atau karena kerugian. Ekuitas terdiri dari setoran pemilik yang sering disebut modal atau simpanan pokok anggota untuk badan hukum koperasi, saldo laba dan unsur lain (Putri, 2021). Ekuitas merupakan hak atau bagian yang dimiliki oleh pemilik perusahaan yang ditunjukkan dalam pos modal (modal saham), surplus dan laba ditahan atau kelebihan nilai aktiva yang dimiliki oleh perusahaan terhadap seluruh hutang hutangnya (Putri, 2021). Rumus ekuitas adalah sebagai berikut:

$$\text{Ekuitas} = \text{Jumlah Aset} - \text{Liabilitas (kewajiban)}$$

2.3 Tax planning

Tax planning adalah salah satu cara yang dapat dimanfaatkan oleh wajib pajak dalam melakukan manajemen perpajakan usaha atau penghasilannya, namun perlu diperhatikan bahwa *tax planning* yang dimaksud adalah tanpa melakukan pelanggaran konstitusi atau undang-undang perpajakan yang berlaku (Putri, 2021). *Tax planning* adalah langkah awal dalam manajemen pajak dimana dalam tahap ini dilakukan pengumpulan dan penelitian terhadap peraturan perpajakan, dengan maksud dapat diseleksi jenis tindakan penghematan pajak yang dilakukan. *Tax planning* pada umumnya tertuju pada suatu proses untuk merekayasa usaha dan transaksi wajib pajak sehingga kewajiban pembayaran pajak berada dalam jumlah serendah mungkin tetapi masih dalam lingkup peraturan perpajakan (Putri, 2021).

2.3.1 Indikator *tax planning*

Menurut Aritonang (2023) indikator untuk mengukur *tax planning* adalah sebagai berikut:

$$ETR = \frac{\text{Beban pajak}}{\text{Pendapatan sebelum pajak}}$$

2.4 Profitabilitas

Profit dalam kegiatan operasional perusahaan merupakan elemen penting untuk menjamin kelangsungan hidup perusahaan pada masa yang akan datang.

Keberhasilan perusahaan dapat dilihat dari kemampuan perusahaan untuk dapat bersaing dipasar, setiap perusahaan mengharapkan *profit* yang maksimal, karena merupakan alat ukur utama kesuksesan suatu perusahaan.

Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan semua modal yang bekerja didalamnya, seperti kegiatan penjualan, kas, modal, jumlah karyawan, jumlah cabang perusahaan, dan lain sebagainya (Putri, 2021).

2.4.1 Indikator Profitabilitas

Menurut Kasmir (2019) indikator yang digunakan untuk mengukur profitabilitas adalah sebagai berikut:

1. *Return On Equity (ROE)*

Return On Equity (ROE) merupakan rasio keuangan yang digunakan untuk mengukur tingkat profitabilitas atau pengembalian investasi yang diperoleh oleh pemegang saham dari modal yang mereka investasikan dalam suatu bank atau lembaga keuangan. ROE menunjukkan seberapa efisien bank dalam menghasilkan laba bersih (*net income*) dari modal yang tersedia

$$ROE = \frac{\text{Net income}}{\text{total equity}} \times 100\%$$

2. *Net interest Margin (NIM)*

Net interest Margin (NIM) merupakan indikator mengukur efisiensi suatu bank dalam menghasilkan laba bersih melalui perbedaan antara pendapatan bunga yang

diterima dari pinjaman dan pengeluaran bunga yang dikeluarkan kepada pihak lain. Ini mencerminkan efektivitas bank dalam menghasilkan pendapatan bunga dari aset yang menghasilkan pendapatan tersebut, setelah memperhitungkan biaya bunga yang dikeluarkan. Semakin tinggi *net interest margin*, semakin baik kinerja bank dalam memperoleh *profit* bersih melalui perbedaan bunga, yang merupakan rasio yang digunakan untuk mengevaluasi persentase keuntungan kotor dari penjualan bersih. Rasio ini dihitung dengan membagi pendapatan bunga dikurangi biaya bunga dengan aktiva produktif.

$$NIM = \frac{\text{interest income} - \text{interest Expense}}{\text{Earning asset}} \times 100\%$$

3. Net Profit Margin

Net Profit Margin merupakan indikator penting dalam menganalisis kesehatan keuangan bank dan kemampuannya untuk menghasilkan profitabilitas yang berkelanjutan. *Net profit margin* merupakan gambar tentang seberapa efisien bank menghasilkan keuntungan bersih dari setiap pendapatan yang diperoleh rasio yang digunakan untuk mengukur besarnya persentase laba bersih atas penjualan bersih. Rasio ini dihitung dengan membagi laba bersih terhadap pendapatan operasi.

$$NPM = \frac{\text{Net income}}{\text{Operating income}} \times 100\%$$

4. Return On Asset (ROA)

Return On Asset (ROA) adalah indikator yang digunakan untuk mengevaluasi efisiensi dari profitabilitas suatu entitas dengan membandingkan keuntungan bersih yang dihasilkan dengan total aset yang dimiliki. ROA mencerminkan tingkat efektivitas perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dari aset yang dimiliki, dan merangkum sejauh mana perusahaan mampu menghasilkan laba melalui penggunaan seluruh aset yang dimilikinya. Rasio ini dihitung dengan membagi keuntungan bersih oleh total aset.

