

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MINAT MAHASISWA DALAM BERINVESTASI
TERHADAP REKSA DANA *ONLINE* DI APLIKASI BIBIT
PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN
MEDAN**

SKRIPSI

**OLEH :
SEPTI DENI SIPAYUNG
198320239**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2023**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 23/11/23

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

Access From (repository.uma.ac.id)23/11/23

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MINAT MAHASISWA DALAM BERINVESTASI
TERHADAP REKSA DANA *ONLINE* DI APLIKASI BIBIT
PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN
MEDAN**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Medan Area

OLEH :

SEPTI DENI SIPAYUNG

198320239

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2023**

UNIVERSITAS MEDAN AREA

© Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang

Document Accepted 23/11/23

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

Access From (repository.uma.ac.id)23/11/23

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana Online Di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan.

Nama : Septi Deni Sipayung

Npm : 198320239

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Disetujui Oleh:

Komisi Pembimbing

Pembanding

(Drs. Patar Marbun, M.Si)

(Ir. M. Yamin Siregar, MM)

Pembimbing

Pembanding

Mengetahui:



(Ahmad Rafiqi, BBA., MMgt., P.hD.CIMA)

Dekan

(Nindya Yunita, S.pd, M.Si)

Ka.Prodi Manajemen

Tanggal Lulus : 12 Oktober 2023

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain yang telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah.

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



Medan, 12 Oktober 2023



Septi Deni Sipayung
198320239

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

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

Nama : Septi Deni Sipayung
Npm : 198320239
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Medan Area Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royal Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana Online Di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan, beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Medan Area berhak menyimpan, mengalihkan media/format-kan, 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.

Dibuat di : Medan
Pada tanggal : 12 Oktober 2023
Yang menyatakan



Septi Deni Sipayung
198320239

RIWAYAT HIDUP



Nama	Septi Deni Sipayung
NPM	198320239
Tempat, Tanggal Lahir	Sosa, 04 September 2000
Nama Orang Tua :	
Ayah	Alm. Jaraden Sipayung
Ibu	Anita Wati Simanjuntak
Riwayat Pendidikan :	
SMP	SMP NEGERI 1 SOSA
SMA	SMA SW RK BINTANG TIMUR PEMATANG SIANTAR
Riwayat Studi di UMA	Mengikuti Program Magang di JNE selama 6 bulan.
NO.HP	081377009164
Email	septisipayung15@gmail.com

ABSTRACT

This research was conducted to determine the factors that influence student interest in investing in online mutual funds in the Seeds application for students of the Faculty of Economics and Business, University of HKBP Nommensen Medan. Investment Knowledge, Perceived Environmental Effects, Minimum Investment Capital, Investment Risk, and Investment Return as independent variables. Student interest in this study as the dependent variable.

This study used a quantitative descriptive method which was analyzed using SPSS version 25. Sampling used a non-probability sampling method using a purposive sampling technique so that a total of 71 student respondents used online mutual funds in the Seeds application. Data analysis techniques used are validity and reliability tests, classic assumption tests, statistical tests, and hypothesis testing. The data was obtained from direct distribution of questionnaires and google forms. The results obtained in this study are the variables of investment knowledge, minimum investment capital, investment risk, and investment returns that have a positive and significant effect on student interest in investing in online mutual funds in the Seeds application for students of the Faculty of Economics and Business, University of HKBP Nommensen Medan.

Keywords: Knowledge, Perception, Capital, Risk, Return, and Interest, online mutual funds

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi terhadap reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan. Pengetahuan Investasi, Persepsi Pengaruh Lingkungan, Modal Minimal Investasi, Risiko Investasi, dan *Return* Investasi sebagai variabel independen. Minat mahasiswa dalam penelitian ini sebagai variabel dependen.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif yang dianalisis dengan menggunakan SPSS versi 25. Pengambilan sampel dengan menggunakan metode *non-probability sampling* dengan menggunakan teknik *purposive sampling* sehingga mendapatkan jumlah responden sebanyak 71 responden mahasiswa yang menggunakan reksa dana *online* di aplikasi Bibit. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji validitas dan uji reliabilitas, uji asumsi klasik, uji statistik, dan uji hipotesis. Data diperoleh dari penyebaran kuesioner secara langsung dan *google form*. Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini yakni variabel pengetahuan investasi, modal minimal investasi, risiko investasi, dan *return* investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan.

Kata kunci : Pengetahuan, Persepsi, Modal, Risiko, *Return*, dan Minat, reksa dana *online*

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus karena atas berkat dan Rahmat-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Penulisan skripsi ini merupakan tugas akhir sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan program studi S-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area dengan judul : **Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana Online di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan**. Penulisan skripsi ini juga dibuat dengan aturan yang telah disyaratkan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area. Penulisan skripsi ini diharapkan dapat membantu pembaca memahami isi skripsi dan dapat bermanfaat bagi seluruh pihak mulai dari akademis, mahasiswa, dan instansi lainnya.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis memperoleh dukungan dari berbagai pihak baik dalam bentuk tenaga, motivasi, semangat, dan waktu yang tidak terukur dalam menyelesaikan skripsi ini. Untuk itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa karena kasih pertolongan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini, tidak lupa juga penulis menghaturkan terima kasih banyak kepada yang teristimewah (Alm) Bapak Jaraden Sipayung sebagai ayah penulis dimana beliau orang yang terhebat dalam hidup penulis, semoga Bapak bangga dengan perjuangan penulis dan terkhusus ibunda Anita Wati Simanjuntak sebagai ibu penulis atas segala

pengorbanan yang melahirkan, yang mampu memberi motivasi, semangat yang luar biasa, doa yang selalu dipanjatkan untuk penulis, dan membimbing dengan kasih sayang serta pengorbanan yang tak terhitung sejak dalam kandungan hingga dapat menyelesaikan studi program S1. Banyak pelajaran berharga yang dapat menjadi sumber inspirasi bagi penulis selama melakukan penelitian untuk menyelesaikan skripsi ini. Keluh kesah, rasa lelah, ketakutan dan kekhawatiran menghadapi hal-hal yang belum pernah dilewati membuat penulis belajar mengenai arti dari perjuangan dan penulis yakin setiap usaha yang dilakukan dengan keikhlasan hati tanpa paksaan tapi karena dorongan dari yang paling dalam pasti tidak akan sia-sia.

Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng, M.Sc sebagai Rektor Universitas Medan Area.
2. Bapak Ahmad Rafiki BBA (Hons), MMgt, PhD sebagai Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area.
3. Ibu Sari Nuzulina Rahmadhani, SE, Ak, M.Acc. selaku Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat merangkap Gugus jaminan Mutu Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
4. Ibu Rana Fathinah, SE, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Inovasi, Kemahasiswaan dan Alumni Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
5. Ibu Nindya Yunita, S.Pd, M.Si sebagai Ketua Program Studi Manajemen.

6. Bapak Drs. Patar Marbun, M.Si sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan waktu luangnya, saran, bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
7. Bapak Ir. Yamin Siregar, M.Si sebagai dosen pembimbing.
8. Ibu Muthya Rahmi Darmansyah SE, M. Sc sebagai dosen sekretaris.
9. Menghaturkan terima kasih kepada abang Wilner Arnando Sipayung, abang Richo Alpian Sipayung, dan abang Fery Hardianto Jaminsen Sipayung beserta kakak ipar penulis yang luar biasa selalu memberi motivasi, memberi bantuan materi, memberi semangat, dan mendoakan penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
10. Buat teman dekat Susi Sinaga, Valen Siahaan, Ester Situmorang, dan Fauziah Simbolon yang selalu mendukung dan menyemangati penulis.
11. Buat teman seperjuangan Tabita Pakpahan, Ester Tampubolon, Alviona Sembiring, dan Vioni Puspa yang selalu ada, memotivasi dan menyemangati penulis.
12. Buat teman-teman magang dan teman-teman lain yang selalu mendukung dan menyemangati penulis.
13. Seluruh dosen dan staff fakultas Manajemen

Penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada pihak-pihak lain yang membantu penulis dan tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun sistematis penulisan.

Oleh karena itu, penulis dengan senang hati menerima kritikan dan saran yang bersifat membangun untuk perbaikan skripsi ini dimasa yang akan datang. Akhirnya tanpa henti penulis bersyukur kepada Tuhan Yesus karena atas kehendak-Nya skripsi ini dapat diselesaikan, semoga dapat bermanfaat bagi semuanya.

Medan, 12 Oktober 2023

Penulis



Septi Deni Sipayung



DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Pengertian Minat	9
2.1.2 Reksa Dana.....	10
2.1.3 Aplikasi Bibit	11
2.1.4 Pengertian Investasi	12
2.1.5 Pengetahuan Investasi	13
2.1.6 Persepsi Pengaruh Lingkungan	14
2.1.7 Modal Minimal Investasi	15
2.1.8 Risiko Investasi	16
2.1.9 <i>Return</i> Investasi.....	17
2.2 Penelitian Terdahulu	18
2.3 Kerangka Konseptual	20
2.4 Hipotesis Penelitian.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Jenis Penelitian.....	23
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3.1 Populasi	24
3.3.2 Sampel	24
3.4 Definisi dan Operasional Variabel	25
3.5 Teknik Pengumpulan Data	28
3.6 Jenis dan Sumber Data	29
3.7 Uji Instrumen Penelitian.....	29
3.7.1 Uji Validitas	29
3.7.2 Uji Reliabilitas	30
3.8 Uji Asumsi Klasik	31
3.8.1 Uji Normalitas	32
3.8.2 Uji Multikolinearitas	32
3.8.3 Uji Heteroskedastisitas.....	32
3.9 Teknik Analisis Data	33
3.9.1 Analisis Statistik Deskriptif	33
3.9.2 Analisis Regresi Linier Berganda	34
3.9.3 Uji Hipotesis	34
3.9.3.1 Uji Parsial (Uji t)	34
3.9.3.2 Uji Simultan (Uji F).....	35
3.9.4 Uji Koefisien Determinan (R^2)	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil Penelitian	36
4.1.1 Profil Perusahaan	36
4.1.2 Karakteristik Responden	41
4.1.3 Uji Statistik Deskriptif	42
4.1.4 Uji Instrumen Penelitian	43
4.1.5 Uji Asumsi Klasik	46
4.1.6 Analisis Regresi Linier Berganda	49
4.1.7 Uji Hipotesis	51
4.1.8 Koefisien Determinasi (R^2).....	54
4.2 Pembahasan.....	55

4.2.1 Pengaruh Pengetahuan Investasi terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Reksa Dana <i>Online</i> di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan	56
4.2.2 Persepsi Pengaruh Lingkungan terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Reksa Dana <i>Online</i> di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan	57
4.2.3 Pengaruh Modal Minimal Investasi terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Reksa Dana <i>Online</i> di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan.....	58
4.2.4 Pengaruh Risiko Investasi terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Melalui Reksa Dana <i>Online</i> di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan	59
4.2.5 Pengaruh <i>Return</i> Investasi Terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Reksa Dana <i>Online</i> di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan	60
4.2.6 Pengaruh Pengetahuan Investasi, Persepsi Pengaruh Lingkungan, Modal Minimal Investasi, Risiko Investasi dan <i>Return Investasi</i> Terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Reksa Dana Online di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3. 1 Waktu Penelitian	23
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel.....	26
Tabel 3. 3 Bobot Nilai Angket	28
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas 30 Responden	30
Tabel 3. 5 Hasil Reliabilitas 30 Responden	31
Tabel 4. 1 Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin	42
Tabel 4. 2 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	43
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas.....	44
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas.....	45
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4. 6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	47
Tabel 4. 7 Hasil Uji Heterokedastisitas	48
Tabel 4. 8 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	49
Tabel 4. 9 Hasil Uji t.....	51
Tabel 4.10 Hasil Uji F	53
Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual	20
Gambar 4. 1 Logo Perusahaan	36
Gambar 4. 2 Struktur Organisasi PT. Trenologi Indonesia.....	37
Gambar 4. 3 Logo Universitas HKBP Nommensen Medan	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	69
Lampiran 2 Hasil Tabulasi Jawaban Responden Penelitian	73
Lampiran 3 Hasil Uji Data	85
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian.....	102
Lampiran 5 Surat Selesai Penelitian	103



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan dan kemajuan teknologi yang semakin pesat memiliki pengaruh yang besar terhadap beberapa aspek kehidupan, salah satunya terhadap kemajuan ekonomi suatu negara. Dengan adanya perkembangan dan kemajuan teknologi memberikan pengaruh baik kepada kegiatan investasi. Menurut teori Harrod-Domar tentang tabungan dan investasi mengatakan bahwa kegiatan investasi dianggap sebagai salah satu faktor penting dan memiliki dua peran sekaligus yang membawa pengaruh terhadap perekonomian.

