

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

SKRIPSI TERAPAN



PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45)

**Disusun Oleh:** 

FADIL MUHAMAD 1804421046 JAKARTA

JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM STUDI KEUANGAN DAN PERBANKAN TERAPAN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA **AGUSTUS 2022** 



# **SKRIPSI TERAPAN**



# PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45)

(Studi Kasus : Saham Perbankan)

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Terapan Akuntansi

Disusun Oleh :

FADIL MUHAMAD A

JURUSAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI KEUANGAN DAN PERBANKAN TERAPAN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
AGUSTUS 2022

# LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa yang tertulis dalam Skripsi Terapan ini adalah hasil karya saya sendiri bukan sebuah jiplakan karya orang lain baik sebagian maupun seluruhnya. Pendapatan, gagasan, atau teuan orang-orang lain yang terdapat dalam Proposal Skripsi Terapan ini sudah saya kutip dan menjadi rujukan sesuai etika ilmiah.

Nama : Fadil Muhamad

NIM : 1804421046

Tanda Tangan:



Tanggal : 22 Agustus 2022

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

ii



# LEMBAR PENGESAHAAN

Laporan skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Fadil Muhamad

NIM : 1804421046

Program Studi : Keuangan dan Perbankan Terapan

Judul Skripsi : PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI

PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlakukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Akuntansi pada Program Studi Keuangan dan Perbankan Terapan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.

# **DEWAN PENGUJI**

Ketua Penguji : Ida Syafrida, S.E., M.Si.

Anggota Penguji : Dr. Tetty Rimenda, S.E., M.S.i

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 22 Agustus 2022

Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M.

NIP: 196404151990032002



# LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Judul Skripsi

Nama Penyusun : Fadil Muhamad

Nomor Induk Mahasiswa : 1804421046

Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Keuangan dan Perbankan Terapan

INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN

: PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM

**BLUECHIP** (LQ45)

Disetujui oleh:

Pembimbing

Dr. Tetty Rimenda, S.E.,M.Si

NIP 196211161992032001

Ketua Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan

Mia Andika Sari, S.Hum.,M.M NIP 9222016020919820803



# **KATA PENGANTAR**

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya yang telah memberikan penulis kesehataan sehingga dapat menyelesaikan skripsi sebagai salah satu syarat untuk kelulusan program pendidikan vokasi D-IV Keuangan dan Perbankan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta yang berjudul "PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45)"

Dengan segala hormat, penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini banyak sekali kekurangan dan belum sempurna. oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun sebagai masukan yang positif untuk perbaikan di masa mendatang. penulis berharap skripsi terapan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Pada kesempatan baik ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih terutama kepada :

- 1. Bapak Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dip 1 -Ing. HTL., M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
- 2. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntasni Politeknik Negeri Jakarta.
- 3. Ibu Mia Andika Sari, S.Hum., M.M. selaku Ketua Program Studi Keuangan dan Perbankan Terapan Jurusan Akuntansi.
- 4. Ibu Dr. Tetty Rimenda, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi tahun ajaran 2021/2022.
- 5. Seluruh dosen yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis selama perkuliahan.
- 6. Keluarga yang penulis sayangi, yang tak pernah lupa untuk selalu mendoakan, memotivasi, dan memberi dukungan yang sangat besar kepada penulis.



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

- 7. Kepada semua tante beserta pasangan hidupnya, serta sepupu yang selalu memberikan semangat dan dukungannya kepada penulis. Dan selalu memberikan suasana keceriaan sekaligus keramaian tiada henti di dalam rumah.
- 8. Kepada Nadria Karina Herlambang yang telah memberikan penulis masukan serta bantuan dan saran untuk penelitian ini.
- 9. Teman-teman dari Program Studi Keuangan dan Perbankan Terapan Angkatan 2018 yang sama-sama berjuang untuk menyelesaikan skripsi terapan ini.
- 10. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu atas bantuan masukan, dan seman<mark>gatnya dal</mark>am menyelesaikan skripsi terapan ini.

Jakarta, 22 Agustus 2022

Fadil Muhamad

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA



# PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademis Politeknik Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fadil Muhamad

NIM : 1804421046

Program Studi: Keuangan dan Perbankan Terapan

Jurusan : Akuntansi

Jenis Karya : Skripsi Terapan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non- exclusive Royalti- Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

"PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45)"

Dengan hak bebas royalty noneksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan skripsi ini selama nama saya tercantum sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat : Jakarta

Pada Tanggal: 22 Agustus 2022

Yang menyatakan,

Fadil Muhamad



2

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Fadil Muhamad

Keuangan dan Perbankan Terapan

PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN BLUECHIP (LQ45) (Studi Kasus : Saham Perbankan)