$$ROA = \frac{\text{Net income}}{\text{Total assets}} \times 100\%$$

2.5 Penelitian Terdahulu

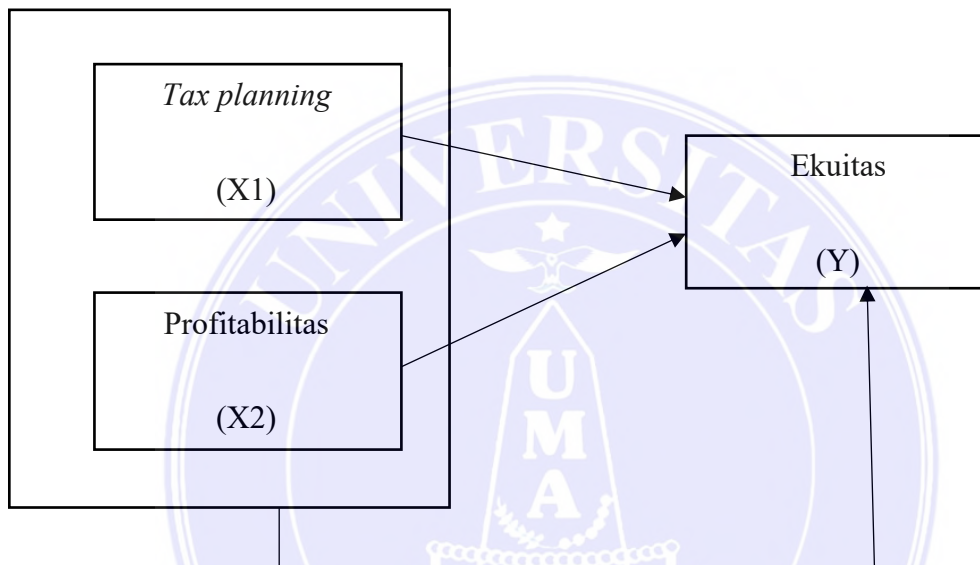
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu

Nama & Tahun	Judul	Variabel	Metode analisis	Hasil analisis
(Anggraenia et al., 2017)	Analisis pengaruh <i>tax planning</i> terhadap ekuitas perusahaan.	<i>Tax planning</i> Ekuitas	Kuantitatif	<i>Tax planning</i> berpengaruh signifikan terhadap ekuitas perusahaan.
(Apriadi, 2020)	Pengaruh perencanaan pajak dan beban pajak terhadap ekuitas pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020.	Perencanaan pajak, Beban pajak, Ekuitas	Kuantitatif	Perencanaan pajak berpengaruh signifikan terhadap ekuitas perusahaan.

(Sucipto, 2021)	Pengaruh perencanaan pajak dan beban pajak terhadap Ekuitas pada perusahaan keuangann sub sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2019	Perencanaan pajak, Beban pajak, Ekuitas	Kuantitatif	Perencanaan pajak berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan dan perencanaan pajak, beban pajak berpengaruh secara simultan terhadap ekuitas pada perusahaan.
(Desita, 2016)	Pengaruh perencanaan pajak terhadap Ekuitas pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia	Perencanaan pajak dan Ekuitas	Kuantitatif	Perencanaan pajak berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan.
(Putri, 2021)	Pengaruh perencanaan pajak dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan pada sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2021.	Perencanaan pajak, Profitabilitas, Ekuitas	Kuantitatif	Perencanaan pajak dan profitabilitas berpengaruh simultan terhadap ekuitas perusahaan.

2.6 Kerangka Konseptual

Berdasarkan landasan teori, penelitian terdahulu dan berbagai variabel yang digunakan dalam penelitian ini maka disusunlah suatu kerangka konseptual sebagai berikut:



Gambar 2.1 Kerangka Konseptual

2.7 Hipotesis

2.7.1 Pengaruh *tax planning* terhadap ekuitas perusahaan perbankan

Tax planning berkaitan dengan teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teori keagenan, pada teori ini dijelaskan bahwa pihak manajer memiliki tugas dan kewajiban yakni menjalankan tugasnya agar perusahaan mendapatkan laba yang diinginkan, sehingga laba yang diperoleh dapat ditambahkan ke ekuitas perusahaan yang disebut laba ditahan, dengan melakukan *tax planning* perusahaan mampu meminimalkan pengeluaran untuk keperluan perpajakan sehingga semakin besar

laba yang diperoleh perusahaan maka akan berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan (Aritonang, 2023).

Pada penelitian Anggraenia et al., (2017) menghasilkan bahwa *tax planning* berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan. Hal ini terjadi karena dengan melakukan upaya *tax planning*, perusahaan dapat memenuhi kewajiban pajaknya secara benar, efisien, dan efektif sesuai dengan ketentuan perpajakan. Meningkatnya laba bersih yang diakibatkan perusahaan melakukan *tax planning* maka meningkatkan pula ekuitas perusahaan, baik dalam modal saham yang meningkat dan dana cadangan yang tersisa dari kegiatan perusahaan pada tahun akuntansi. Dapat dirumuskan hipotesis penelitian sebagai berikut:

H1: *Tax planning* berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan.

2.7.2 Pengaruh profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan

Profitabilitas berhubungan dengan teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teori keagenan, pihak pemilik perusahaan dengan pihak manajer menjalankan tugasnya guna untuk mendapatkan keuntungan bagi pihak pemegang saham dan perusahaan, dimana profitabilitas juga dilakukan perusahaan untuk mendapatkan keuntungan bagi perusahaan yang akan berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan.

Pada penelitian Anggraeni & Susi (2020) mengemukakan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ekuitas perusahaan apabila profitabilitas yang baik maka *stakeholders* perusahaan akan memperhatikan seberapa besarnya hasil laba dan investasi yang dihasilkan oleh perusahaan. Profitabilitas dalam hal ini di ukur

dengan ROA. ROA yang baik memiliki nilai 0,05 (Putri, 2021). Profitabilitas yang baik akan meningkatkan laba perusahaan sehingga meningkatkan juga ekuitas perusahaan. Berdasarkan uraian diatas maka dirumuskan hipotesis sebagai berikut:

H2: Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan.

2.7.3 Pengaruh *tax planning* dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan

Selain meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi ekuitas perusahaan diatas secara parsial, penelitian ini juga mencoba untuk mengetahui pengaruh faktor faktor diatas secara simultan yaitu pengaruh *tax planning* dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan. Pada penelitian Putri (2021) menunjukkan bahwa *tax planning* dan profitabilitas berpengaruh secara simultan terhadap ekuitas perusahaan. Maka dapat dirumuskan hipotesis sebagai berikut:

H3: *Tax planning* dan profitabilitas berpengaruh simultan terhadap ekuitas perusahaan perbankan.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Desain penelitian

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen, dengan variabel independen adalah *tax planning* dan Profitabilitas, sedangkan variabel dependen adalah ekuitas.