Pertumbuhan investor saat ini masih dikatakan sangat rendah jika dibandingkan dengan jumlah penduduk Indonesia. Aktivitas investasi masih dipandang sebagai hal yang relatif baru bagi masyarakat. Dibandingkan dengan Negara lain, animo masyarakat Indonesia untuk berinvestasi terbilang masih cukup rendah yaitu berjumlah 0,14% penduduk Indonesia (Pajar, 2017).

Merespon kondisi ini, Bursa Efek Indonesia (BEI) dan Otoritas Jasa keuangan (OJK) melakukan program edukasi (Ferlina dan Riswan, 2017). Salah satu yang menjadi objek sasaran utama PT Bursa Efek Indonesia dalam menjaring investor-investor baru adalah dengan mendirikan galeri investasi yang ada di setiap Perguruan Tinggi. Galeri investasi merupakan salah satu sarana pembelajaran yang dapat menjadi sebuah kekuatan untuk mencerdaskan bangsa. Tujuan pendirian galeri investasi untuk kalangan akademi adalah sosialisasi, edukasi dan sejauh mana mahasiswa mampu mempraktekkan teori yang dipelajari

dalam perkuliahan serta mendukung kegiatan penelitian. Dengan adanya kegiatan investasi mempermudah mahasiswa untuk memiliki perencanaan keuangan yang bagus, dan itu akan berpengaruh terhadap masa depan para mahasiswa.

Mahasiswa dapat menjadi potensi besar sebagai investor pada pasar modal baru. Hal ini dapat diwujudkan dengan semakin bertambah banyaknya galeri investasi yang dibangun, dengan demikian jumlah investor baru dari kalangan mahasiswa juga semakin meningkat (Nicky Hogan dalam Sugianto, 2017). Komang dkk (2015) dan Hermanto (2017) mengatakan tidak bisa dipungkiri bahwa mahasiswa merupakan salah satu calon investor muda yang paling menarik karena telah memiliki dasar pengetahuan investasi yang diberikan sejak memasuki dunia perkuliahan. Salah satu cara yang dilakukan mahasiswa untuk berinvestasi adalah dengan berinvestasi secara *online*. Aplikasi yang membantu masyarakat Indonesia khususnya mahasiswa untuk melakukan investasi secara *online* adalah aplikasi Bibit. Bibit adalah perusahaan finansial teknologi milik PT Bibit Tumbuh Bersama yang menyediakan portal jual beli reksa dana untuk memperjual-belikan produk investasi reksa dana secara daring (*online*) dari berbagai perusahaan manajer investasi (*asset management*). Bibit merupakan bagian dari *startup* investasi *Stockbit*, yang berdiri pada Tahun 2013. *Stockbit* meluncurkan Bibit, yang berbasis *robo advisor*, pada awal Tahun 2019. *Robo Advisor* adalah sistem yang memudahkan orang yang ingin melakukan investasi Reksa dana dengan memberikan rekomendasi berdasarkan profil penggunanya, karena setiap orang memiliki profilnya sendiri. Aplikasi ini memungkinkan investor berinvestasi mulai dari Rp 10 ribu. Aplikasi Bibit adalah aplikasi reksa dana *online* yang telah

disetujui oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) untuk menjaga keamanan investor pemula ketika mereka mulai berinvestasi.

Mahasiswa minat melakukan investasi terhadap reksa dana online di aplikasi bibit, karena aplikasi Bibit mudah diakses kapan saja, dimana saja dan tidak memerlukan banyak modal dan pajak untuk kegiatan investasi. Dengan adanya kegiatan investasi secara *online* yaitu aplikasi Bibit, mahasiswa dapat dengan mudah menabung dan menghasilkan keuntungan serta membuat perencanaan keuangan yang efektif dan efisien, dapat dilakukan melalui kegiatan investasi. Dalam berinvestasi secara *online*, mahasiswa harus berhati-hati dalam memilih fasilitas investasi. Mahasiswa harus mencari tahu lebih dahulu aplikasi investasi secara *online* yang aman dan terpercaya, seperti yang telah disetujui oleh Otoritas Jasa Keuangan, yang mudah dipahami, memiliki mekanisme pembayaran yang sederhana, dan tampilan sederhana. Melalui aplikasi Bibit mahasiswa dapat berinvestasi tanpa takut dengan resiko. Aplikasi Bibit memiliki metode pembayaran yang beragam seperti dari *go-pay*, *Link Aja*, *Virtual Account*, dan lain sebagainya. Itu sebabnya, banyak mahasiswa mulai minat berinvestasi pada reksa dana *online* melalui aplikasi Bibit.

Alasan peneliti memilih Universitas HKBP Nommensen sebagai objek penelitian untuk mengetahui seberapa banyak minat mahasiswa dalam berinvestasi terhadap reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan, objek penelitian tersebut sudah mewakili kriteria untuk dilakukan pengambilan sampel, Penelitian ini akan dilakukan dengan metode survei menggunakan kuesioner *online* yaitu

google form dan secara langsung kepada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Angkatan 2021 di Universitas HKBP Nommensen Medan yang pernah menggunakan aplikasi Bibit untuk berinvestasi reksa dana *online*.

Ada berbagai faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi, baik faktor eksternal seperti persepsi pengaruh lingkungan maupun faktor internal seperti pengetahuan investasi, modal minimal, risiko investasi, serta *return* investasi. Faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi yaitu pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal investasi, risiko investasi, serta *return* investasi. Pengetahuan investasi didefinisikan sebagai pengetahuan atau informasi mendasar individu mengenai cara menginvestasikan sebagian uangnya secara menguntungkan. Persepsi pengaruh lingkungan yaitu motivasi seseorang untuk melakukan suatu perilaku. Dengan adanya motivasi tersebut maka seseorang akan cenderung merasakan tekanan sosial untuk melakukan suatu perilaku. Modal minimal investasi adalah modal awal yang akan digunakan saat melakukan investasi. Risiko investasi adalah dampak negatif atau kerugian yang bisa terjadi ketika melakukan investasi. *Return* investasi didefinisikan sebagai imbalan yang diharapkan oleh para investor. Sebelumnya terdapat beberapa penelitian mengenai minat mahasiswa berinvestasi di reksa dana, yakni penelitian oleh Rulianti (2021) yang mengemukakan bahwa variabel persepsi pengaruh lingkungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat individu dalam berinvestasi reksa dana yakni pada aplikasi bibit. Sebaliknya, variabel risiko investasi tidak mempengaruhi minat individu dalam berinvestasi reksa dana di aplikasi Bibit. Selanjutnya penelitian

oleh Ermando (2019) yang mengatakan bahwa variabel modal minimal berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa berinvestasi di pasar modal. Selanjutnya penelitian oleh Dewati & Marfuah (2021) yang mengatakan bahwa variabel pengetahuan investasi dan *return* investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa melakukan investasi di pasar modal.

Berdasarkan latar belakang tersebut maka peneliti ingin melakukan penelitian kembali untuk memahami lebih lanjut faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi pada tersebut reksa dana *online* di aplikasi Bibit dengan menganalisis beberapa faktor yakni pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal, risiko investasi, serta *return* investasi. Dengan tujuan meningkatkan partisipasi investasi masyarakat Indonesia khususnya para calon investor muda yaitu mahasiswa. Sehingga peneliti melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana Online di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen Medan”**.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan diatas, maka dapat dirumuskan kedalam beberapa rumusan masalah yang dapat diteliti yaitu :

1. Apakah pengetahuan investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?

2. Apakah terdapat pengaruh persepsi pengaruh lingkungan terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?
3. Apakah modal minimal investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?
4. Apakah risiko investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?
5. Apakah *return* investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?
6. Apakah terdapat pengaruh pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal investasi, risiko investasi, dan *return* investasi terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini dilakukan sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pengetahuan investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan

2. Untuk mengetahui persepsi pengaruh lingkungan berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
3. Untuk mengetahui modal minimal investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
4. Untuk mengetahui risiko investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
5. Untuk mengetahui return investasi berpengaruh positif terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
6. Untuk mengetahui pengaruh pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal, risiko investasi, dan *return* investasi terhadap minat mahasiswa pada reksa dana *online* di aplikasi bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan.

1.4 Manfaat Penelitian

Berdasarkan perumusan masalah diatas, penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat, sebagai berikut :

1. Bagi Akademis :

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi tambahan, dan informasi, serta wawasan bagi peneliti selanjutnya yang membahas lingkup penelitian yang sama dan juga bagi para pembaca.

2. Manfaat Penulis :

Hasil dari penelitian ini diharapkan memberi wawasan pengetahuan dan pengalaman penulis terkait dengan faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi bibit dan melatih diri dalam menganalisa suatu permasalahan secara ilmiah dan sistematis dalam penulisan skripsi.

3. Bagi Perusahaan

Hasil dari penelitian ini diharapkan mampu menjadi saran serta bahan untuk pertimbangan bagi perusahaan-perusahaan investasi khususnya PT Bibit Tumbuh Bersama mengenai berbagai aspek yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online*.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Pengertian Minat

Menurut Kamisa dalam Khairani (2017:136) minat adalah kehendak, keinginan, atau kesukaan. Sehingga minat bukan hanya berarti keinginan saja, melainkan juga berarti kehendak dan kesukaan. Sedangkan menurut Muti'ah, dkk., (2020:55) minat adalah suatu rasa yang lebih suka atau rasa ketertarikan pada suatu kegiatan yang ditunjukkan dengan keinginan, kecenderungan untuk memperhatikan kegiatan tersebut tanpa ada seorang pun yang menyuruh, dilakukan dengan kesadaran diri sendiri dan diikuti dengan perasaan senang.

Dari pemaparan diatas dapat disimpulkan bahwa minat adalah suatu rasa ingin, rasa suka, rasa senang terhadap sesuatu dan mempunyai kehendak untuk menetapkan suatu pilihan dengan kesadaran diri sendiri tanpa ada dorongan dari orang lain.

Menurut Dale, dkk., (Mawaddah dan Supriyanti, 2017:194) minat dibagi menjadi 2 kategori, yaitu :

a. Minat Personal/Minat Bawaan

Minat personal/Minat bawaan adalah minat seseorang dimana tanpa didorong atau dipengaruhi oleh lingkungan sekitar. Menurut Hendriana, Rohaeti dan Sumarmo (2018:164) minat bukan aspek bawaan, melainkan kondisi yang terbentuk setelah dipengaruhi oleh lingkungan. Dari pendapat Hendriana, Rohaeti

dan Sumarmo dapat disimpulkan bahwa minat bukanlah sesuatu bawaan, melainkan dipengaruhi oleh lingkungan.

b. Minat Situasional/Minat yang dipengaruhi oleh lingkungan

Minat situasional adalah minat yang sesuai dengan situasi dan kondisi yang terjadi atau dengan kata lain adalah minat yang dipengaruhi oleh lingkungan sekitar. Misalnya terjadi suatu hujan yang sangat deras sekali, maka timbul minat dari orang tersebut untuk memiliki suatu mantel atau payung.

Seseorang yang memiliki minat berinvestasi cenderung akan melakukan tindakan-tindakan untuk dapat mencapai keinginannya berinvestasi. Misalkan dengan mengikuti pelatihan atau seminar tentang investasi, menerima dengan baik penawaran investasi, dan melakukan investasi.