# **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti persepsi yang mendorong para investor muda dalam memil<mark>ih saham s</mark>ebagai sarana investasi. Adapun studi kasus dilakukan pada saham perbankan bluechip (LQ45) yang menjadi salah satu saham unggulan yang ada di pasar modal. Volume perdagangan saham perbankan bluechip (LQ45) di pasar modal yang hanya berkisar diangka 20% atau dapat dikatakan lebih rendah dibandingkan saham-saham lain. Kehadiran saham bluechip ini merupakan sebuah solusi untuk para investor dalam melakukan investasi dalam jangka panjang guna mempersiapkan kemungkinan yang bisa saja terjadi. Investor milenial merupakan mayoritas di pasar modal saat ini dengan angka anggota yang terdaftar mencapai 7.489.337 orang sampai saat ini. Oleh karena itu, fenomena investor milenial ini menjadi penting untuk diteliti agar mengetahui penyebab tidak meningkatnya volume perdangan saham perbankan bluechip (LQ45) di pasar modal. Penelitian ini menggunakan metode analisis data *Partial Least Squares-Structural* Equation Modeling analysis techniques (SEM-PLS) dengan bantuan aplikasi SmartPLS versi 3. Penelitian ini menggunakan data primer kepada 120 responden dengan kriteria telah memiliki pembelajaran investasi dan bertransaksi saham penelitian yang dilakukan adalah deskriptif dengan sebelumnya. Jenis menggunakan metode kuantitatif menggunakan skala Likert. Hasil penelitian menunjukan bahwa persepsi risiko, return, dan nilai perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap intensi investor milenial dalam memilih saham perbankan bluechip (LQ45). Dengan persepsi risiko merupakan hal yang paling besar pengaruhnya (dominan) dibanding persepsi return dan nilai perusahaan dengan nilai perusahaan koefisien tertinggi.

Kata Kunci : Persepsi risiko, Persepsi *return*, Persepsi nilai perusahaan, Intensi , dan Saham Perbankan *Bluechip* (LQ45)



H-lo Cint

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Fadil Muhammad

Keuangan dan Perbankan Terapan

# **ABSTRACT**

This study aims to examine the perceptions that encourage young investors to choose stocks as an investment vehicle.banking bluechip stocks (LO45) which became one of the leading stocks in the capital market. Volume of bluechip stocks (LO45) in the capital market which is only around 20% or it can be said to be lower than other stocks. The presence of this bluechip stock is a solution for investors in investing in the long term to prepare for the possibilities that could happen. Millennial investors are the majority in the capital market today with the number of registered members reaching 7,489,337 people to date. Therefore, the phenomenon of millennial investors is important to study in order to find out the cause of the increase in trading volume of bluechip (LQ45) in the capital market. This study uses data analysis methods Partial Least Squares-Structural Equation Modeling analysis techniques (SEM-PLS) with the help of the SmartPLS application version 3. This study uses primary data to 120 respondents with the criteria of having had investment learning and stock trading before. This type of research is descriptive using quantitative methods using a Likert scale. The results showed that the perception of risk, return, and company value significantly influence the intention of millennial investors in choosing bluechip stocks (LO45). With the perception of risk is the thing that has the greatest influence (dominant) compared to return and company value with the highest coefficient value.

Keywords: Risk persepsion, Return persepsion, Company value, Intention, and Bluechip Bank Shares (LQ45)

NEGERI JAKARTA



C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN SAMPUL	1
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PENGESAHAAN	
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	
KATA PENGANTAR	
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH U	
KEPENTINGAN AKADEMISABSTRAK	VII
ABSTRACT	VIII
DAFTAR ISI	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Sitematika Penulisan	9
1.6 Sitematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Prospect Theory	
2.1.2 Framing Effect	13
2.1.3 Risk Averse	
2.1.2 Theory Planned Behavior.	
2.1.3 Perceived Behavioral Control	
2.1.4 Attitude	
2.1.5 Subjective Norm	
2.1.6 Signalling Theory	
2.1.7 Deviden Policy	
2.1.7 Dovidon i Onoj	



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

2.1.8 Intention to invest	. 24
2.2 Penelitian Terdahulu	. 25
2.3 Kerangka Pemikiran	. 28
2.4 Hipotesis Penelitian	. 28
2.4.1 Hubungan Persepsi Risiko Terhadap Intensi Pemilihan saham Perbankan Bluechip pada Investor Milenial	. 29
2.4.2 Hubungan Persepsi Return Terhadap Intensi Pemilihan saham perbankan Bluechip pada Investor Milenial	. 29
2.4.3 Hubungan Persepsi Nilai perusahaan Terhadap Intensi Pemilihan saham Bluechip pada Investor Milenial	
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	. 32
3.2 Objek Penelitian	
3.3 Metode Pengambilan Sampel	. 33
3.3.1 Populasi dan Sampel	. 33
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian	
3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian	. 35
3.5.1 Variabel Operasional	
3.5.2 Definisi Variabel Operasional	. 36
3.6 Metode Analisa Data	. 40
3.6.1 Teknik Analisis Data	. 40
3.6.2 Analisis Structural Equation Modelling (SEM)	. 42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	. 47
4.1 Gambaran Umum Responden	. 47
4.1.2 Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin	. <b>4</b> 8
4.1.3 Karakteristik Berdasarkan Usia, Pekerjaan, dan Pendapatan	. 49
4.1.4 Karakteristik Berdasarkan Pembelajaran Investasi	. 51
4.1.5 Karakteristik Berdasarkan Berapa Kali Bertransaksi Saham	. 52
4.2 Hasil Uji Instrumen Data	. 52
4.2.1 Uji Validitas	. 52
4.2.2 Uji Reabilitas	. 54
4.3 Hasil Uji SEM-PLS	. 55
4.3.1 Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)	. 55

(	)
197	レット
Cipra	3
5	+
	3
2	2
OHICENH	÷ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
eye!	
	-

Jakarta

4.4.1 Pengaruh risiko terhadap intention to invest	62
4.4.2 Pengaruh persepsi return terhadap intention to invest	63
4.4.2 Pengaruh persepsi nilai perusahaan terhadap intention to invest	63
4.5 Implikasi Hasil Penelitian	64
4.5.1 Implikasi Teoritis	64
4.5.2 Implikasi Metodologi	64
4.5.3 Implikasi Manajerial	64
BAB V PENUTUP	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	<b></b> 70