3.2 Objek dan Waktu penelitian

3.2.1 Objek penelitian

Objek dalam penelitian ini dilakukan pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2022 melalui situs www.idx.co.id

3.2.2 Waktu penelitian

Waktu penelitian ini dilaksanakan mulai bulan oktober 2023 sampai dengan selesai. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat dalam tabel 3.1 dibawah ini:

Tabel 3. 1 Waktu Penelitian

No	Jenis penelitian	2023			2024								
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Aprl	Mei	juni	juli	Agts	
1	Pengajuan judul												
2	Pembuatan proposal												
3	Bimbingan proposal												

4	Seminar proposal											
5	Pengumpulan data dan Analisis data											
6	Penyusunan dan Bimbingan skripsi											
7	Seminar Hasil											
8	Sidang Meja Hijau											

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi bukan hanya orang, tetapi juga objek dan benda-benda alam yang lain. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada objek atau subjek yang dipelajari, tetapi meliputi karakteristik atau sifat yang dimiliki oleh subjek atau objek yang diteliti (Sugiyono, 2021). Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020 sampai 2022 yaitu berjumlah 41 perusahaan.

3.3.2 Sampel Penelitian

Sugiyono (2021) menyebut dalam penelitian kuantitatif, sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Untuk sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul representatif (mewakili). Penarikan sampel dalam penelitian ini menggunakan *non-probability sampling* yaitu menggunakan teknik *purposive sampling* yang merupakan pengambilan sampel

dengan menggunakan beberapa pertimbangan tertentu sesuai dengan kriteria yang diinginkan untuk dapat menentukan jumlah sampel yang akan diteliti. Adapun kriteria pemilihan sampel yang harus dipenuhi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 2 Kriteria Pemilihan Sampel

No	Keterangan	Jumlah
1	Perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2020-2022.	41
2	Perusahaan yang tidak menerbitkan laporan keuangan secara lengkap	(4)
3	Perusahaan yang mengalami kerugian	(14)
	Jumlah sampel	23
	Jumlah data (23×3)	69

3.4 Defenisi Operasional Variabel

Berdasarkan permasalahan dan hipotesis yang dikaji, penelitian ini menggunakan dua jenis variabel, yaitu variabel dependen (variabel terikat) dan variabel independen (variabel bebas).

Tabel 3. 3 Defenisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi (Sumber)	Indikator (Sumber)	Skala
1	Ekuitas (Y)	Ekuitas merupakan hak atau bagian yang dimiliki oleh pemilik perusahaan yang ditunjukkan dalam pos modal (modal saham), surplus dan laba ditahan atau kelebihan nilai aktiva yang dimiliki	Ekuitas = Jumlah aset – Liabilitas (Putri, 2021)	Rasio

		oleh perusahaan terhadap seluruh hutang hutangnya (Putri, 2021).		
2	<i>Tax planning</i> (X1)	<i>Tax planning</i> adalah salah satu cara yang dapat dimanfaatkan oleh wajib pajak dalam melakukan manajemen perpajakan usaha atau penghasilannya, namun perlu diperhatikan bahwa <i>tax planning</i> yang dimaksud adalah tanpa melakukan pelanggaran konstitusi atau undang-undang perpajakan yang berlaku (Putri, 2021).	$ETR = \frac{\text{Beban pajak}}{\text{Laba sebelum pajak}}$ (Aritonang, 2023)	Rasio
3	Profitabilitas (X2)	Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan semua modal yang bekerja didalamnya, seperti kegiatan penjualan, kas, modal, jumlah karyawan, jumlah cabang perusahaan, dan lain sebagainya (Putri, 2021).	$ROA = \frac{\text{Net income}}{\text{Total assets}} \times 100\%$ (Kasmir, 2019)	Rasio

3.5 Jenis data dan Sumber data

3.5.1 Jenis data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya lewat orang lain atau dokumen (Sugiyono, 2021).

3.5.2 Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data yang diperoleh dan diproses dari laporan keuangan tahunan yang diterbitkan oleh perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2020 – 2022.

3.6 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik dokumentasi, yakni pengumpulan data dilakukan dengan berbagai informasi melalui jurnal atau bahkan dokumen perusahaan. Dokumen perusahaan yang dimaksud adalah laporan keuangan tahunan yang dipublikasikan di Bursa Efek Indonesia.

3.7 Metode Analisis Data

3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif

Sugiyono (2021) menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik. Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.

3.8 Uji Asumsi Klasik

3.8.1 Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah sebuah model regresi variabel terikat dan variabel bebas mempunyai distribusi normal atau tidak. Persamaan

regresi dikatakan baik jika mempunyai data variabel independen dan variabel dependen berdistribusi normal atau mendekati normal. Uji normalitas juga bertujuan untuk melihat kontribusi dari variabel dependen (terikat) dan variabel independen (bebas) (Ghozali, 2018).

3.8.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi terdapat korelasi antar variabel bebas (independen). Model regresi yang baik seharusnya tidak mengandung multikolinearitas atau tidak terjadi korelasi antar variabel *independen*. Teknik yang digunakan untuk mendeteksi ada tidaknya multikolinearitas di dalam model regresi dapat dilihat dari nilai *tolerance* dimana apabila mempunyai nilai $VIF = 10$ dan nilai *tolerance* = 0,1 maka model regresi bisa dikatakan bebas dari gejala multikolinearitas (Ghozali, 2018).

3.8.3 Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variabel *variance* dan residual satu pengamatan yang lain. Model regresi yang baik adalah yang tidak terjadi heteroskedastisitas. Pengujiannya dilakukan dengan uji glejser yang meregresi variabel bebas terhadap variabel residual mutlaknya dengan signifikansi > 5% apabila tidak ada variabel yang signifikan secara statistik maka regresi tersebut tidak mengandung heteroskedastisitas (Ghozali, 2018).

3.8.4 Uji Autokorelasi

Untuk mendeteksi ada tidaknya autokorelasi adalah dengan menggunakan Durbin-Watson (DW) *test* yaitu melihat angka Durbin-Watson. Pengambilan ada atau tidaknya autokorelasi menurut (Ghozali, 2018).