Minat investasi mahasiswa ditinjau melalui dua indikator, yakni ukuran usaha yang dijalankan guna berinvestasi, diawali pembuatan akun hingga meninjau berbagai harga reksa dana langsung dari aplikasi serta banyaknya upaya guna berinvestasi, misalnya pengelolaan keuangan dan untuk tujuan investasi.

2.1.2 Reksa Dana

Reksa dana didefinisikan salah satu penyedia layanan yang memungkinkan investor terlibat di pasar modal tanpa terlibat langsung pada operasinya, administrasi, serta analisis sebuah pasar modal (Rulianti, 2021). Dalam kamus keuangan reksa dana didefinisikan sebagai portofolio aset keuangan yang terdiversifikasi, dicatatkan sebagai perusahaan investasi yang terbuka, yang menjual saham kepada masyarakat dengan harga penawaran dan penarikannya pada harga nilai aktiva bersihnya (*“diversified portofolio of securities, registered*

as an open-end investment company, which sells shares to the public at an offering price and redeems them on demand at net asset value”). Menurut Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1995 tentang Pasar Modal pasal 1, ayat (27) : “Reksa dana adalah wadah yang dipergunakan untuk menghimpun dana dari masyarakat pemodal untuk selanjutnya diinvestasikan dalam portofolio efek oleh Manajer Investasi”.

Reksa dana adalah wadah dan pola pengelolaan dana/modal bagi sekumpulan investor untuk berinvestasi dalam instrumen-instrumen investasi yang tersedia di pasar modal dengan cara membeli unit penyertaan reksa dana. Dana ini kemudian dikelola oleh Manajer Investasi untuk diinvestasikan ke dalam portofolio investasi, seperti saham, obligasi, pasar uang ataupun efek/sekuriti lainnya.

Dari kedua definisi di atas, terdapat empat unsur penting dalam pengertian reksa dana, yaitu :

1. Reksa dana merupakan kumpulan dana dari pemilik (investor).
2. Diinvestasikan pada efek yang dikenal dengan instrumen investasi.
3. Reksa dana tersebut dikelola oleh Manajer Investasi.
4. Reksa dana tersebut merupakan instrumen jangka menengah dan panjang.

2.1.3 Aplikasi Bibit

Aplikasi Bibit adalah aplikasi reksa dana *online* yang telah disetujui oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) untuk menjaga keamanan investor pemula ketika mereka mulai berinvestasi. Bibit adalah perusahaan finansial teknologi milik PT Bibit Tumbuh Bersama yang menyediakan portal jual beli reksadana untuk memperjual-belikan produk investasi reksa dana secara daring (*online*) dari

berbagai perusahaan manajer investasi (*asset management*). Bibit telah mengantongi lisensi dari OJK pada akhir Tahun 2018 sebagai agen penjual reksa dana. Di awal kemunculan, Wellson Lo mendirikan Bibit pada Tahun 2019. Namun di tahun 2020, perusahaan investasi PT Bibit Tumbuh Bersama mengumumkan perubahan struktur kepemimpinan diperusahaan.

2.1.4 Pengertian Investasi

Investasi didefinisikan praktik penanaman modal pada satu atau lebih aset, kegiatan ini seringkali bersifat jangka panjang dengan tujuan memperoleh keuntungan di masa mendatang (Deviyanti et al., 2017). Menurut Kamus Bahasa Indonesia, investasi diartikan sebagai penanaman uang atau modal dalam suatu perusahaan atau proyek dengan tujuan memperoleh keuntungan.. Para investor membeli sejumlah saham saat ini dengan harapan memperoleh keuntungan dari kenaikan harga saham ataupun sejumlah dividen di masa yang akan datang, sebagai imbalan atas waktu dan risiko yang terkait dengan investasi tersebut.

Jenis-jenis investasi dibagi menjadi dua yaitu :

1. Investasi dalam bentuk aktiva rill (*real asset*), artinya aktiva yang berwujud seperti emas, perak, intan, dan lain-lain.
2. Investasi dalam bentuk surat-surat berharga atau sekuritas (*marketable securities/financial asset*), artinya surat-surat berharga pada dasarnya merupakan klaim atas aktiva rill yang dikuasai oleh organisasi atau entitas.

Dalam investasi pada sebuah institusi atau perusahaan, pemikiran aktiva finansial dapat dilakukan melalui dua cara yaitu :

1. Investasi langsung (*direct investing*)

Investasi langsung adalah suatu kepemilikan surat berharga secara langsung dalam institusi atau perusahaan yang secara resmi telah *go public*, dengan harapan akan mendapatkan keuntungan berupa penghasilan dividen atau *capital gain*.

2. Investasi tidak langsung (*indirect investing*)

Investasi tidak langsung terjadi ketika surat-surat berharga yang dimiliki diperdagangkan kembali oleh perusahaan investasi (*investment company*) yang berfungsi sebagai perantara.

2.1.5 Pengetahuan Investasi

Pengetahuan investasi didefinisikan sebagai pengetahuan atau informasi dasar untuk seseorang yang ingin melakukan investasi. Menurut Wibowo, et al (2018) pengetahuan investasi adalah suatu informasi mengenai bagaimana cara menggunakan sebagian dana atau sumber daya yang dimiliki untuk mendapatkan keuntungan dimasa yang akan datang. Informasi tersebut dapat diperoleh dari suatu pembelajaran yang diterima dari berbagai literatur yang ada, dan telah diserap oleh memori manusia. Pengetahuan investasi merupakan segala informasi tentang investasi yang telah diorganisasi dalam memori seseorang yang kemudian dijadikan dasar untuk melakukan investasi. Pengetahuan investasi bisa didapatkan melalui pendidikan formal serta nonformal seperti acara pelatihan serta seminar.

2.1.5.1 Indikator Pengetahuan Investasi

Indikator pengetahuan investasi memiliki 5 pernyataan yaitu :

1. Pentingnya pengetahuan dasar tentang investasi
2. Wajibnya memiliki pemahaman sebelum berinvestasi

3. Kepemilikan perusahaan ketika berinvestasi di reksa dana
4. Pemahaman adanya keuntungan dari investasi di reksa dana
5. Perlunya teknik analisis investasi sebelum membeli saham.

2.1.6 Persepsi Pengaruh Lingkungan

Persepsi pengaruh lingkungan merupakan persepsi seseorang tentang tekanan sosial untuk melakukan atau tidak melakukan suatu perilaku. Pengaruh lingkungan ditentukan oleh kombinasi antara keyakinan seseorang tentang kesetujuan atau ketidaksetujuan seseorang maupun kelompok yang penting bagi individu terhadap suatu perilaku, dengan motivasi seseorang untuk memenuhi rujukan tersebut. Secara umum semakin individu mempersepsikan bahwa rujukan sosialnya merekomendasikan untuk melakukan suatu perilaku maka seseorang akan cenderung merasakan tekanan sosial untuk melakukan perilaku tersebut. Sebaliknya semakin seseorang mempersepsikan bahwa rujukan sosialnya merekomendasikan untuk tidak melakukan suatu perilaku maka seseorang akan cenderung merasakan tekanan sosial untuk tidak melakukan perilaku tersebut (Hafiz, 2017).

2.1.6.1 Indikator Persepsi Pengaruh Lingkungan

Ada beberapa indikator persepsi pengaruh lingkungan, sebagai berikut :

1. Mencari rekomendasi analisis reksa dana *online*
2. Mencari berita terkini tentang saham yang menjadi berita hangat
3. Mendapat dukungan orang di lingkungan untuk mengambil keputusan berinvestasi

4. Tidak memperlakukan perubahan peraturan pasar modal selama tidak mempengaruhi batasan jumlah modal investasi
5. Menanyakan kepada teman tentang keuntungan ketika berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit.

2.1.7 Modal Minimal Investasi

Menurut Hermanto (2017) modal minimal investasi adalah modal awal yang digunakan dalam melakukan investasi oleh calon investor. Sedangkan kebijakan modal minimal merupakan kebijakan batas minimal setoran modal awal untuk melakukan investasi yang telah ditetapkan oleh perusahaan sekuritas. Modal minimal tersebut merupakan persyaratan untuk berinvestasi di pasar modal.

Akhir tahun 2015 BEI mulai memberikan kemudahan bagi para investor, baik investor umum maupun mahasiswa. BEI telah menerbitkan peraturan perubahan satuan perdagangan yang tertera pada surat keputusan No.: Kep-00071/BEI/11-2013. SK ini merubah satuan perdagangan pada 1 lot yakni 500 lembar menjadi 100 lembar persatu lot. Pada aplikasi reksa dana *online* yaitu aplikasi Bibit, modal minimal yang diperlukan cukup kecil yaitu sebesar Rp10.000. Pengguna aplikasi Bibit sudah bisa melakukan investasi reksa dana dengan minimnya risiko yang terjadi. Sehingga sangat memungkinkan bagi para investor pemula salah satunya yaitu mahasiswa untuk melakukan investasi pada reksa dana.

2.1.7.1 Indikator Modal Minimal Investasi

Ada empat indikator modal minimal investasi, yaitu :

1. Para Investor pemula menyadari Badan Usaha reksa dana *online* yaitu aplikasi Bibit sekarang menerapkan modal minimal yaitu sebesar Rp 10.000 guna memulai investasi.
2. Sebagai sarana Investasi, reksa dana *online* di aplikasi Bibit terbilang murah
3. Sebelum berinvestasi, para investor akan mempertimbangkan perkiraan uang sebelum berinvestasi
4. Dengan adanya jumlah investasi minimal Rp 10.000 yang ditawarkan oleh aplikasi Bibit membuat investasi di reksa dana *online* sangat mudah diakses oleh mahasiswa.

2.1.8 Risiko Investasi

Dalam berinvestasi, risiko akan terjadi, baik itu risiko yang rendah maupun risiko yang tinggi. Pada saat mengambil keputusan untuk berinvestasi, para investor selalu berusaha untuk meminimalisir atau mengurangi berbagai risiko yang mungkin terjadi kedepannya, baik itu risiko yang bersifat jangka pendek maupun risiko yang bersifat jangka panjang. Dengan demikian, risiko investasi dapat didefinisikan sebagai kemungkinan timbulnya perbedaan antara *return* yang sesungguhnya (*actual return*) serta *return* yang diharapkan (*expected return*).

2.1.9.1 Indikator Risiko Investasi

Ada beberapa indikator risiko investasi, yaitu :

1. Mengetahui bahwa kemungkinan kecil risiko yang terjadi ketika berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit dan tidak mengkhawatirkan.

2. Keuntungan yang diperoleh selama berinvestasi pada reksa dana *online* sebanding dengan risiko yang diambil.
3. Mengetahui bahwa perolehan keuntungan pada investasi reksa dana tidak sesuai dengan harapan.

2.1.9 Return Investasi

Return didefinisikan sebagai imbalan yang diharapkan oleh para investor. Imbalan hasil yang diharapkan menggambarkan suatu kondisi yang bisa saja terjadi di luar harapan. *Return* merupakan alasan utama orang berinvestasi karena untuk memperoleh keuntungan. Dalam konteks manajemen investasi tingkat keuntungan investasi disebut sebagai *return*. Merupakan suatu hal yang sangat wajar jika investor menuntut tingkat *return* tertentu atas dana yang telah diinvestasikannya (Bakhri, 2018). Seorang investor yang rasional tentunya sangat memperhatikan hasil pengembalian saham sehingga marginal keuntungan atau kerugian akan selalu terpantau guna memperoleh kepastian terhadap dana yang diinvestasikannya.

2.1.10.1 Indikator Return Investasi

Dalam penelitian diukur dengan adanya 5 pernyataan indikator untuk *return* investasi, yaitu :

1. Ketertarikan atas *return* yang dihasilkan.
2. Keuntungan yang menarik dan kompetitif atas investasi.
3. Keuntungan yang sesuai dengan risiko ketika berinvestasi.
4. Jumlah keuntungan yang dijadikan pertimbangan pada saat berinvestasi.
5. Dividen dan *capital gain* merupakan keuntungan yang didapat dari investasi.