# **DAFTAR GAMBAR**

<b>)</b>	<b>○</b> Hak
Hak Cipta	Cipta milik
ta:	ik Politeknik N
	nik Negeri Jaka
	ri Jakarta

Gambar 1.1 Data Fluktuasi Harga Saham Perbankan (LQ45)	4
Gambar 1.2 Volume Perdagangan Saham/ Juta Lembar	7
Gambar 2.1 Kerangka Teori	. 11
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	. 28
Gambar 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	. 48
Gambar 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	. 49
Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	. 49
Gambar 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	. 50
Gambar 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan	
Gambar 4.6 Karakteristik Berdasarkan Pembelajaran Investasi	51
Gambar 4.7 Karakteristik Be <mark>rdasarkan</mark> Berapa Kali Sudah Bertransaksi Saham.	. 52
Gambar 4.8 Pengujian Mode <mark>l Penguku</mark> ran Tahap 1 1	-
Gambar 4.9 Pengujian Model Pengukuran Tahap 2	
Gambar 4.10 Hasil Analisis Bootstrapping	. 60

# **TEKNIK** JAKARTA



# **DAFTAR TABEL**

0	9
197	しっし
Cipra	Cints
	3
7	D
671117	OFNIL

Negeri Jakarta

Hak Cipta:

Tabel 1.1 Dividen Saham Perbankan (LQ45)	3
Tabel 1.2 Data Investor Muda di Pasar Modal	6
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu	25
Tabel 3.1 Skor Skala Likert	35
Tabel 3.2 Variabel Operasional	37
Tabel 3.3 Tingkat Faktor Loading Berdasarkan Jumlah Sample	41
Tabel 3.4 Tabel Tingkat Reliabilitas Cronbach's Alpha	42
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas	53
Tabel 4.2 Hasil Uji Reabilitas	
Tabel 4.3 Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh Variabel	56
Tabel 4.4 Konstruk Reliabilitas dan Validitas	
Tabel 4.5 Path Coefficient Pengukuran Signifikansi	





# **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 4. Lembar Bimbingan......115

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian	70
Lampiran 2. Data Kuesioner	77
Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas	99

# POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.



# BAB I PENDAHULUAN

# 1.1 Latar Belakang Penelitian

Setiap investor memiliki persepsi tentang apa yang dilihat, dipikirkan, dan disarakan. Hal tersebut menjadi bukti bahwa persepsi menentukan apa yang akan dilakukan oleh seorang investor untuk menjalankan berbagai kepentingannya baik untuk dirinya sendiri, maupun orang lain. Persepsi inilah yang menjadi pembeda antara investor satu dengan yang lainnya. Persepsi sendiri berasal dari kongkritasi pemikiran, kemudian menciptakan sebuah konsep atau pemikiran atau ide yang berbeda satu dengan yang lainnya meskipun objek yang dipandang sama dalam hal ini risiko, return, dan nilai perusahaan pada saham (Rahmadhani, 2015). Persepsi yang berbeda ini menjadikan seorang investor memiliki keunikan dan gaya investasinya masing-masing, khususnya pada investor milenial. Investor muda atau lebih dikenal dengan investor millennial memiliki peran yang krusial dan penting dalam dunia investasi khususnya saham. Menurut Choi et al (dalam Onibala, 2017) individu-individu ini yang biasa disebut generasi milenial lahir antara tahun 1980 dan 2002. Generasi milenial mengalami fase pertama dalam kehidupan yaitu globalisasi yang sangat massif dan cepat terutama dengan hadirnya internet (Beck, 2015). Pada saat ini banyak dari kaum millennial baru saja mendapatkan pekerjaan pertamanya baik secara full time ataupun part time. Sehingga, mereka mendapatkan penghasilan dari kegiatannya tersebut dan mencoba melakukan investasi untuk pertama kali. Faktor pendapatan ini juga yang menjadi pertimbangan penulis sehingga menjadikan generasi milenial ini menjadi objek atau target penelitian.

Perbedaan persepsi pada investor milenial yang pertama dan paling terlihat dari sisi toleransinya terhadap sebuah risiko yang akan dihadapi, Penelitian yang dilakukan oleh (Hikmah, 2020) menyatakan bahwa persepsi akan sebuah risiko di instrumen investasi khususnya saham akan mempengaruhi intensi seorang investor dalam melakukan investasi. Dalam dunia investasi khususnya saham terdapat tiga jenis investor yang biasa disebut *Risk Taker*, *Risk Averter* dan Moderat (bareksa.com). Risk Taker merupakan tipe investor yang berani mempertaruhkan



○ Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

dana atau modalnya ke dalam suatu sarana investasi yang memiliki resiko tinggi. Seorang risk taker dapat bergerak secara agresif dalam menempatkan modal besar yang dimiliki ke dalam instrumen dengan tingkat resiko tinggi sesaat setelah melakukan analisa sebelumnya (Rivan, 2020). Tipe risk taker ini biasanya tidak menyalurkan dana atau modalnya ke dalam saham *bluechips* atau saham LQ45, namun sebaliknya mereka lebih memilih menempatkan dana yang dimiliki ke dalam saham startup dan lainnya (Monica, 2019). Sementara untuk investor dengan tipe risk averter adalah seorang investor yang biasanya merupakan investor muda dan pemula dengan kecenderungan menghidari sarana investasi dengan resiko tinggi. Investor dengan tipe *risk averter* lebih memilih untuk menempatkan dana atau modalnya pada instrument investasi dengan return pasti dan rutin seperti saham *bluechip* atau LQ45 (Putri, 2020).