3.8.5 Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi linier berganda adalah metode analisis yang digunakan untuk mengetahui pengaruh antara dua atau lebih variabel independen terhadap variabel dependen. Adapun perumusan model yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu:

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

Keterangan:

Y = Ekuitas

a = Konstanta

b₁ = Koefisien Perencanaan Pajak

b₂ = Koefisien Profitabilitas

X₁ = *Tax planning*

X₂ = Profitabilitas

e = Error

3.9 Pengujian Hipotesis

3.9.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Menurut Ghozali (2018) uji parsial (Uji t) berdasarkan data menunjukkan bahwa ada beberapa contoh di mana satu variabel independen tunggal harus dipertimbangkan secara individual ketika membandingkan variabel dependen. Perhitungan hipotesis akan dilakukan dengan menggunakan ambang batas signifikansi sekitar 0,05 (5%) Ketentuan utama dalam pengujian ini adalah sebagai berikut:

1. Jika $t_{hitung} > t_{tabel} = H_0$ ditolak dan H_a diterima
2. Jika $t_{hitung} < t_{tabel} = H_0$ diterima dan H_a ditolak

3.9.2 Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

Uji signifikansi simultan atau sering disebut uji f digunakan untuk mengetahui apakah model yang terdiri dari semua variabel independen mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen. Untuk menguji ketepatan model menentukan dengan menggunakan tingkat signifikan sebesar 5%, jika nilai $sig \leq 0,05$ maka artinya variabel independen (X) secara simultan berpengaruh terhadap variabel dependen (Y) (Ghozali, 2018).

3.9.3 Koefisien Determinasi (Uji R²)

Koefisien determinasi R^2 digunakan untuk mengukur suatu nilai yang menggambarkan seberapa besar perubahan atas variasi dari variabel dependen yang dapat dijelaskan oleh variabel independen. Nilai koefisien determinasi adalah antara nol dan satu. Uji empiris didapat nilai *adjusted* R^2 negatif, maka nilai *adjusted* R^2 dianggap bernilai nol. Secara sistematis jika nilai $R^2 = 1$, maka *adjusted*

$R^2 = 1$ sedangkan jika nilai $R^2 = 0$, maka *adjusted* $R^2 = (1-k) / (n-k)$. Jika $k > 1$, maka *adjusted* R^2 akan bernilai negatif (Ghozali, 2018).



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data tentang *tax planning* dan profitabilitas terhadap ekuitas perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020- 2022, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. *Tax planning* tidak berpengaruh terhadap ekuitas perusahaan perbankan tahun 2020 – 2022.
2. Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap ekuitas perusahaan perbankan tahun 2020 – 2022.
3. *Tax planning* dan profitabilitas berpengaruh simultan terhadap ekuitas perusahaan perbankan tahun 2020 – 2022.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini, maka saran yang dapat disampaikan peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan, penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi perusahaan dalam meningkatkan laba perusahaan.
2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah jumlah sampel maupun variabel penelitian untuk memperluas wilayah sampel peneliti dan dapat melakukan penelitian lebih lanjut sehingga hasil penelitian ini dapat digeneralisasikan untuk ruang lingkup yang lebih luas.

3. Bagi akademisi, penelitian ini diharapkan dapat membantu para pembaca yang ingin mengetahui tentang *tax planning*, profitabilitas dan ekuitas.



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. (2013). Pengaruh profitabilitas dan pengungkapan Corporate Social Responsibility terhadap nilai perusahaan (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Slideshare.Net*, 2(1), 545–555. <https://www.slideshare.net/ALBICEE/lembar-observasi-siswa-50178674>
- Anggraenia, D., Handayani, D., & Ananto, R. P. (2017). Analisis Pengaruh Tax Planning Terhadap Ekuitas Perusahaan. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, 8(2), 107–113.
- Apriadi. (2020). Pengaruh Perencanaan Pajak dan Beban Pajak terhadap Ekuitas pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*.
- Aritonang, R. L. (2023). *Pengaruh Perencanaan Pajak Dan Beban Pajak Tanggungan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia* <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/21094%0Ahttps://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/21094/1/198330040> - Romasta Lusiana Aritonang - Fulltext.pdf
- Desita, C. (2016). *Pengaruh Perencanaan pajak terhadap Ekuitas pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia*.
- Dwinanda, F. (2022). Analisis pengaruh perencanaan pajak Terhadap Ekuitas Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020. 2005–2003, 8.5.2017, 7787.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi analisis multivariat dengan IBM SPSS 25*. (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hutauruk, R. S. (2023). *Pengaruh Perencanaan Pajak, Beban pajak Tanggungan dan Ukuran Perusahaan terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021*.
- Idx. (2023). *Perusahaan tercatat/laporan keuangan/laporan tahunan*. www.idx.co.id/
- Kasmir. (2019). *Analisis laporan keuangan*. (12th ed.). PT. Rajagrafindo Persada.
- Muslim, A. J. (2020). Pengaruh perencanaan pajak dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di Indonesia. *Jurnal Lentera Bisnis*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v9i2.373>
- Novira Rosita Anggraeni, S. D. M. (2020). *Pengaruh perencanaan pajak, kepemilikan manajemen dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan sebagai variabel moderasi keterbukaan*. 1(1), 1–10.
- Putri, I. S. K. (2021). *Pengaruh Perencanaan Pajak dan Profitabilitas Terhadap*

Ekuitas Perusahaan pada sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2021. 1, 550–572.