2.2 Penelitian Terdahulu

Penelitian ini dilakukan dengan mengacu pada beberapa penelitian-penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya. Penelitian terdahulu sebagai referensi oleh peneliti selanjutnya untuk memperkuat penelitian adalah sebagai berikut :

Tabel 2. 1
Penelitian Terdahulu

No.	Nama Peneliti dan Tahun Penelitian	Judul Penelitian	Variabel yang Diteliti	Hasil Penelitian
1.	Dewati dan Marfuah (2021)	Determinan Minat Mahasiswa Pada Pasar Modal	Minat mahasiswa (Y) Pengetahuan Investasi (X ₁) Kebijakan Modal Minimal (X ₂) Pelatihan Pasar Modal (X ₃) Motivasi Investasi (X ₄) Return Investasi (X ₅)	Pengetahuan investasi, pelatihan pasar modal, motivasi investasi dan <i>return</i> investasi terbukti berpengaruh positif signifikan terhadap minat mahasiswa melakukan investasi di pasar modal.
2.	Raditya, Budhiarta, dan Suardhika (2014)	Pengaruh Modal Investasi Minimal di BNI Sekuritas, <i>Return</i> dan Persepsi Terhadap Risiko pada Minat Investasi Mahasiswa, dengan Penghasilan Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Mahasiswa Magister di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana)	Modal Investasi Minimal (X ₁) <i>Return</i> (X ₂) Persepsi (X ₃) Risiko pada minat investasi mahasiswa (Y)	1. Berdasarkan analisis MRA, dana investasi minimum tidak mempengaruhi kepentingan variabel investasi 2. Persepsi risiko dan imbalan yang mempengaruhi minat mahasiswa 3. Upah tidak bisa menjadi variabel moderat.
3.	Nisa dan Zulaika (2017)	Pengaruh Pemahaman	Pemahaman investasi (X ₁)	Pemahaman investasi pada

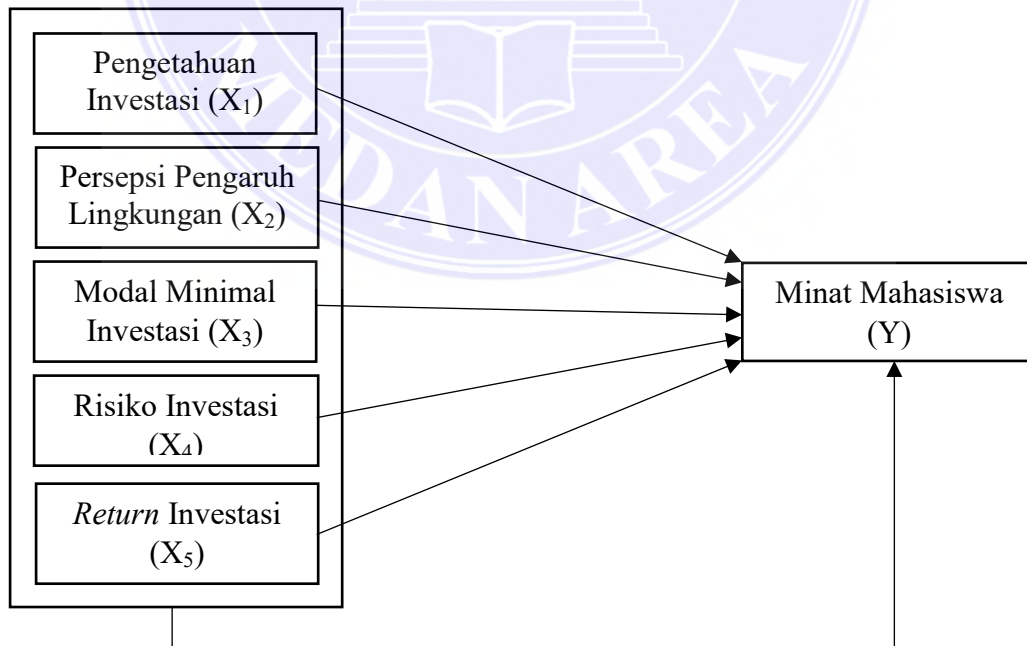
No.	Nama Peneliti dan Tahun Penelitian	Judul Penelitian	Variabel yang Diteliti	Hasil Penelitian
		Investasi, Modal Minimal Investasi dan Motivasi terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal	Modal Minimal investasi (X_2) Motivasi (X_3) Minat mahasiswa (Y)	mahasiswa saat memperoleh mata kuliah manajemen investasi serta pasar modal tidak berdampak pada minat mahasiswa berinvestasi pada pasar modal. Namun, melalui minimnya modal serta motivasi diri sendiri serta orang lain mampu berdampak pada minat mahasiswa berinvestasi pada pasar modal.
4.	Ermando (2019)	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal	Lingkungan sosial (X_1) Modal Minimal (X_2) Pelatihan Pasar Modal (X_3) Fasilitas <i>Online</i> (X_4) Minat Berinvestasi (Y)	Lingkungan sosial serta minimnya modal berdampak pada minat investasi. Sementara itu, variabel pelatihan pasar modal serta fasilitas <i>online</i> tidak berdampak pada minat investasi. Minat investasi berdampak pada keputusan mahasiswa guna berinvestasi.
5.	Dasriyan Saputra (2018)	Pengaruh Manfaat, Modal, Motivasi dan Edukasi Terhadap Minat dalam Berinvestasi di Pasar Modal	Manfaat Investasi (X_1) Modal Investasi (X_2) Motivasi (X_3) Edukasi (X_4) Minat Investasi (Y)	Variabel manfaat investasi dan motivasi berpengaruh signifikan, sedangkan variabel modal investasi dan edukasi tidak berpengaruh signifikan terhadap minat investasi.
6.	Tandio dan Widanaputra (2016)	Pengaruh Pelatihan Pasar Modal, <i>Return</i> , Persepsi Risiko,	Pelatihan pasar modal (X_1) <i>Return</i> (X_2) Persepsi risiko	Variabel pelatihan pasar modal dan <i>return</i> berpengaruh

No.	Nama Peneliti dan Tahun Penelitian	Judul Penelitian	Variabel yang Diteliti	Hasil Penelitian
		<i>Gender, dan Kemajuan teknologi Pada Minat Investasi Mahasiswa</i>	(X_3) <i>Gender</i> (X_4) Kemajuan teknologi (X_5) Minat investasi mahasiswa (Y)	signifikan sedangkan variabel persepsi risiko, <i>gender</i> , dan kemajuan teknologi tidak mempengaruhi minat investasi secara signifikan.

2.3 Kerangka Konseptual

Menurut Notoatmodjo (2018), kerangka konsep adalah kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diukur maupun diamati dalam suatu penelitian. Sebuah kerangka konsep haruslah dapat memperlihatkan hubungan antara variabel-variabel yang akan diteliti.

Berdasarkan beberapa teori yang telah dipaparkan diatas, maka dapat digambarkan kerangka penelitian dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :



Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual

2.4 Hipotesis Penelitian

Menurut Sugiyono (2019) hipotesis adalah jawaban sementara terhadap Rumusan masalah penelitian dan didasarkan pada fakta-fakta empiris yang diperoleh melalui pengumpulan data.

Hipotesis disebut sementara karena jawaban yang diberikan baru berdasarkan pada teori. Maka yang menjadi hipotesis dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pengatahuan berinvestasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
2. Persepsi pengaruh lingkungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
3. Modal minimal investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
4. Risiko investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
5. *Return* investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan

6. Pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal investasi, risiko investasi, dan *return* investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi pada reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan.



BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif, dimana akan menemukan besarnya pengaruh dari variabel bebas (independen) terhadap variabel terikat (variabel dependen). Menurut Sugiyono (2018), metode penelitian kuantitatif merupakan metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti populasi atau sampel tertentu, pengumpulan datanya menggunakan instrumen penelitian dan analisis data bersifat statistik.

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian adalah tempat dimana peneliti akan melakukan pengumpulan data yang dibutuhkan sebagai penguat bukti nyata penulisan. Penelitian ini berlokasi di Universitas HKBP Nommensen, Jl. Sutomo No.4A, Kec. Medan Timur, Kota Medan, Sumatera Utara 20235.

Waktu Penelitian adalah waktu yang diperlukan untuk membuat penelitian ini. Waktu penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Mei 2023, rincian waktu penelitian disajikan sebagai berikut:

**Tabel 3. 1
Waktu Penelitian**

No.	Uraian Kegiatan	Tahun 2022-2023					
		Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Okt
1.	Pengumpulan Data						
2.	Analisis Data						
3.	Seminar Hasil						
4.	Sidang Meja Hijau						

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian

3.3.1 Populasi

Menurut Sugiyono (2018), populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan kriteria tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari lalu ditarik kesimpulannya. Populasi berupa objek atau benda-benda yang lain, seperti orang, perusahaan, benda, sampai lembaga yang bersifat dapat dihitung jumlahnya.

Dalam penelitian ini yang menjadi populasi yakni seluruh mahasiswa/i fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan dari mahasiswa angkatan 2021 dengan jumlah mahasiswa 420 dan mahasiswa yang merupakan pengguna aplikasi reksa dana *online* yaitu aplikasi Bibit.

3.3.2 Sampel

Menurut Sugiyono (2018), sampel adalah bagian dari jumlah dan kriteria tertentu yang dimiliki oleh populasi tersebut. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *non-probability sampling* atau metode pengambilan sampel berdasarkan kriteria tertentu, dengan teknik yang digunakan yaitu menggunakan teknik *purposive sampling*. Dalam penelitian ini, beberapa kriteria yang diajukan peneliti sebagai sampel adalah sebagai berikut :

1. Seluruh mahasiswa aktif fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan dari mahasiswa angkatan 2021
2. Mahasiswa yang menggunakan reksa dana *online* yaitu aplikasi Bibit.

3.4 Definisi dan Operasional Variabel

Menurut sugiyono (2019), definisi operasional variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut kemudian ditarik kesimpulannya. Dalam penelitian ini menggunakan dua jenis variabel yaitu variabel bebas (variabel independen) dan variabel terikat (variabel dependen). Variabel bebas (variabel independen) adalah variabel yang mempengaruhi variabel terikat (variabel dependen), baik secara positif ataupun negatif. Sedangkan variabel terikat (variabel dependen) adalah variabel utama yang menjadi pusat perhatian dalam penelitian atau variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas (variabel independen). Variabel bebas (variabel independen) dilambangkan dengan X, sedangkan variabel terikat (variabel dependen) dilambangkan dengan Y.

Variabel bebas (variabel independen) ini melibatkan, yaitu variabel pengetahuan Investasi (X_1), persepsi pengaruh lingkungan (X_2), modal minimal investasi (X_3), risiko investasi (X_4), *return* investasi (X_5). Sebagai variabel terikat (variabel dependen) yaitu minat mahasiswa (Y).