Saham bluechip lebih direkomendasikan kepada investor dengan tipe risk averter karena saham LQ45 atau saham bluechip merupakan saham yang dikeluarkan oleh perusahan besar, terkenal dan telah terbukti dalam kemampuannya menghasilkan laba dan pembagian deviden secara rutin (Husnan, 2015:23). Saham Perbankan Bluechip (LQ45) juga memiliki tingkat risiko yang lebih rendah jika dibandingkan dengan saham-saham lain yang non-bluechip (Cendi, 2016), Hal ini saham dengan menandakan bahwa kategori bluechip (LQ45) direkomendasikan untuk seorang risk averter yang tidak menyukai instrumen investasi yang memiliki tingkat risiko tinggi. Tidak hanya unggul dari segi tingkat risiko yang lebih rendah, saham di kategori bluechip (LQ45) juga terdepan dalam segi return. Jika berbicara tentang saham LQ45 maka yang pertama kali akan dilintas dipikiran para investor milenial tidak lain adalah saham-saham perbankan, saham perbankan menjadi diminati karena kinerjanya di pasar modal Indonesia yang superior. Saham perbankan yang paling tinggi volume perdangannya antara lain Bank Cenral Asia (BCA), Bank Mandiri, dan Bank Negara Indonesia (BNI) (idx.com). Penelitian yang dilakukan oleh (Shintya, 2020) menyatakan bahwa saham perbankan yang sudah dijelaskan diatas memiliki tingkat likuiditas yang tinggi sehingga menjadikan saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) sangat direkomendasikan untuk investor risk averter.



Faktor selanjutnya yang diduga menjadi penentu dalam intensi para investor milenial dalam memilih saham bluechip adalah persepsi return, Persepsi Retrun dimata investor khususnya dengan tipe risk averter yang membeli saham sebagai tabungan atau investasi jangka panjang dapat berbentuk dividen dan kenaikan harga pada saham yang dimilikinya (Rinaldi, 2021). Dividen berdasarkan PSAK 23; (revisi, 2010) merupakan penyaluran laba kepada pemegang saham dengan proporsi kepemilikan mereka atas modal tertentu. Kebijakan terhadap dividen (deviden policy) merupakan sebuah intensi dari perusahaan tentang apakah laba yang diperoleh perusahaan akan dibagikan kepada para pemegang saham dalam bentuk dividen atau akan ditahan untuk menambah modal guna membiayai investasi perusahaan dimasa depan (Harjito dan Martono, 2012:270). Oleh karena itu dibutuhkan kemampuan dalam memperoleh laba yang baik sehingga dapat melakukan pembagian deviden secara teratur kepada para pemegang saham. Saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan saham dengan pembagian dividen tertinggi di pasar pada saat ini (idxchannel.com), Sebagai contoh berikut data pembagian deviden dari saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) pada 3 tahun terakhir.

Tabel 1.1 Dividen Saham Perbankan (LQ

Dalam Satuan Rupiah

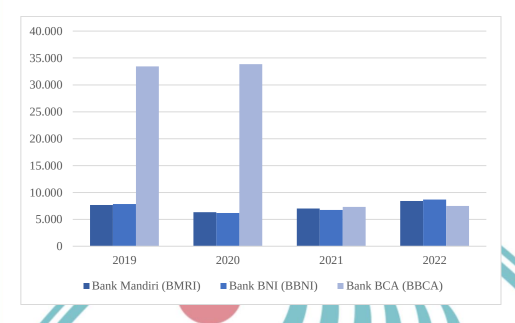
Nama Bank	Tahun			
(Kode Saham)	2019	2020	2021	2022
Bank Mandiri (BMRI)	241.22	353.34	220.27	360.64
Bank BNI (BBNI)	201.29	0	44.02	146.30
Bank BCA (BBCA)	355	553	457	120

Sumber: Data diolah 2022

Dapat dilihat pada tabel diatas bahwa saham-saham perbankan yang termasuk kategori bluechip (LQ45) mampu secara konsisten membagikan dividen kepada para pemegang sahamnya. Pembagian dividen ini juga selaras dengan kenaikan harga saham perbankan yang dapat dilihat pada grafis berikut.



Ć Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Gambar 1.1 Data Fluktuasi Harga Saham Perbankan (LQ45)

Sumber: Indopremier.com

Terlihat pada gambar 1.1 bahwa harga saham-saham perbankan bluechip (LQ45) cenderung stabil, meskipun sempat terjadi penurunan harga contohnya pada saham bank BCA pada tahun 2021 sebesar Rp 7.300/lembar dari semula Rp 33.850/lembar saham pada tahun 2020. Penuruan harga saham perbankan pada tahun 2020 sampai 2021 terjadi akibat adanya pandemi covid-19 sehingga membuat perekonomian negara menurun (idx.channel.co.id). Akan tetapi dapat dilihat pada gambar diatas harga saham perbankan kembali merangkak naik seiring dengan pemulihan ekonomi yang terjadi. Dari paparan data yang telah disajikan peneliti menduga bahwa saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) dapat menarik intensi para investor milenial dikarenakan return dari sahamsaham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) berupa diyiden dan kenaikan harga sangat menjajikan untuk dimiliki sebagai modal investasi dalam jangka panjang. Namun pada penelitian (Endiana, 2017) menyatakan bahwa persepsi return berupa dividen pada saham tidak berpengaruh terhadap intensi berinvestasi di saham. Oleh karena itu muncul persepsi lain berupa nilai perusahaan atau peringkat pada saham.