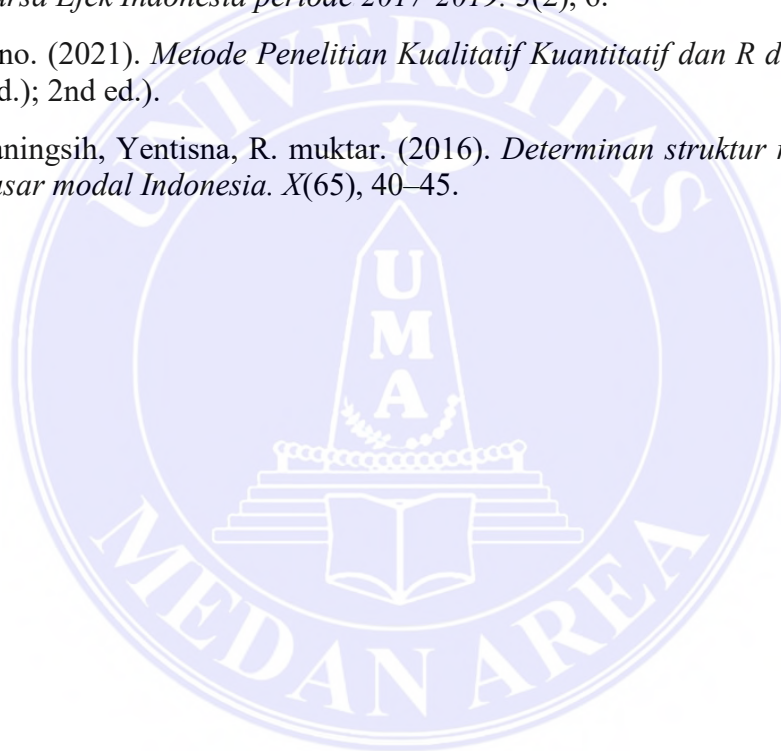
Rizky, F. (2021). Generasi Milenial mendominasi investor baru di pasar modal. In *Ww.Idxchannel.Com*.

Sinaga, E. P., Ratnasari, S. L., & Hadi, M. A. (2021). Pengaruh pelatihan, kompetensi, disiplin kerja, komitmen organisasional dan stres kerja terhadap kinerja Pegawai Negeri Sipil. *EQUILIBRIA: Jurnal Fakultas Ekonomi*, 8(2), 104–110. <https://doi.org/10.33373/jeq.v8i2.3816>

Sucipto, T. N. (2021). *Pengaruh perencanaan pajak dan beban pajak terhadap permodalan perusahaan keuangan subsektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019. 3(2), 6.*

Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R dan D.* (Sutopo (ed.); 2nd ed.).

Sulistianingsih, Yentisna, R. muktar. (2016). *Determinan struktur modal bank di pasar modal Indonesia. X(65), 40–45.*





Lampiran 1. Daftar Populasi Perusahaan Perbankan Tahun 2020-2022

No	Emiten	Nama perusahaan	Kriteria 2			Kriteria 3			Sampel
			2020	2021	2022	2020	2021	2022	
1.	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
2.	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
3.	BBNI	PT Bank Negara Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3
4.	BMRI	PT Bank Mandiri Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4
5.	BRIS	PT Bank Syariah Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5
6.	BBTN	PT Bank Tabungan Negara Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6
7.	BBKP	PT Bank KB Bukopin Tbk	✓	✓	✓	×	×	×	
8.	AGRO	PT Bank Rya Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	×	✓	
9.	BJTM	PT Bank Pembangunan daerah jawa timur Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
10.	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8
11.	ARTO	PT Bank Jago Tbk	×	✓	✓	×	✓	✓	
12.	BJBR	PT Bank Pembanguna jawa barat Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9
13.	BBYB	PT Bank Neo Commerce Tbk	✓	✓	✓	✓	×	×	
14.	BABP	PT Bank MNC Internasional Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
15.	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
16.	BANK	PT Bank Aladin Syariah Tbk	×	×	×	✓	×	×	
17.	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
18.	BDMN	PT Bank Danamon Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
19.	BGTG	PT Bank Genesha Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14
20.	BNLI	PT Bank Permata Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
21.	PNBS	PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk	✓	✓	✓	✓	×	✓	

22.	BEKS	PT Bank Pembanguna daerah Banten Tbk	✓	✓	✓	×	×	×	
23.	BNBA	PT Bank Bumi Arta Tbk	✓	✓	✓	×	×	×	
24.	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16
25.	BSWD	PT Bank Of India Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	×	✓	
26.	MCOR	PT Bank China Constr Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17
27.	PNBN	PT Bank Pan Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18
28.	BVIC	PT Bank Victoria inti Tbk	✓	✓	✓	✓	×	×	
29.	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	×	
30.	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk	✓	✓	×	×	✓	×	
31.	AMAR	PT Bank Amar Indonesi Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	×	
32.	MEGA	PT Bank Mega Tbk	✓	✓	✓	×	×	✓	
33.	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19
34.	AGRS	PT Bank IBK Indonesia Tbk	✓	✓	✓	×	✓	✓	
35.	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
36.	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk	✓	✓	✓	×	×	✓	
37.	BINA	PT Bank Ina perdana Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21
38.	NOBU	PT Bank National Nobu Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22
39.	MAYA	PT Bank Mayapada Tbk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23
40.	MASB	PT Bank Multiarta Sentosa Tbk	✓	×	✓	×	✓	✓	
41.	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	×	✓	

Lampiran 2. Tabulasi Data

Emiten Perusahaan	Tahun	<i>Tax planning</i>	Profitabilitas	Ekuitas
BBCA	2020	0.19	2.52	184,714,709
	2021	0.19	2.56	202,848,934
	2022	0.19	3.1	221,181,655
BBRI	2020	0.3	1.23	199,911,376
	2021	0.2	1.83	291,786,804
	2022	0.2	2.76	303,395,317
BBNI	2020	0.35	0.37	112,872,199
	2021	0.13	1.14	126,519,977
	2022	0.19	1.79	140,197,662
BMRI	2020	0.24	1.23	193,796,083
	2021	0.2	1.77	222,111,282
	2022	0.2	2.26	252,245,455
BRIS	2020	0.39	0.43	5,444,288
	2021	0.24	1.14	25,013,934
	2022	0.23	1.39	33,505,610
BBTN	2020	0.29	0.44	19,987,845
	2021	0.21	0.64	21,406,647
	2022	0.21	0.76	25,909,354
BJTM	2020	0.01	1.78	10,004,948
	2021	0.21	1.51	10,910,539
	2022	0.24	1.5	11,445,861
BTPS	2020	0.24	5.2	5,878,749
	2021	0.22	7.9	7,094,900
	2022	0.22	8.41	8,407,995
BJBR	2020	0.22	1.2	12,005,800
	2021	0.22	1.27	13,084,033
	2022	0.21	1.24	14,745,986
BABP	2020	0.03	0.09	1,551,237
	2021	0.43	0.09	2,365,457
	2022	0.66	0.31	2,712,334
BNGA	2020	0.32	0.72	41,053,051
	2021	0.21	1.32	43,388,358
	2022	0.23	1.66	45,276,263
BACA	2020	0.22	0.3	1,640,391
	2021	0.29	0.16	2,122,771
	2022	0.22	0.16	3,287,537
BDMN	2020	0.47	0.54	43,575,499
	2021	0.03	0.87	45,083,058
	2022	0.22	1.73	47,478,482