Tabel 3. 2
Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Indikator
Minat mahasiswa (Y)	Menurut Muti'ah, dkk., (2020:55) minat adalah suatu rasa yang lebih suka atau rasa ketertarikan pada suatu kegiatan yang ditunjukkan dengan keinginan, kecenderungan untuk memperhatikan kegiatan tersebut tanpa ada seorang pun yang menyuruh, dilakukan dengan kesadaran diri sendiri dan diikuti dengan perasaan senang. Jadi, minat mahasiswa adalah suatu rasa suka atau rasa ketertarikan pada suatu kegiatan oleh mahasiswa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketertarikan berinvestasi karena informasi yang ada 2. Adanya minat karena investasi di pasar modal yaitu reksa dana sangat menjanjikan dana 3. Fasilitas dan promosi menarik minat untuk berinvestasi 4. Adanya minat untuk mencari informasi investasi 5. Keyakinan bahwa investasi saham adalah pilihan yang tepat bagi mahasiswa
Pengetahuan Investasi (X ₁)	Pengetahuan investasi didefinisikan sebagai pengetahuan atau informasi dasar untuk seseorang yang ingin melakukan investasi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentingnya pengetahuan dasar tentang investasi 2. Wajibnya memiliki pemahaman sebelum berinvestasi 3. Kepemilikan perusahaan ketika berinvestasi di reksa dana 4. Pemahaman adanya keuntungan dari investasi di reksa dana 5. Perlunya teknik analisis investasi sebelum membeli saham.
Persepsi Pengaruh Lingkungan (X ₂)	Persepsi pengaruh lingkungan merupakan persepsi seseorang tentang tekanan sosial untuk melakukan atau tidak melakukan suatu perilaku. Pengaruh lingkungan ditentukan oleh kombinasi antara keyakinan seseorang tentang persetujuan atau ketidaksetujuan seseorang maupun kelompok yang penting bagi individu terhadap suatu perilaku, dengan motivasi seseorang untuk memenuhi rujukan tersebut.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencari rekomendasi analisis reksa dana <i>online</i> 2. Mencari berita terkini tentang saham yang menjadi berita hangat 3. Mendapat dukungan orang di lingkungan untuk mengambil keputusan berinvestasi 4. Tidak memperlakukan perubahan peraturan pasar modal selama tidak mempengaruhi batasan jumlah modal investasi 5. Menanyakan kepada teman tentang keuntungan ketika berinvestasi pada reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit.

Variabel	Definisi Operasional	Indikator
Modal Minimal (X_3)	Menurut Hermanto (2017) modal minimal investasi adalah modal awal yang digunakan dalam melakukan investasi oleh calon investor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para Investor pemula menyadari Badan Usaha reksa dana <i>online</i> yaitu aplikasi Bibit sekarang menerapkan minimal Rp 10.000 guna memulai berinvestasi. 2. Sebagai sarana Investasi, reksa dana online di aplikasi Bibit terbilang murah 3. Sebelum berinvestasi, para investor akan mempertimbangkan perkiraan uang sebelum berinvestasi 4. Dengan adanya jumlah investasi minimal Rp 10.000 yang ditawarkan oleh aplikasi Bibit membuat investasi di reksa dana <i>online</i> sangat mudah diakses oleh mahasiswa.
Risiko Investasi (X_4)	Dalam berinvestasi, risiko akan terjadi, baik itu risiko yang rendah maupun risiko yang tinggi. Pada saat mengambil keputusan untuk berinvestasi, para investor selalu berusaha untuk meminimalisir atau mengurangi berbagai risiko yang mungkin terjadi kedepannya, baik itu risiko yang bersifat jangka pendek maupun risiko yang bersifat jangka panjang.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui bahwa kemungkinan kecil risiko yang terjadi ketika berinvestasi pada reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit dan tidak mengkhawatirkan. 2. Keuntungan yang diperoleh selama berinvestasi pada reksa dana <i>online</i> sebanding dengan risiko yang diambil. 3. Mengetahui bahwa perolehan keuntungan pada investasi reksa dana tidak sesuai dengan harapan.
Return Investasi (X_5)	<i>Return</i> didefinisikan sebagai keuntungan yang diantisipasi oleh para investor di masa mendatang pada kaitannya dengan jumlah uang yang diinvestasikan. <i>Return</i> yaitu imbalan yang diharapkan oleh para investor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketertarikan atas <i>return</i> yang dihasilkan. 2. Keuntungan yang menarik dan kompetitif atas investasi. 3. Keuntungan yang sesuai dengan risiko ketika investasi. 4. Jumlah keuntungan yang dijadikan pertimbangan investasi. 5. Dividen dan <i>capital gain</i>

Variabel	Definisi Operasional	Indikator
		merupakan keuntungan yang didapat dari investasi.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data menurut Sugiyono (2020), merupakan bagian paling penting dalam sebuah penelitian. Dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang sesuai akan menghasilkan proses analisis data yang standar. Pengambilan data yang tidak sesuai akan menyebabkan data yang diambil tidak sesuai standar yang ditetapkan. Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan beberapa teknik, antara lain sebagai berikut:

1. Pengamatan langsung (*observasi*) yaitu mengamati objek penelitian tertentu dengan metode sistematis. Pengumpulan data bisa dicatat atau direkam sebagai temuan lapangan.
2. Daftar pertanyaan (*Questionnaire*) merupakan daftar pertanyaan tertulis yang merupakan hasil dari yang telah dirumuskan oleh peneliti yang akan dijawab oleh responden. Setiap pertanyaan yang disediakan, terdapat skor dari satu sebagai nilai terendah sampai dengan skor lima sebagai nilai tertinggi. Bobot nilai angket yang ditentukan yaitu:

Tabel 3. 3
Bobot Nilai Angket

No.	Pernyataan	Bobot
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Kurang Setuju (KS)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

3.6 Jenis dan Sumber Data

Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Data primer diperoleh peneliti secara langsung dari responden tanpa perantara. Data primer diterapkan untuk mengetahui jawaban responden terhadap pertanyaan-pertanyaan yang disediakan oleh peneliti. Data didapat secara langsung dari responden yakni mahasiswa aktif fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan dari mahasiswa angkatan 2021 dan mahasiswa yang menggunakan aplikasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit dan penyebaran secara *online* melalui *google form*. Data primer dikumpulkan dengan melakukan penyebaran kuesioner secara langsung.

3.7 Uji Instrumen Penelitian

3.7.1 Uji Validitas

Menurut Ghazali (2018) Uji validitas digunakan untuk mengetahui sah atau tidaknya suatu kuesioner penelitian. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan yang ada pada kuesioner tersebut mampu untuk mengungkapkan sesuatu yang akan diukur oleh kuesioner tersebut. Dengan kriteria pengujian uji validitas adalah sebagai berikut :

1. Jika $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ maka instrumen atau item-item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid)
2. Jika $r \text{ hitung} \leq r \text{ tabel}$ maka instrumen atau item-item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).

Berikut hasil uji validitas 30 responden mahasiswa yang berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit. Untuk degree of freedom (df) = n-2, pada penelitian ini df

dapat dihitung $30 - 2 = 28$ atau $df = 28$, sehingga r tabel untuk $N = 30$ sebesar 0,361.

Tabel 3. 4
Hasil Uji Validitas 30 Responden

Variabel	Butir Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
Minat Mahasiswa (Y)	Y.1	0,752	0,361	Valid
	Y.2	0,827	0,361	Valid
	Y.3	0,749	0,361	Valid
	Y.4	0,856	0,361	Valid
	Y.5	0,801	0,361	Valid
Pengetahuan Investasi (X1)	X1.1	0,737	0,361	Valid
	X1.2	0,803	0,361	Valid
	X1.3	0,797	0,361	Valid
	X1.4	0,886	0,361	Valid
	X1.5	0,825	0,361	Valid
Persepsi Pengaruh Lingkungan (X2)	X2.1	0,704	0,361	Valid
	X2.2	0,659	0,361	Valid
	X2.3	0,816	0,361	Valid
	X2.4	0,748	0,361	Valid
	X2.5	0,825	0,361	Valid
Modal Minimal Investasi (X3)	X3.1	0,907	0,361	Valid
	X3.2	0,678	0,361	Valid
	X3.3	0,746	0,361	Valid
	X3.4	0,871	0,361	Valid
Risiko Investasi (X4)	X4.1	0,767	0,361	Valid
	X4.2	0,854	0,361	Valid
	X4.3	0,853	0,361	Valid
Return Investasi (X5)	X5.1	0,840	0,361	Valid
	X5.2	0,933	0,361	Valid
	X5.3	0,868	0,361	Valid
	X5.4	0,590	0,361	Valid
	X5.5	0,758	0,361	Valid

Hasil penelitian 2023

3.7.2 Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner penelitian yang merupakan indikator dari variabel. Uji reliabilitas juga digunakan untuk menguji konsistensi data yang dimiliki dalam jangka waktu tertentu, yakni untuk mengetahui sejauh apa pengukuran yang digunakan dapat diandalkan atau dipercaya. Teknik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Cornbach Alpha* (α)

yaitu suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai *Cornbach Alpha* > 0,70, sedangkan untuk memudahkan perhitungan dalam uji reliabilitas ini digunakan alat bantu komputer dengan program SPSS (*Statistical Package for Social Science*) (Ghozali, 2018:46).

Berikut hasil uji reliabilitas 30 responden mahasiswa yang berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit.

Tabel 3.5
Hasil Reliabilitas 30 Responden

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Nilai Koefisien Standar	Keterangan
Minat Mahasiswa (Y)	0,851	0,70	Reliabel
Pengetahuan Investasi (X1)	0,867	0,70	Reliabel
Persepsi Pengaruh Lingkungan (X2)	0,802	0,70	Reliabel
Modal Minimal Investasi (X3)	0,818	0,70	Reliabel
Risiko Investasi (X4)	0,759	0,70	Reliabel
<i>Return</i> Investasi (X5)	0,863	0,70	Reliabel

Hasil penelitian 2023

3.8 Uji Asumsi Klasik

Sebelum melakukan pengujian hipotesis yang diajukan dalam penelitian perlu dilakukan pengujian asumsi klasik yang meliputi Uji Normalitas, Uji Multikolinieritas dan Uji Heteroskedastisitas.

3.8.1 Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel independen dan variabel dependen atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal. Pengujian dalam uji normalitas ini dilakukan dengan metode *Kolmogorov Smirnov*. Jika hasil uji *One Sample Kolmogorov Smirnov* menghasilkan nilai signifikansi diatas 5% atau 0,05 maka data memiliki distribusi normal sedangkan jika hasil uji *One Sample Kolmogorov Smirnov* menghasilkan nilai signifikan 5% atau 0,05 maka data tidak memiliki distribusi normal.

3.8.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas yang bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (independen). Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi antar variabel independen (Ghozali, 2018). Untuk mendeteksi ada tidaknya multikolinearitas di dalam regresi adalah dengan cara melihat besaran dari nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) dan juga nilai *Tolerance*. Nilai yang dipakai untuk menunjukkan adanya gejala multikolinearitas yaitu :

- a) Nilai *Tolerance* < 0,10 atau sama dengan nilai VIF > 10,00
- b) Nilai *Tolerance* > 0,10 atau sama dengan nilai VIF < 10,00

(Ghozali, 2018).

3.8.3 Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi ketidaksamaan *variance* dari *residual* satu pengamatan ke pengamatan

yang lain (Ghozali, 2018:120). Untuk mendeteksi ada atau tidaknya heteroskedastisitas yaitu dengan menggunakan uji glejser. Uji glejser adalah uji statistik yang paling lazim digunakan. Model regresi dikatakan tidak mengandung heteroskedastisitas jika probabilitas signifikan diatas tingkat kepercayaan 5% atau $> 0,05$ dan sebaliknya.

3.9 Teknik Analisis Data

Dalam metode penelitian kuantitatif, setelah menghimpun data dari seluruh responden atau sumber data lainnya, maka harus dilakukan analisis data. Analisis data yang tertera dalam penelitian ini dapat menggunakan program SPSS.

3.9.1 Analisis Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif merupakan pengolahan data untuk tujuan mendeskripsikan atau memberi gambaran terhadap objek yang diteliti melalui data sampel atau populasi. Menurut Sugiyono (2018) statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpulkan sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi. Pada statistik deskriptif dapat menghasilkan tabel, grafik, dan diagram sesuai dengan hasil perolehan penyebaran kuesioner. Analisis deskriptif digunakan untuk mengetahui informasi terkait karakteristik variabel penelitian dan data demografi responden.

3.9.2 Analisis Regresi Linier Berganda

Regresi linier berganda merupakan model regresi yang melibatkan lebih dari satu variabel independen. Analisis regresi linier berganda dilakukan untuk mengetahui arah dan seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen (Ghozali, 2018). Model regresi linier berganda dengan memakai program SPSS yaitu :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + e$$

Keterangan:

Y = Minat investasi

X₁ = Pengetahuan investasi

X₂ = Persepsi pengaruh lingkungan

X₃ = Modal minimal investasi

X₄ = Risiko investasi

X₅ = *Return* investasi

a = Konstanta

b = Koefisien linier berganda

e = Tingkat kesalahan

3.9.3 Uji Hipotesis

3.9.3.1 Uji Parsial (Uji t)

Uji statistik t digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel bebas (independen) terhadap variabel terikat (dependen), yang di uji pada tingkat $\alpha = 0,05$ artinya kemungkinan kebenaran hasil penarikan kesimpulan mempunyai probabilitas 95% atau toleransi kemelesetan 5%. Jika nilai *probability* t lebih kecil dari 0,05 maka variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen (Ghozali, 2018).