Into Cinta

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Nilai perusahaan pada saham merupakan suatu penilai perusahaanan yang terstandarisasi terhadap kemampuan atau kinerja sebuah instrumen yang dipilih untuk berinvestasi (idx.com), *bluechip* merupakan sebuah nilai perusahaan yang diberikan kepada saham-saham dengan nilai perusahaan tinggi dibandingkan dengan saham lainnya, saham *bluechip* juga memiliki harga yang stabil sehingga cocok untuk investor yang ingin berinvestasi untuk jangka panjang (money.kompas.com). Namun, pada penelitian (Burdianto, 2018) investor cenderung tidak memperdulikan informasi yang dimiliki dalam memilih saham.

Selain ketiga persepsi yang sudah dijelaskan intensi pemilihan saham perbankan yang termausk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) juga terhalang oleh faktor harga, harga saham *bluechips* cenderung lebih tinggi jika dibandingkan dengan harga saham lain walaupun pada sektor industri yang sama, Namun harga yang mahal tersebut merupakan sebuah cerminan dari apa yang akan didapatkan nanti ketika memilik saham *bluechip* (Arianti, 2021).

Merujuk pada penelitian-penelitian sebelumnya yang telah dipaparkan diatas, dapat dilihat bahwa hanya persepsi risiko saja yang memiliki pengaruh terhadap intensi investasi khususnya di saham. Sementara untuk faktor return dan nilai perusahaan cenderung tidak dihiraukan oleh para investor, Namun dari penelitian diatas tidak secara spesifik menetapkan objek penelitian dengan kata lain investor yang menjadi rujukan dalam pengambilan data adalah investor secara luas. Untuk saham yang dijadikan bahan penelitian juga tidak merujuk secara spesifik atau dengan kata lain investor dalam penelitian sebelumnya mempertimbangkan untuk memilih beragam jenis saham dari berbagi index dan kategori maupun golongan. Sementara untuk penelitian kali ini saham yang akan diteliti secara spesifik yaitu saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) yang secara risiko memiliki tingkatan rendah, dari segi return yang stabil serta nilai perusahaan yang tinggi dibanding saham-saham lain. Namun, kekurangan Saham Perbankan Bluechip (LQ45) adalah dari segi harga yang tinggi dan return tidak sebesar ketika investor melakukan trading. Pada penelitian ini juga akan menguji seberapa penting ketiga faktor diatas bagi investor milenial dalam memilih saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45). Kebaharuan dalam penelitian ini adalah mengukur persepsi investor milenial menggunakan persepsi

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

nilai perusahaan pada saham yaitu *bluechip* dan objek serta bahan penelitian yang digunakan dalam penelitian kali ini sangat spefisik diharapkan mampu memberikan hasil yang lebih akurat dalam hasil yang diteliti.

Berdasarkan uraian latar belakang fenomena penelitian diatas dapat dilihat

Berdasarkan uraian latar belakang fenomena penelitian diatas, dapat dilihat bahwa ada peluang ketiga persepsi yang telah dipaparkan menjadi krusial dalam melakukan intensi memilih saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) meskipun pada penelitian sebelumnya hanya ada satu diantara ketiga faktor yang akan diteliti mampu mempengaruhi intensi dalam intensi investor, tetapi penulis ingin menguji kembali secara spesifik pada objek dan instrumen investasi yang digunakan. Sehingga penulis tertarik untuk melakukan penelitian apakah persepsi risiko, return, dan nilai perusahaan pada saham perbankan bluechip (LQ45) dapat mempengaruhi intensi berinvestasi para investor milenial. Maka judul penelitian ini adalah "Persepsi Investor Milenial Dalam Intensi Pemilihan Saham Perbankan Bluechip (LQ45)"

# 1.2 Rumusan Masalah

Intensi investasi generasi milenial dalam beberapa tahun terakhir ini mengalami peningkatan ditandai dengan meningkatnya jumlah investor muda dibawah umur 30 tahun di bursa efek Indonesia yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2 Data Investor Muda di Pasar Modal

Tahun	Jumlah	Umur	Persentase
2018	1.619.372	<= 30 tahun	39,72%
2019	2.484.354	<= 30 tahun	44,62%
2020	3.880.753	<= 30 tahun	54,90%
2021	7.489.337	<= 30 tahun	60,02%

Sumber: KASEI

Dari tabel diatas menunjukan bahwa jumlah investor milenial yang masuk ke dalam pasar modal Indonesia bertumbuh dengan sangat pesat dari tahun 2018 yang



)

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

hanya bejumlah 1.619.372 orang menjadi 7.489.337 atau dengan kata lain meningkat 70% dalam jangka waktu 4 tahun saja.

Saat ini terdapat berapa opsi saham dari berbagai index untuk para investor untuk menempatkan dananya, Pada tabel berikut ini peneliti menyajikan diagram perbandingan volume perdagangan antara Index Saham Gabungan (IHSG) terhadap Saham Perbankan Bluechip (LQ45) dalam jangka waktu 3 tahun terakhir.