BGTG	2020	0.36	0.06	1,139,125
	2021	0.26	0.13	2,148,889
	2022	0.2	0.51	3,138,762
BNLI	2020	0.55	0.36	35,071,453
	2021	0.21	0.53	36,613,715
	2022	0.23	0.79	37,617,289
BNII	2020	0.29	0.74	27,223,630
	2021	0.23	1	28,725,123
	2022	0.25	0.95	29,533,950
MCOR	2020	0.22	0.2	6,016,716
	2021	0.24	0.3	6,081,204
	2022	0.23	0.54	6,199,237
PNBN	2020	0.23	1.43	47,460,332
	2021	0.28	0.89	48,547,747
	2022	0.2	1.54	50,716,094
NISP	2020	0.25	1.02	29,829,316
	2021	0.21	1.18	32,327,571
	2022	0.21	1.39	34,211,035
BSIM	2020	1.65	0.27	6,056,844
	2021	0.02	0.24	7,359,416
	2022	0.2	0.05	7,285,008
BINA	2020	0.32	0.23	1,217,144
	2021	0.21	0.26	2,373,675
	2022	0.23	0.76	3,288,088
NOBU	2020	0.25	0.39	1,519,854
	2021	0.25	0.31	1,764,683
	2022	0.23	0.47	1,872,600
MAYA	2020	0.39	0.07	12,914,476
	2021	0.39	0.04	13,978,280
	2022	0.05	0.02	13,856,660

Lampiran 3. T tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019

26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 4.F tabel

df	df untuk pembilang														
	(N1)														
N2	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	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 5. Tabel Durbin - Watson

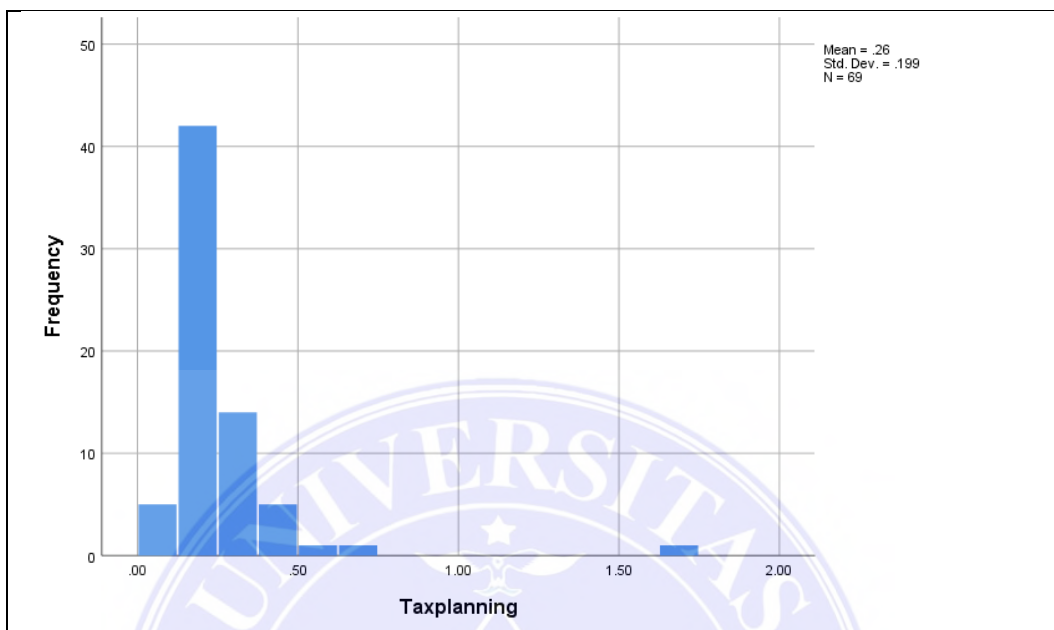
n	k=1		k=2		k=3	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002				
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964		
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763

21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.0262
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.0529
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.0778
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.1010
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.1228
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.1432
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.1624
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.1805
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.1976
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.2138
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589

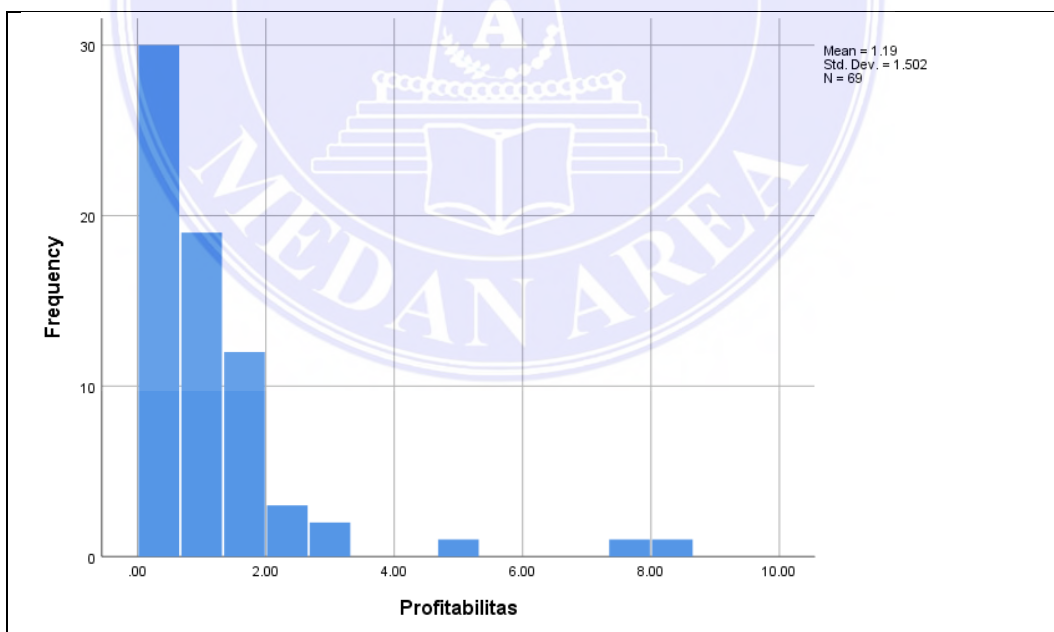
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662
46	1.4814	1.5700	1.436	1.6176	1.3912	1.6677
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860