Kriteria pengambilan keputusan hasil t_{hitung} dibandingkan dengan t_{tabel} , dengan kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut:

- a) Jika $\text{sig.} < 0,05$, maka hipotesis diterima (signifikan). Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen tersebut mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen secara parsial.
- b) Jika $\text{sig.} > 0,05$, maka hipotesis ditolak (tidak signifikan). Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen tersebut tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen secara parsial.

3.9.3.2 Uji Simultan (Uji F)

Uji statistik F diterapkan guna melihat apakah berbagai variabel bebas yang dimasukkan pada model regresi secara simultan berdampak pada variabel terikat. Uji F bertujuan untuk menguji pengaruh secara simultan antara variabel independen terhadap variabel dependen (terikat) dengan tingkat kepercayaan 95% ($\alpha = 0,05$) (Sudaryono, 2019).

- a) Jika nilai signifikansi (sig.) $> 0,05$ maka H_0 diterima H_1 ditolak.
- b) Jika nilai signifikansi (sig.) $< 0,05$ maka H_0 ditolak H_1 diterima.

3.9.4 Uji Koefisien Determinan (R^2)

Menurut Ghozali (2018) menyatakan bahwa koefisien determinan (R^2) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Nilai koefisien determinan antara 0 hingga 1 ($0 < R^2 < 1$). Jika nilai koefisien mendekati 1 artinya variabel independen yang dibutuhkan untuk memprediksi variabel dependen. Tetapi jika R^2 mendekati 0 maka variabel independen kurang berpengaruh terhadap variabel dependen, yang artinya kemampuan memberikan informasi sangat terbatas (Ghozali, 2012).

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal investasi, risiko investasi, dan *return* investasi terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen. Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan hasil sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji parsial (uji t) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $3,361 > 1,99714$ dan nilai signifikan $0,001 < 0,05$, dan koefisien regresi mempunyai nilai positif sebesar 0,364. Dapat disimpulkan bahwa variabel Pengetahuan investasi (X_1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen.
2. Berdasarkan uji parsial (uji t) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $-12,487 > 1,99714$ dan nilai signifikan $0,000 < 0,05$, dan koefisien regresi mempunyai nilai negatif sebesar -1,274. Dapat disimpulkan bahwa variabel Persepsi pengaruh lingkungan (X_2) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen.
3. Berdasarkan uji parsial (uji t) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $2,022 > 1,99714$ dan nilai signifikan $0,047 < 0,05$, dan koefisien regresi mempunyai nilai

positif sebesar 0,279. Dapat Disimpulkan bahwa variabel Modal minimal investasi (X_3) berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen.

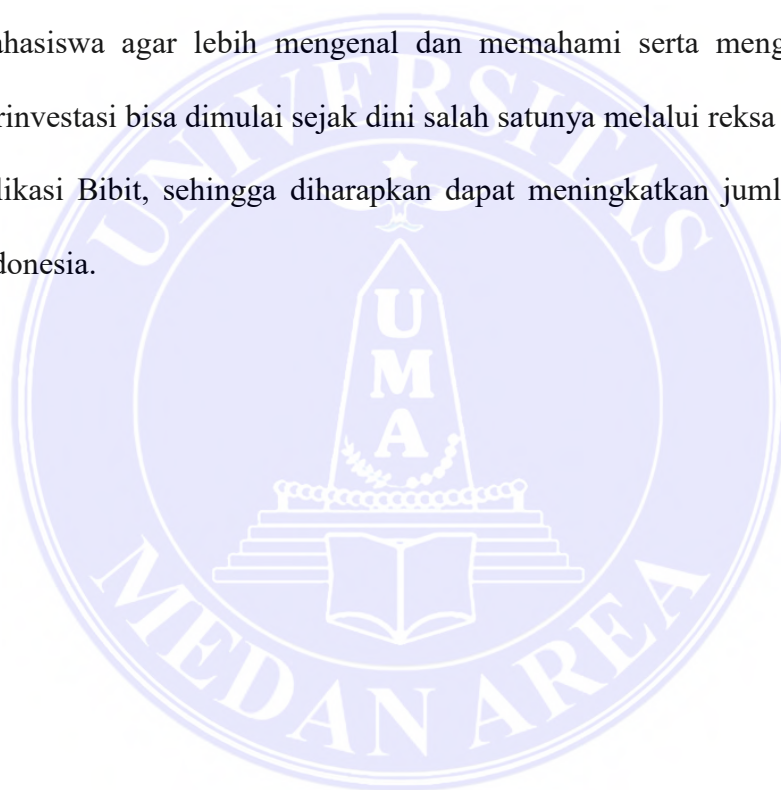
4. Berdasarkan uji parsial (uji t) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $4,717 > 1,99714$ dan nilai signifikan $0,000 < 0,05$, dan koefisien regresi mempunyai nilai positif sebesar 0,599. Dapat disimpulkan bahwa variabel Risiko investasi (X_4) berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen.
5. Berdasarkan uji parsial (uji t) dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $3,660 > 1,99714$ dan nilai signifikan $0,001 < 0,05$, dan koefisien regresi mempunyai nilai positif sebesar 0,350. Dapat disimpulkan bahwa variabel *Return* investasi (X_5) berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit pada mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen.
6. Berdasarkan uji simultan (uji F) dengan nilai F_{hitung} sebesar $33,633 > F_{tabel} 2,36$ dengan tingkat signifikansi sebesar $0,000 > 0,05$, sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dapat disimpulkan bahwa secara simultan terdapat pengaruh positif dan signifikan antara variabel bebas yaitu pengetahuan investasi, persepsi pengaruh lingkungan, modal minimal investasi, risiko investasi, dan *return* investasi terhadap variabel terikat yaitu minat mahasiswa.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dalam penelitian ini, saran yang dapat diberikan oleh peneliti kepada peneliti selanjutnya mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit antara lain:

1. Aplikasi Bibit seharusnya disosialisasikan kepada seluruh mahasiswa yang ada di Indonesia agar mereka dapat dengan mudah merancang keuangan yang efektif dan efisien dengan melakukan kegiatan investasi.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari seluruh mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan hanya ada 71 orang yang menggunakan aplikasi Bibit, seharusnya pelajaran tentang investasi sudah mulai diperkenalkan untuk generasi muda.
3. Memperbanyak jumlah sampel penelitian dan menambah metode pengumpulan data selain menggunakan *google form*.
4. Menambah variabel lain karena masih banyak diluar penelitian ini yang relevan dan dapat mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi terhadap reksa dana *online* di aplikasi Bibit.
5. Bagi perusahaan
 - a. Variabel pengetahuan investasi, modal minimal investasi, risiko investasi, dan return investasi memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit, sehingga perusahaan diharapkan dapat mempertahankan dan meningkatkan aplikasi Bibit.

- b. Variabel persepsi pengaruh lingkungan memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap minat mahasiswa berinvestasi reksa dana *online* di aplikasi Bibit, sehingga perusahaan diharapkan mampu meningkatkan keluasan informasi tentang aplikasi Bibit dan semakin mempromosikan aplikasi Bibit.
6. Pemerintah agar lebih mensosialisasikan program-program investasi kepada mahasiswa agar lebih mengenal dan memahami serta mengetahui bahwa berinvestasi bisa dimulai sejak dini salah satunya melalui reksa dana *online* di aplikasi Bibit, sehingga diharapkan dapat meningkatkan jumlah investor di Indonesia.



DAFTAR PUSTAKA

- Awal, S. (2022, Agustus 18). **Mengenal Lebih Jauh PT Stockbit Sekuritas Digital Sebagai Perusahaan Sekuritas**. Retrieved from <https://snips.stockbit.com>.
- Dewati, A. A., & Marfuah. 2021. **Determinan Minat Mahasiswa Berinvestasi Pada Pasar Modal**. *Akurasi Jurnal*, 4, 45-60.
- Ermando, B. A. 2019. **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal**.
- Ferlina Arlin, Riswan Kuswardhana. 2017. **Pengaruh Inforrmasi Produk, Resiko Investasi, Kepuasan Investor dan Minat Mahasiswa Berinvestasi**. *Jurnal Sekretaris dan Administrasi Bisnis*. Volume 1, Number 1, 2017. E-ISSN:2580-8095.
- Ghozali, Imam. 2018. **Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program IBM SPSS 25**. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hermanto. 2017. **Perilaku Mahasiswa Ekonomi di Universitas Esa Unggul dalam Melakukan Invetasi di Pasar Modal**. *Jurnal Ekonomi*, 8(2).
- Ivan. Y. 2020. **Analisis Terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi Studi Kasus pada Mahasiswa Strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah**.
- Juaita. 2017. **Pengaruh Modal dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal (Studi Kasus pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang Angkatan 2015)**.
- Karim, R. (2021, Mei 5). **Definisi Operasional: Tujuan, Manfaat dan Cara Membuat** . Retrieved from *Deepublish store*: <https://deepublishstore.com>.
- Khairani. 2017. **Psikologi Pembelajaran**. Yogyakarta: Aswaja Prasindo.
- Meiryani. (2021, Agustus 6). **Memahami Uji Heteroskedastisitas dalam Model Regresi**. Retrieved from *Binus University School of Accounting*: <https://accounting.binus.ac.id>.
- Nisa, A., & Zulaika, L. 2017. **Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi, dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal**. *Jurnal Penelitian Teori dan Terapan Akutansi PETA*, 2(2).
- Pajar, Rizky Chaerul. (2017). **Pengaruh Motivasi Investasi dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Mahasiwa Di Pasar Modal Pada Mahasiswa FE UNY**.

Rulianti, G. E. 2021. **Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Individu dalam Berinvestasi Reksa Dana di Aplikasi Bibit.**

Sugiyono, (2020). **Metode Penelitian Kualitatif.** Bandung: Alfabeta

Trygu. 2021. **Teori Motivasi Abraham H. Maslow dan Hubungannya dengan Minat Belajar Matematika Siswa.** Bandung: Guepedia.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Salam sejahtera bagi kita semua.

Perkenalkan nama saya Septi Deni Sipayung (198320239) mahasiswi tingkat akhir Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Medan Area. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir dan membutuhkan responden untuk mengisi kuesioner dengan kriteria sebagai berikut:

1. Seluruh mahasiswa aktif fakultas ekonomi dan bisnis Universitas HKBP Nommensen dari mahasiswa angkatan 2021
2. Mahasiswa yang menggunakan reksa dana *online* yaitu aplikasi Bibit.

Sehubungan dengan penelitian tugas akhir saya tersebut, saya mengharapkan ketersediaan Saudara/i untuk dapat mengisi pertanyaan dalam kuesioner ini. Data yang ditulis dalam kuesioner hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian sehingga identitas dan jawaban yang Saudara/i isi akan dijamin kerahasiaannya.

Atas waktu dan ketersediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden
2. Jenis kelamin (Laki-laki/ Perempuan)
3. Usia
4. Mahasiswa Universitas HKBP Nommensen

II. Daftar Pertanyaan

Berikan tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

A. Minat Berinvestasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tertarik dan berminat untuk melakukan investasi di aplikasi Bibit					
2.	Investasi di aplikasi Bibit merupakan investasi yang menarik dan menjanjikan sehingga saya juga akan melakukan investasi					
3.	Saya tertarik berinvestasi pada di aplikasi Bibit karena adanya fasilitas dan promosi untuk mencapai masa depan yang lebih baik.					
4.	Saya telah mencari tahu dan menelusuri informasi tentang investasi di aplikasi Bibit melalui iklan, internet, seminar, atau sumber lainnya dan saya tertarik melakukan investasi.					
5.	Saya yakin bahwa investasi saham di aplikasi Bibit adalah pilihan yang tepat.					