Gambar 1.2 Volume Perdagangan Saham/ Juta Lembar

Sumber: Data diolah 2022

Gambar 1.2 menunjukan bahwa volume perdagangan saham *bluechip* di pasar modal mengalami penurunan dalam janga waktu tiga tahun terakhir, hal ini menunjukan bahwa minat para investor untuk memiliki *bluechip* (LQ45) masih rendah. Namun penurunan saham bluechip pada sektor keuangan cenderung mengalami peningkatan dalam tiga tahun terakhir. Saham perbankan merupakan saham yang mendominasi dan paling menarik di sektor keuangan bagi investor (William, 2015). Oleh karena itu, untuk meningkatkan intensi memilih Saham Perbankan Bluechip (LQ45) khususnya saham perbankan dilakukan penelitian terhadap faktor-faktor yang mendorong intensi pemilihan saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) khususnya bagi para investor milenial. Karena investor milenial memiliki jumlah masa yang mendominasi pasar modal. Diduga terdapat 3 persepsi yang akan mempengaruhi intensi pemilihan saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) ini, diantaranya adalah persepsi risiko, *return*, dan nilai perusahaan.

Saham saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) merupakan saham yang memiliki tingkat risiko yang lebih rendah dibandingkan saham-saham lainnya sehingga cocok untuk para generasi milenial yang ingin memiliki tabungan dengan tingkat imbal hasil diatas bunga perbankan (Cerdi, 2017).



Pada saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) investor akan memiliki dua return sekaligus yaitu berupa dividen yang dibagikan pada setiap periodenya dan kenaikan harga dari saham itu sendiri, maka dari itu saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) ini selaras dengan para kaum milenial yang ingin mendapatkan pasive income yang rutin dan juga merdeka secara finansial untuk mempersiakan masa tua nanti. Selain faktor risiko dan return saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) juga memiliki nilai perusahaan tertinggi dari saham-saham lainnya, nilai perusahaan ini merupakan representasi dari kinerja saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) di pasar modal sehingga cocok untuk para generasi milenial yang baru saja ingin memulai melakukan investasi dan ingin mencari instrumen investasi berupa saham yang telah teruji kinerjanya. Apabila semakin banyak generasi milenial yang memiliki saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori bluechip (LQ45) maka akan semakin baik untuk perekonomian Indonesia secara luas dan baik juga untuk finansial para investor milenial untuk mendapatkan pendapatan selain dari bekerja serta lebih siap secara finansial untuk menghadapi masa tua nanti.

# 1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan diatas, maka dapat dirumuskan masalah penelitian ini sebagai berikut :

- a. Apakah persespsi risiko dapat mempengaruhi intensi investor milenial dalam memilih saham perbankan *bluechip* sebagai sarana investasi?
- b. Apakah persepsi *return* dapat mempengaruhi intensi investor milenial dalam memilih saham perbankan *bluechip* sebagai sarana investasi?
- c. Apakah persepsi nilai perusahaan dapat mempengaruhi intensi investor milenial dalam memilih saham perbankan *bluechip* sebagai sarana investasi?

# 1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dikemukakan diatas, makan penulis mempunyai tujuan dari penelitian ini adalah untuk meneliti dan mengetahui apakah persepsi risiko, *return*, dan nilai perusahaan dapat mempengaruhi intensi memilih



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

saham di kategori *bluechips* (LQ45) yang akan menjadi instrument investasi para investor milenial yang telah mendapatkan pelatihan atau pembelajaran tentang investasi dan melakukan transaksi saham sebelumnya.

# 1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat Penelitian mengenai Analisis faktor risiko , *return* dan nilai perusahaan dalam intensi pemilihan saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) pada investor millennial dalam pengambilan intensi berinvestasi pada diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut :

1. Manfaat Secara Teoritis

Melalui penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi berupa ilmu pengetahuan serta wawasan secara spesifik mengenai faktor risk , *return* dan nilai perusahaan dalam melakukan investasi di saham *bluechips* 

Manfaat Secara Praktis

Peneliti berharap dengan adanya penelitian ini dapat memberikan manfaat dan sebagai acuan atau refensi bagi penelitian selanjutnya.

# 1.6 Sitematika Penulisan

Secara umum, sistematika penulisan penelitian ini terdiri dari :

# BAB I PENDAHULUAN

Bab ini membahas mengenai latar belakang perkembangan investasi di kalangan para investor muda secara luas, serta menjelaskan bagaimana pengaruh dari persepsi risiko, *return*, dan nilai perusahaan saham *bluechip* menjadi dorongan para investor millennial dalam melakukan pengambilan intensi berinvestasi di saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) . Bab ini juga menguraikan rumusan masalah yang mempengaruhi pengambilan intensi para investor muda, perumusan masalah penelitian, pertanyaan penelitian , tujuan dan manfaat penelitian yang diperoleh serta sistematika penulisan penelitian.

# BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini menjelaskan tentang teori-teori yang dipergunakan untuk menguji pengaruh antar variabel independen dan variabel dependen, dan berbagai landasan teori



lainnya yang berkaitan dengan penelitian, hasil penelitian terhadulu serta pengembangan antar variabel yang membentuk hipotesis penelitian

# BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan mengenai metode penelitian yang digunakan, dalam penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan data primer yang diperoleh dari hasil kuesioner kepada para responden dengan kriteria yang telah ditentukan. Objek pada penelitian ini yaitu para investor milenial yang telah mendapatkan pembelajaran investasi serta telah melakukan transaksi saham sebelumnya. Penelitian ini menggunakan metode SEM-PLS, metode pengambilan sampel, variabel dan operasionalisasi variabel, teknik pengolahan dan analisis data.

# BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini akan menjelaskan mengenai gambaran umum dari objek penelitian yaitu para investor milenial, hasil analisis serta pembahasan hasil penelitian pengaruh persepsi risiko, *return*, dan nilai perusahaan terhadap intensi pemilihan saham *bluechip* (LQ45).