59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028

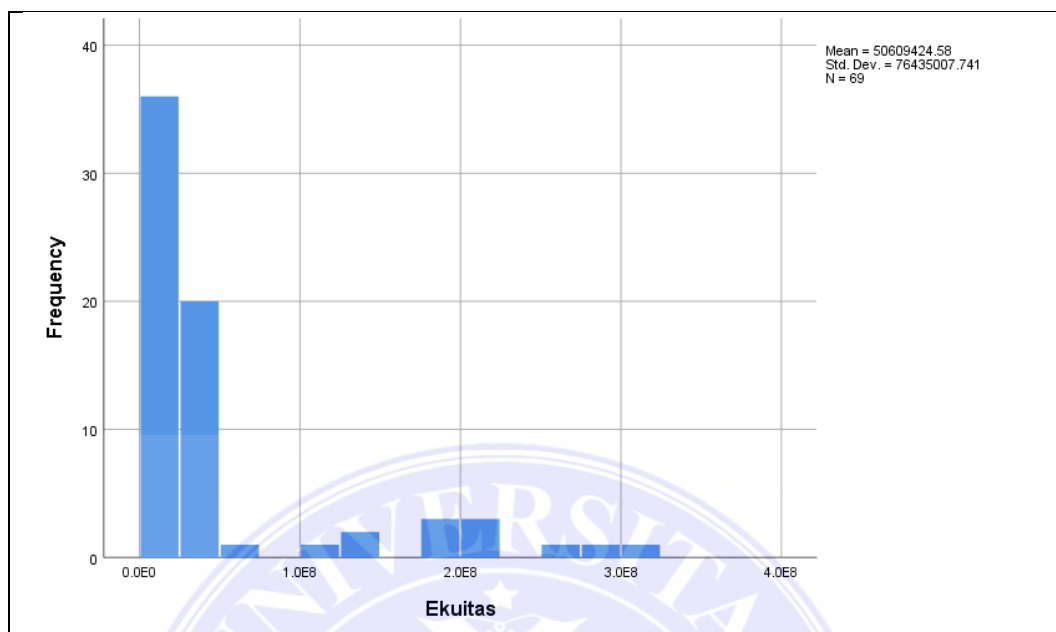
Lampiran 6.Output SPSS



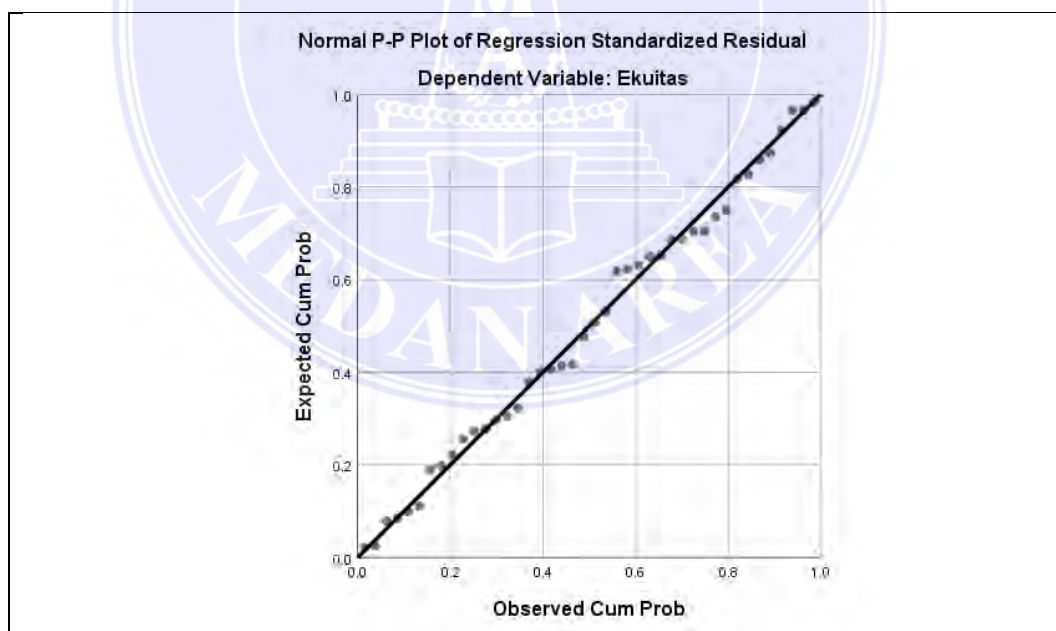
Gambar: Histogram *Tax planning* Uji Deskriptif



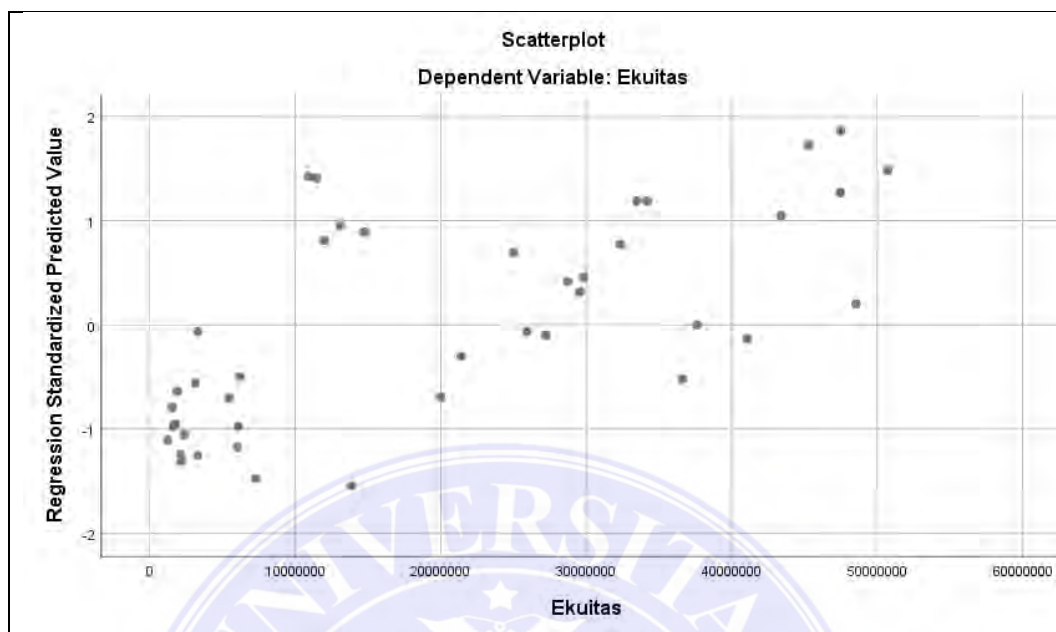
Gambar: Histogram Profitabilitas Uji Deskriptif