B. Pengetahuan Investasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Sebagai calon investor, Pengetahuan dasar tentang investasi reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit sangat penting.					
2.	Sebelum berinvestasi di aplikasi Bibit, perlu mempunyai pemahaman kuat mengenai pengetahuan dasar.					
3.	Perlunya mengetahui kepemilikan perusahaan ketika berinvestasi di aplikasi Bibit.					
4.	Sebelum berinvestasi di aplikasi Bibit, pemahaman adanya keuntungan dari investasi di reksa dana					
5.	Perlunya mengetahui teknik analisis investasi di					

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
	aplikasi Bibit sebelum membeli saham.					

C. Persepsi Pengaruh Lingkungan

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Perlunya mencari rekomendasi pembelian saham sebelum melakukan investasi di aplikasi Bibit					
2.	Sebelum berinvestasi, perlu mencari berita terkini tentang saham sebelum melakukan investasi di aplikasi Bibit.					
3.	Mendapatkan dukungan orang sekitar untuk mengambil keputusan berinvestasi di aplikasi Bibit.					
4.	Saya tidak mempermasalahkan perubahan peraturan pasar modal selama tidak mempengaruhi batasan jumlah modal investasi di aplikasi Bibit.					
5.	Saya mencari tahu dan bertanya kepada teman tentang keuntungan ketika berinvestasi pada reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit.					

D. Modal Minimal Investasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui saat ini aplikasi Bibit yang menerapkan modal investasi minimal sebesar Rp10.000,- untuk memulai investasi di reksa dana <i>online</i> .					
2.	Saya mengetahui bahwa sarana investasi di aplikasi Bibit terbilang murah.					
3.	Saat berinvestasi di aplikasi Bibit, saya akan memperhitungkan perkiraan dana sebelum bertransaksi.					
4.	Dengan adanya modal investasi minimal sebesar Rp 10.000 yang sangat memudahkan mahasiswa berinvestasi reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit, saya tertarik untuk mulai berinvestasi melalui reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit.					

E. Risiko Investasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui bahwa kemungkinan risiko yang terjadi ketika berinvestasi pada reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit kecil dan tidak mengkhawatirkan.					
2.	Saya mengetahui bahwa besarnya keuntungan yang diperoleh saat berinvestasi di aplikasi Bibit sebanding dengan risiko yang saya tanggung.					
3.	Saya mengetahui bahwa perolehan keuntungan pada investasi reksa dana <i>online</i> di aplikasi Bibit tidak sesuai dengan harapan.					

F. Return Investasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tertarik atas <i>return</i> yang dihasilkan oleh aplikasi Bibit.					
2.	Investasi di aplikasi Bibit memberikan keuntungan (bagi hasil) yang lebih menarik dan menguntungkan dibandingkan dengan menabung di bank.					
3.	Saya berinvestasi di aplikasi Bibit dengan perusahaan yang memberikan <i>return</i> yang tidak terlalu tinggi dan risiko yang tidak terlalu besar.					
4.	Saya berinvestasi di aplikasi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat dari dana yang telah saya keluarkan.					
5.	Dividen dan <i>capital gain</i> merupakan keuntungan yang didapat saat berinvestasi di aplikasi Bibit.					

Lampiran 2 Hasil Tabulasi Jawaban Responden Penelitian

1. Minat Mahasiswa (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	T.Y
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	3	4	16
7	4	4	4	3	3	18
8	3	3	3	3	4	16
9	4	4	3	3	4	18
10	3	4	2	3	4	16
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	2	4	4	18
14	3	3	2	2	2	12
15	3	3	3	3	3	15
16	4	3	3	4	2	16
17	4	3	3	3	3	16
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	3	4	4	4	19
21	4	4	3	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	3	3	15
25	3	3	4	2	3	15
26	3	3	4	4	4	18
27	3	4	4	3	4	18
28	4	4	4	4	4	20
29	3	2	2	2	2	11
30	3	3	3	4	4	17
31	4	4	4	5	4	21
32	4	5	5	5	5	24
33	3	4	5	4	5	21
34	4	4	4	4	4	20
35	3	4	3	4	4	18
36	3	3	3	3	3	15
37	2	2	4	4	3	15
38	3	3	4	4	4	18
39	3	3	3	4	4	17
40	4	4	4	3	3	18

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	T.Y
41	4	4	3	4	4	19
42	3	3	3	3	3	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	3	2	4	4	4	17
46	4	4	4	3	3	18
47	4	4	4	4	4	20
48	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	4	3	3	4	3	17
51	3	3	3	3	3	15
52	4	3	4	4	3	18
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	3	3	3	3	16
56	3	2	2	3	3	13
57	4	4	4	3	4	19
58	2	2	4	4	2	14
59	3	3	4	3	3	16
60	4	3	3	3	3	16
61	3	3	4	4	3	17
62	4	3	3	3	3	16
63	4	3	3	4	3	17
64	4	3	4	4	4	19
65	3	3	3	3	3	15
66	3	3	4	3	4	17
67	3	3	4	4	3	17
68	3	3	3	3	3	15
69	4	4	4	4	3	19
70	4	3	3	4	4	18
71	3	3	3	3	3	15

2. Pengetahuan Investasi (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T.X1
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	4	4	21
8	4	4	3	3	3	17

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T.X1
9	4	4	4	3	3	18
10	5	5	4	5	5	24
11	5	5	4	5	4	23
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	5	4	22
14	4	5	4	4	5	22
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	5	5	23
24	3	4	4	4	4	19
25	4	4	4	4	5	21
26	4	5	5	5	5	24
27	4	5	4	4	4	21
28	4	5	4	5	3	21
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	4	5	4	22
31	4	4	4	3	4	19
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	5	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	4	4	4	22
38	4	4	3	3	4	18
39	4	2	4	2	4	16
40	4	4	3	4	4	19
41	5	5	4	4	5	23
42	4	3	3	3	4	17
43	5	5	3	4	4	21
44	4	4	4	4	4	20
45	3	5	4	4	5	21
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T.X1
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	4	5	24
54	5	5	4	5	4	23
55	4	5	4	5	5	23
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	4	5	5	23
61	4	4	4	4	4	20
62	4	5	4	5	4	22
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	5	4	4	21
65	4	4	4	3	4	19
66	4	5	5	4	3	21
67	4	4	4	4	4	20
68	3	5	5	5	4	22
69	4	5	5	4	4	22
70	4	4	5	5	4	22
71	4	4	4	4	4	20

3. Persepsi Pengaruh Lingkungan (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
1	4	4	4	5	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	3	4	19
7	5	5	4	4	5	23
8	4	5	4	3	4	20
9	4	3	2	4	3	16
10	5	4	4	2	4	19
11	4	5	4	3	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	4	23
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	3	3	4	19
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	3	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	3	19
25	4	4	5	4	5	22
26	5	4	4	5	5	23
27	4	5	4	4	5	22
28	4	5	3	4	4	20
29	5	5	4	4	4	22
30	3	5	3	4	5	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	4	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	4	4	4	20
37	3	5	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	4	3	4	18
40	4	4	4	4	3	19
41	4	4	5	5	4	22
42	4	4	3	3	3	17
43	4	5	5	4	4	22
44	4	4	4	3	3	18
45	4	5	4	3	4	20
46	4	4	4	3	4	19
47	5	5	5	4	5	24
48	5	5	5	4	5	24
49	4	4	4	3	4	19
50	4	5	4	3	4	20
51	4	5	5	5	4	23
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	4	4	23
54	5	5	4	5	5	24

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
55	5	5	4	3	4	21
56	4	5	4	4	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	4	3	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	5	4	5	4	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	4	4	2	3	18
66	4	5	5	3	2	19
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	3	4	19
69	4	4	4	3	4	19
70	5	4	4	4	5	22
71	4	4	4	4	4	20

4. Modal Minimal Investasi (X3)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	2	4	4	3	13
9	3	4	3	3	13
10	4	5	5	5	19
11	4	3	4	4	15
12	2	4	4	2	12
13	5	4	5	4	18
14	4	5	4	4	17
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	5	17
20	5	5	5	5	20
21	4	4	5	4	17
22	4	4	4	4	16
23	4	5	4	4	17
24	3	3	4	4	14
25	5	4	5	4	18
26	4	4	5	4	17
27	4	4	5	4	17
28	4	4	4	5	17
29	4	4	4	4	16
30	4	3	5	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	5	4	5	18
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	5	5	18
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	5	5	4	5	19
42	4	4	3	3	14
43	5	5	5	4	19
44	4	4	4	3	15
45	4	3	4	4	15
46	3	4	4	5	16
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	5	17
49	3	4	4	4	15
50	4	4	5	4	17
51	4	5	5	5	19
52	4	5	4	5	18
53	4	4	4	5	17
54	5	5	4	5	19
55	4	4	5	4	17

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3
56	5	4	5	5	19
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	3	4	3	3	13
60	3	3	5	5	16
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	5	18
63	3	4	4	3	14
64	5	4	5	4	18
65	2	3	4	4	13
66	5	4	5	4	18
67	3	4	4	4	15
68	3	4	4	4	15
69	3	4	4	4	15
70	4	4	5	4	17
71	4	4	4	4	16

5. Risiko Investasi (X4)

No.	X4.1	X4.2	X4.3	T.X4
1	5	4	4	13
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	3	11
7	4	4	4	12
8	4	4	3	11
9	3	2	3	8
10	4	1	3	8
11	4	2	3	9
12	2	4	4	10
13	5	5	5	15
14	5	4	5	14
15	3	3	4	10
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15

No.	X4.1	X4.2	X4.3	T.X4
19	4	4	2	10
20	5	4	5	14
21	4	5	4	13
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	3	3	4	10
25	4	4	4	12
26	5	4	4	13
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	3	5	4	12
31	4	4	3	11
32	5	5	4	14
33	4	5	4	13
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	3	4	4	11
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	3	4	11
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	3	3	3	9
45	4	5	3	12
46	3	3	3	9
47	5	5	4	14
48	5	5	5	15
49	3	4	4	11
50	4	4	4	12
51	4	5	4	13
52	5	4	5	14
53	5	5	5	15
54	5	2	5	12
55	5	3	4	12
56	4	5	4	13

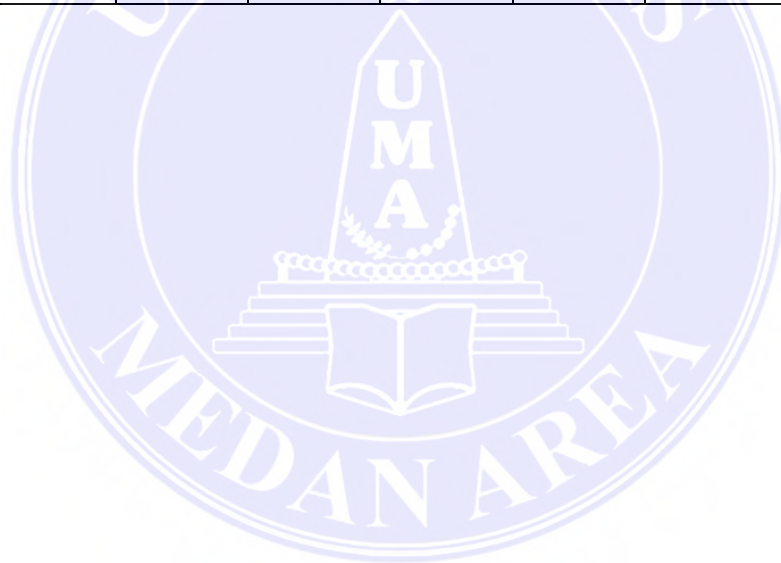
No.	X4.1	X4.2	X4.3	T.X4
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	4	4	12
60	5	4	5	14
61	4	4	4	12
62	4	5	4	13
63	3	3	3	9
64	4	4	4	12
65	3	3	4	10
66	4	3	4	11
67	4	4	3	11
68	3	3	3	9
69	4	4	4	12
70	5	4	5	14
71	4	4	4	12