# BAB V PENUTUP

Bab ini merupakan kesimpulan, implikasi, dan saran yang diperoleh dari hasil analisis penelitian, memberikan saran penelitian.

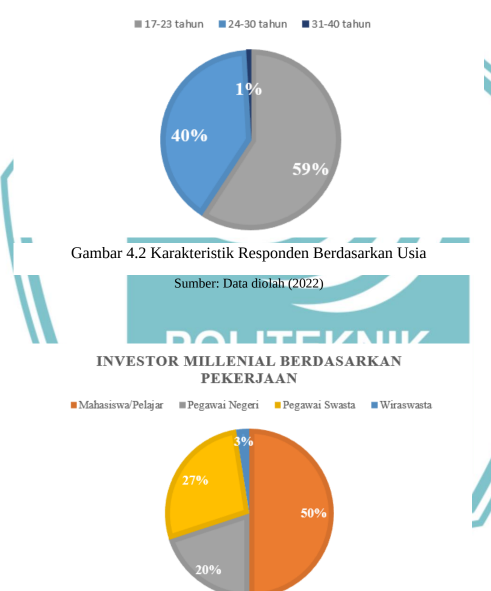
JAKARTA



# 4.1.3 Karakteristik Berdasarkan Usia, Pekerjaan, dan Pendapatan

Karakteristik responden penelitian pada persepsi investor milenial dalam intensi pemilihan saham perbankan bluechip (LQ45), berdasarkan berdasarkan usia, pekerjaan, serta pendapatan dapat dilihat pada gambar berikut ini:





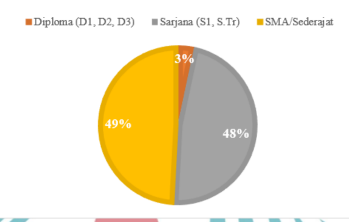
Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Sumber: Data diolah (2022)



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

# **INVESTOR MILLENIAL BERDASARKAN** PENDIDIKAN TERAKHIR



Gambar 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir Sumber: Data diolah (2022)

# INVESTOR MILLENIAL BERDASARKAN PENDAPATAN SETIAP BULAN



Gambar 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Sumber: Data diolah (2022)

Berdasarkan Gambar 4.3 dapat diketahui bahwa responden pada penelitian ini didominasi oleh responden yang memiliki rentang usia 17-23 tahun (59%). Usia tersebut merupakan usia normal bagi seseorang yang masih berstatus pelajar/mahasiswa (50%). Hal tersebut sesuai dengan data pada Gambar 4.4 yang menyebutkan bahwa mayoritas responden merupakan pelajar/mahasiswa dan memiliki pendidikan terakhir SMA/Sederajat (Gambar 4.5). Selanjutnya,

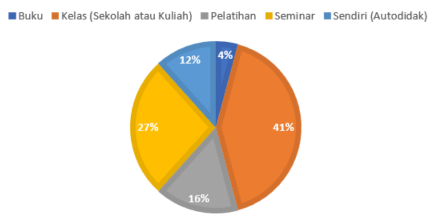


berdasarkan Gambar 4.6 responden pada penelitian ini didominasi oleh responden yang memiliki pendapatan Rp5.000.000 – Rp10.000.000. Hal tersebut selaras dengan hasil riset yang dilakukan oleh (KSEI, 2020) yang menyebutkan bahwa investor milenial yang berusia 18-40 tahun memperoleh pendapatan dibawah Rp10.000.000 per bulan.

# 4.1.4 Karakteristik Berdasarkan Pembelajaran Investasi

Karakteristik responden penelitian pada persepsi investor milenial dalam intensi pemilihan saham perbankan bluechip (lq45) berdasarkan pembelajaran investasi adalah sebagai berikut:





Gambar 4.6 Karakteristik Berdasarkan Pembelajaran Investasi

Sumber: Data diolah (2022)

Berdasarkan Gambar 4.7 dapat diketahui bahwa sebagian besar investor milenial mendapatkan pembelajaran tentang investasi dari kelas (sekolah atau kuliah) hal ini selaras dengan hasil dari data kuesioner yang menunjukan bahwa investor milenial masih berstatus mahasiswa/pelajar (50%).



# 4.1.5 Karakteristik Berdasarkan Berapa Kali Bertransaksi Saham

Karakteristik responden penelitian pada persepsi investor milenial dalam intensi pemilihan saham perbankan bluechip (lq45) berdasarkan berapa kali bertransaksi saham adalah sebagai berikut:

# BERAPA KALI SUDAH BERTRANSAKSI SAHAM



Gambar 4.7 Karakteristik Berdasarkan Berapa Kali Sudah Bertransaksi Saham

Sumber: Data diolah (2022)

Berdasarkan data yang terdapat pada Gambar 4.8 dapat diketahui bahwa mayoritas responden telah melakukan transaksi saham untuk pertama kali (55%) dan responden lain sudah lebih dari 1 kali bertransaksi saham (45%).