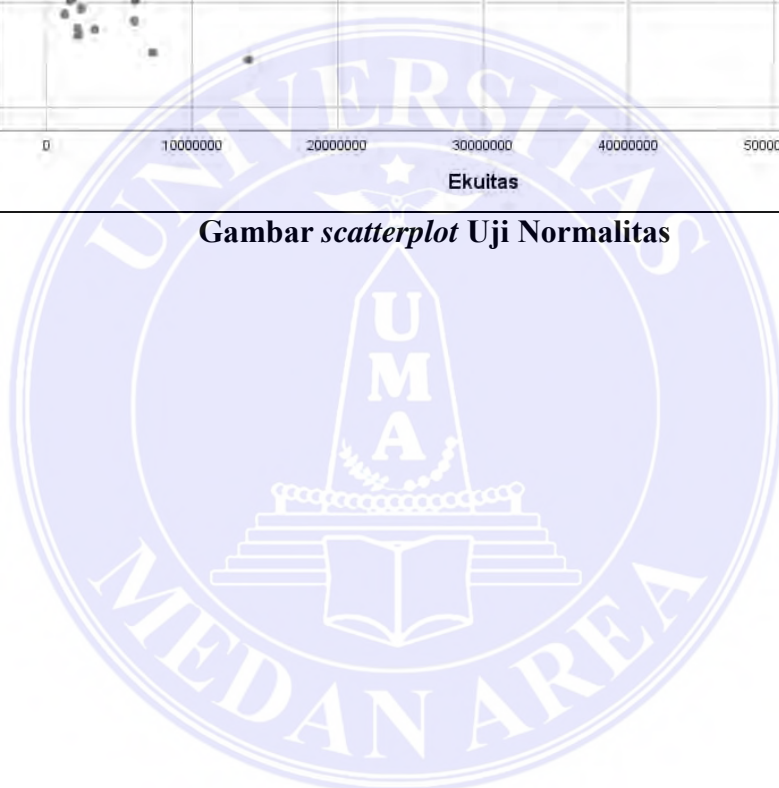
Gambar: Histogram Ekuitas Uji Deskriptif




Gambar P-P Plot Uji Normalitas



Gambar scatterplot Uji Normalitas



Lampiran 7.Surat Izin Penelitian

**UNIVERSITAS MEDAN AREA**
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate ☎ (061) 7360168, 7368878, 7364348 (061) 7368012 Medan 20223
Kampus II : Jalan Seliabudi Nomor 79 / Jalan Sei Serayu Nomor 70 A ☎ (061) 8225602 (061) 8226331 Medan 20122
Website: www.uma.ac.id E-Mail: univ.medanarea@uma.ac.id

13 Mei 2024

Nomor : 1105/FEB/01.1/V/2024
Lamp. : -
Perihal : Izin Research / Survey

Kepada Yth,
Bursa Efek Indonesia

Dengan hormat,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area di Medan, mengharapkan bantuan saudara/saudari, Bapak/Ibu kepada mahasiswa kami :


Nama : **NIA W. RITONGA**
NPM : **208330041**
Program Studi : **Akuntansi**
No. Handphone : **083898039302**
Email : **nia.ritonga840@gmail.com**
Judul : **Pengaruh Tax Planning Dan Profitabilitas terhadap Ekuitas pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2022**




Untuk diberi surat izin mengambil data pada kantor yang sedang Bapak / Ibu Pimpin selama satu bulan. Hal ini dibutuhkan sehubungan dengan tugasnya menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Perguruan Tinggi dengan memenuhi ketentuan dan peraturan administrasi di Instansi / Perusahaan Bapak/Ibu.

Dapat kami beritahukan bahwa Research ini dipergunakan hanya untuk kepentingan ilmiah semata-mata. Kami mohon kiranya diberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan, serta memberikan surat keterangan yang menyatakan telah selesai melakukan penelitian.

Demikian kami sampaikan atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

An. Kaprodi
Kepala Bidang Minat Bakat dan Inovasi
Program Studi Akuntansi


Indah Cahya Sagala, S.Pd, M.Si

Lampiran 8.Surat Balasan Izin Penelitian



FORMULIR KETERANGAN

Nomor : Form-Riset-00158/BELPSR/04-2024

Tanggal : 05 April 2024

KepadaYth. : Indah Cahya Sagala, S.Pd, M.Si
Kepala Bidang Minat dan Bakat
Dan Inovasi Program Studi Akuntansi
Universitas Medan Area

Alamat : Jalan Kolam No. 1
Medan

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Nia W. Ritonga

NIM : 208330041

Jurusan : Akuntansi

Telah menggunakan data yang tersedia di Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Tax Planning Dan Profitabilitas Terhadap Ekuitas Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2022**"

Selanjutnya mohon untuk mengirimkan 1 (satu) copy skripsi tersebut sebagai bukti bagi kami dan untuk melengkapi Referensi Penelitian di Pasar Modal Indonesia.

Hormat kami,

M. Pintor Nasution
Kepala Kantor BEI Sumatera Utara

Indonesia Stock Exchange Building, Tower 1st Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav.52.53, Jakarta 12190 Indonesia
Phone: +62 21 515 05 15, Fax: +62 21 515 0330, Toll Free: 08001 00 9000, Email: callcenter@idx.co.id