6. Return Investasi (X5)

No.	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	T.X5
1	4	4	4	5	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	2	4	5	4	5	20
9	3	4	4	5	2	18
10	4	4	4	5	5	22
11	3	4	4	4	4	19
12	2	2	2	4	4	14
13	5	5	5	5	4	24
14	4	4	5	5	5	23
15	4	3	4	4	4	19
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	5	4	21

No.	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	T.X5
20	5	5	4	5	5	24
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	2	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	5	5	22
28	4	3	4	5	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	4	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	4	4	4	20
37	5	3	4	5	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	5	4	5	23
42	3	3	3	4	4	17
43	5	5	5	4	5	24
44	4	3	3	3	3	16
45	3	4	3	4	4	18
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	4	4	5	23
49	4	4	3	4	4	19
50	4	5	4	5	4	22
51	4	4	4	5	5	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	4	3	5	5	22
54	5	5	5	5	4	24
55	4	3	3	3	4	17
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	4	4	20

No.	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	T.X5
58	5	4	5	4	4	22
59	4	4	4	4	3	19
60	5	4	4	5	5	23
61	4	4	4	4	4	20
62	5	4	5	4	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	3	4	4	3	18
66	3	3	4	3	3	16
67	4	3	3	3	4	17
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	4	4	4	21
71	4	4	4	4	4	20



Lampiran 3 Hasil Uji Data

A. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat_Berinvestasi	71	11	24	17.56	2.371
Pengetahuan_Investasi	71	16	25	21.34	2.191
Persepsi_Pengaruh_Lingku ngan	71	16	25	20.97	2.229
Modal_Minimal_Investasi	71	12	20	16.63	1.899
Risiko_Investasi	71	8	15	12.13	1.788
Return_Investasi	71	11	25	20.54	2.693
Valid N (listwise)	71				

B. Hasil Uji Validitas

1. Minat Mahasiswa (Y)

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Minat_Berinves tasi
Y.1	Pearson Correlation	1	.657**	.454*	.668**	.339	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.657**	1	.461*	.577**	.666**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.454*	.461*	1	.511**	.478**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.012	.010		.004	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.668**	.577**	.511**	1	.646**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.339	.666**	.478**	.646**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.007	.000		.000

N		30	30	30	30	30	30
Minat_B	Pearson Correlation	.752**	.827**	.749**	.856**	.801**	1
erinvesta	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
si	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Minat_Berinvestasi
Y.1	Pearson Correlation	1	.631**	.218	.354**	.323**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.068	.002	.006	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.2	Pearson Correlation	.631**	1	.424**	.399**	.628**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.3	Pearson Correlation	.218	.424**	1	.531**	.463**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.068	.000		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.4	Pearson Correlation	.354**	.399**	.531**	1	.564**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.5	Pearson Correlation	.323**	.628**	.463**	.564**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
Minat_Berinvestasi	Pearson Correlation	.651**	.818**	.718**	.761**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Pengetahuan Investasi (X1)

Hasil Uji Validitas 30 Responden

		Correlations					Pengetahuan n_Investasi
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson	1	.459*	.459*	.650**	.427*	.737**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.011	.011	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson	.459*	1	.538**	.694**	.592**	.803**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.011		.002	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson	.459*	.538**	1	.604**	.656**	.797**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.011	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson	.650**	.694**	.604**	1	.619**	.886**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson	.427*	.592**	.656**	.619**	1	.825**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.019	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan _Investasi	Pearson	.737**	.803**	.797**	.886**	.825**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pengetahua n_Investasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.404**	.285*	.422**	.413**	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X1.2	Pearson Correlation	.404**	1	.435**	.710**	.471**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X1.3	Pearson Correlation	.285*	.435**	1	.499**	.414**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X1.4	Pearson Correlation	.422**	.710**	.499**	1	.518**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X1.5	Pearson Correlation	.413**	.471**	.414**	.518**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
Pengetahua n_Investasi	Pearson Correlation	.655**	.814**	.692**	.856**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Persepsi Pengaruh Lingkungan (X2)

Hasil Uji validitas 30 Responden

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Persepsi_Pengaruh_Lingkungan
X2.1	Pearson Correlation	1	.316	.552**	.396*	.465**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.089	.002	.030	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.316	1	.390*	.279	.587**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.089		.033	.136	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.552**	.390*	1	.500**	.577**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.002	.033		.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.396*	.279	.500**	1	.507**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.030	.136	.005		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.465**	.587**	.577**	.507**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.001	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Persepsi_Pengaruh_Lingkungan	Pearson Correlation	.704**	.659**	.816**	.748**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Persepsi_Pengaruh_Lingkungan
X2.1	Pearson Correlation	1	.330**	.488**	.292*	.470**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.013	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2.2	Pearson Correlation	.330**	1	.411**	.269*	.404**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.024	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2.3	Pearson Correlation	.488**	.411**	1	.464**	.426**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2.4	Pearson Correlation	.292*	.269*	.464**	1	.552**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.013	.024	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X2.5	Pearson Correlation	.470**	.404**	.426**	.552**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
Persepsi_Pengaruh_Lingkungan	Pearson Correlation	.684**	.632**	.762**	.753**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Modal Minimal Investasi (X3)

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Modal_Minimal_Investasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.444*	.619**	.785**	.907**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.444*	1	.332	.456*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.014		.073	.011	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.619**	.332	1	.504**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.073		.005	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.785**	.456*	.504**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.005		.000
	N	30	30	30	30	30
Modal_Minimal_Investasi	Pearson Correlation	.907**	.678**	.746**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Modal_Minimal_Investasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.504**	.516**	.523**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71
X3.2	Pearson Correlation	.504**	1	.226	.434**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.059	.000	.000
	N	71	71	71	71	71
X3.3	Pearson Correlation	.516**	.226	1	.440**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.059		.000	.000
	N	71	71	71	71	71
X3.4	Pearson Correlation	.523**	.434**	.440**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71
Modal_Minimal_Investasi	Pearson Correlation	.855**	.696**	.700**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

5. Risiko Investasi (X4)

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Risiko_Investasi
X4.1	Pearson Correlation	1	.429*	.529**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.018	.003	.000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.429*	1	.609**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.018		.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.529**	.609**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30
Risiko_Investasi	Pearson Correlation	.767**	.854**	.853**	1

asi	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Risiko_Investasi
X4.1	Pearson Correlation	1	.410**	.598**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	71	71	71	71
X4.2	Pearson Correlation	.410**	1	.425**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	71	71	71	71
X4.3	Pearson Correlation	.598**	.425**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71
Risiko_Investasi	Pearson Correlation	.811**	.794**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

6. Return Investasi

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Return_Investasi
X5.1	Pearson Correlation	1	.762**	.618**	.440*	.477**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	.762**	1	.840**	.440*	.634**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.015	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.3	Pearson Correlation	.618**	.840**	1	.417*	.576**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.022	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5.4	Pearson Correlation	.440*	.440*	.417*	1	.303	.590**
	Sig. (2-tailed)	.015	.015	.022		.103	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X5.5	Pearson Correlation	.477**	.634**	.576**	.303	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.001	.103		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Return_Investasi	Pearson Correlation	.840**	.933**	.868**	.590**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas 71 Responden

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Return_Invest asi
X5.1	Pearson Correlation	1	.630**	.596**	.401**	.544**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X5.2	Pearson Correlation	.630**	1	.721**	.460**	.603**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X5.3	Pearson Correlation	.596**	.721**	1	.402**	.522**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X5.4	Pearson Correlation	.401**	.460**	.402**	1	.422**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	71	71	71	71	71	71
X5.5	Pearson Correlation	.544**	.603**	.522**	.422**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	71	71	71	71	71	71
Return_Inve stasi	Pearson Correlation	.812**	.872**	.826**	.651**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

C. Hasil Uji Reliabilitas

1. Minat Mahasiswa (Y)

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.807	5

2. Pengetahuan Investasi (X1)

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.867	5

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

3. Persepsi Pengaruh Lingkungan (X2)

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5

4. Modal Minimal Investasi

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	4

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	4

5. Risiko Investasi

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	3

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.721	3

6. Return Investasi

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5

Hasil Uji Reliabilitas 71 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

D. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.28204672
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.063
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan_Investasi	.351	2.851
	Persepsi_Pengaruh_Lingkungan	.204	4.908
	Modal_Minimal_Investasi	.352	2.842
	Risiko_Investasi	.397	2.519
	Return_Investasi	.346	2.892

- a. Dependent Variable: Minat_Berinvestasi

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.003	1.610		-1.244	.218
	Pengetahuan_Investasi	.119	.119	.198	1.001	.321
	Persepsi_Pengaruh_Lingku gan	-.029	.153	-.049	-.187	.852
	Modal_Minimal_Investasi	.066	.137	.096	.484	.630
	Risiko_Investasi	-.105	.137	-.143	-.770	.444
	Return_Investasi	.102	.097	.208	1.044	.300

a. Dependent Variable: ABRESID

E. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.450	1.607		10.858	.000
	Pengetahuan_Investasi	.364	.108	.336	3.361	.001
	X2	-1.274	.102	-1.346	-12.487	.000
	Modal_Minimal_Investasi	.279	.138	.223	2.022	.047
	Risiko_Investasi	.599	.127	.452	4.717	.000
	Return_Investasi	.350	.096	.397	3.660	.001

a. Dependent Variable: Minat_Berinvestasi

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283.779	5	56.756	33.633	.000 ^b
	Residual	109.686	65	1.687		
	Total	393.465	70			

a. Dependent Variable: Minat_Berinvestasi

b. Predictors: (Constant), Return_Investasi, Pengetahuan_Investasi, Risiko_Investasi, Persepsi_Pengaruh_Lingkungan, Modal_Minimal_Investasi


F. Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.721	.700	1.299

a. Predictors: (Constant), Return_Investasi, Pengetahuan_Investasi, Risiko_Investasi, Persepsi_Pengaruh_Lingkungan, Modal_Minimal_Investasi

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus I : Jl. Kolam No. 1 Medan Estate Telp (061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax. (061) 7366998
Kampus II : Jl. Sei Serayu No. 70A/Jl. Setla Budi No. 79B Medan Telp (061) 8225602, 8201994, Fax. (061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website.uma.ac.id/ekonomi.uma.ac.id email fakultas : ekonomi@uma.ac.id

Nomor : 650/FEB/A/02.2/B/ VIII /2023 14 Agustus 2023
 Lamp :
 Perihal : Izin Research

Kepada Yth,
Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen Medan

Dengan hormat,
 Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Medan Area di Medan, mengharapkan bantuan saudara saudara , Bapak/Ibu kepada mahasiswa kami :

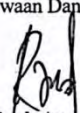
N a m a : Septi Deni Sipayung
NPM : 198320239
Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana *Online* Di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen Medan
Program Studi : MANAJEMEN

Untuk mengeluarkan surat izin research dari Fakultas yang sedang Bapak / Ibu Pimpin. Hal ini dibutuhkan sehubungan dengan tugasnya menyusun Skripsi sebagai salah suatu syarat untuk menyelesaikan studi pada Perguruan Tinggi dengan memenuhi ketentuan dan peraturan administrasi di Instansi/ Perusahaan Bapak /Ibu pimpin.

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.

Wakil Dekan Bidang Inovasi,
 Kemahasiswaan Dan Alumni


Rana Fathinah Ananda , SE. M.Si

Tembusan :

1. Wakil Rektor Bidang Akademik
2. Kepala LPPM
3. Mahasiswa ybs
4. Peringgal

Lampiran 5 Surat Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : 838/FEB/VII/2023


Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Septi Deni Sipayung
 NPM : 198320239
 Program Studi : Manajemen
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Perguruan Tinggi : Universitas Medan Area

Benar telah melaksanakan Penelitian dengan judul “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Terhadap Reksa Dana *Online* Di Aplikasi Bibit Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas HKBP Nommensen”.

Demikian surat keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 21 Juli 2023


 Dekan,
 Wakil Dekan I

 Drs. Juara Simanjuntak, M.Si.