# 4.2 Hasil Uji Instrumen Data

# 4.2.1 Uji Validitas

Uji validitas instrumen dilakukan untuk mengukur sifat benar berdasarkan bahan bukti yang ada dari pertanyaan-pertanyaan yang terdapat pada kuisioner. Suatu item pertanyaan akan dinyatakan valid jika r hitung yang diperoleh lebih besar dari nilai perusahaan r tabel. Dengan jumlah data sebanyak 30 dan taraf signifikan 0.05, maka diperoleh nilai perusahaan r tabel sebesar 0,361. Sehingga apabila nilai perusahaan r hitung dari setiap pertanyaan > 0,361 maka item pertanyaan tersebut dapat dinyatakan valid. Sedangkan jika nilai perusahaan r

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



hitung < 0,361 maka item pertanyaan tersebut dianggap tidak valid. Berikut adalah hasil uji validitas terhadap kuesioner yang telah disebar kepada responden:

Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas

Vari	abel	Indikator	r hitung	Keterangan
		Risiko1	0.529	Valid
		Risiko2	0.608	Valid
Perseps:	i Riciko	Risiko3	0.666	Valid
r crscps.	i Kisiko	Risiko4	0.669	Valid
		Risiko5	0.521	Valid
		Risiko6	0.776	Valid
		Return1	0.834	Valid
		Return2	0.773	Valid
		Return3	0.592	Valid
		Return4	0.743	Valid
Persepsi	i <i>Return</i>	Return5	0.843	Valid
Torsops		Return6	0.581	Valid
		Return7	0.800	Valid
	DC	Return8	0.820	Valid
	PC	Return9	0.877	Valid
	NE	Return10	0.649	Valid
	LA	Rating 1	0.825	Valid
	JA	Rating 2	0.741	Valid
Persepsi Nila	i perusahaan	Rating 3	0.639	Valid
		Rating 4	0.732	Valid
		Rating 5	0.716	Valid
Intention to Invest		Intention1	0.622	Valid
		Intention2	0.791	Valid
		Intention3	0.768	Valid
		Intention4	0.712	Valid
		Intention5	0.585	Valid

Sumber: Data diolah (2022)

# Hak Cipta:

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.



Berdasarkan Tabel 4.1 dapat dilihat bahwa seluruh indikator dikatakan valid karena memiliki nilai perusahaan r hitung > r tabel. Dapat diketahui nilai perusahaan r tabel untuk n=30 adalah 0.361.

# 4.2.2 Uji Reabilitas

Untuk mengetahui seberapa jauh alat ukur tersebut dapat dipercaya maka dilakukanlah uji reliabilitas. Pada penelitian ini, suatu item pertanyaan akan dinyatakan reliabel jika nilai perusahaan *Cronbach's Alpha* > 0,70 dan jika nilai perusahaan *Cronbach's Alpha* < 0,70 maka pertanyaan tersebut dinyatakan tidak reliabel. Berikut adalah hasil uji reabilitas kuesioner yang telah disebar kepada responden:

Tabel 4 2 Hasil Uji Reabilitas

Var	iabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Perseps	si Risiko	0.9323	Reliable
Perseps	si <i>Return</i>	0.9297	Reliable
Persep	si Nilai	·	
perus	sahaan	0.9310	Reliable
Intentior	n to Invest	0.9308	Reliable

Sumber: Data diolah 2022

Berdasarkan Tabel 4.2 dapat diketahui bahwa seluruh indikator pertanyaan yang digunakan untuk mengukur variabel Persepsi Risiko (X1), Persepsi *Return* (X2), Persepsi Nilai perusahaan (X3), dan *Intention to invest* (Y) memiliki nilai perusahaan *Cronbach's Alpha* > 0,70. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semua indikator pertanyaan pada kuesioner adalah reliabel dan dapat digunakan pada penelitian selanjutnya.

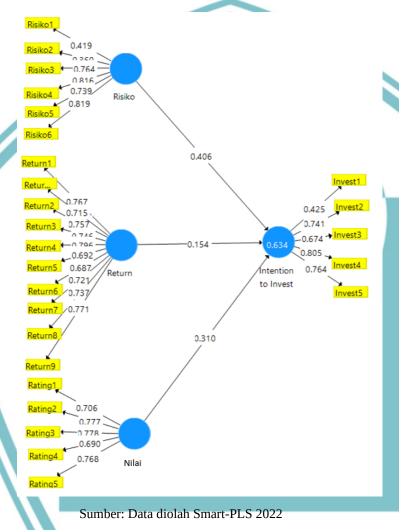


**Hak Cipta:** 

# 4.3 Hasil Uji SEM-PLS

# 4.3.1 Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)

Berikut merupakan hasil dari pengujian *outer model* pengukuran tahap pertama yang menunjukan nilai perusahaan *outer loading* menggunakan SmartPLS 3.



Gambar 4.8 Pengujian Model Pengukuran Tahap 1

Dari hasil analisis pengujian model pengukuran tahap 1 yang dapat dilihat pada gambar 4.10 menunjukan bahwa dari keseluruhan variabel yang diuji variabel persepsi risiko adalah yang paling tinggi nilai perusahaannya dalam mempengaruhi *intention to invest* yaitu sebesar (0,406), kemudian dilanjutkan oleh nilai perusahaan (0,310) dan persepsi *return* (0,154).



# 4.3.1.1 Convergent Validity

Model pengukuran menunjukkan bagaimana variabel *manifest* atau *observed* variabel merepresentasi variabel laten untuk diukur. *Convergent validity* diukur dengan menggunakan parameter *outer loading*. Ukuran refleksif individual dapat dikatakan berkolerasi jika nilai perusahaan lebih dari 0,7 dengan konstruk yang ingin diukur (Ghozali and Latan, 2015). Dari hasil analisis model pengukuran diatas, diketahui bahwa terdapat beberapa variabel *manifest* yang nilai perusahaan *factor loading* nya < 0,7 sehingga untuk memenuhi *rule of thumb* nya, maka variabel manifest yang nilai perusahaannya < 0.4 harus di *drop* dari model. Berikut adalah nilai perusahaan *loading factor* seluruh variabel:

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 4.3 Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh Variabel

Variabel	Indikator	Outer Loading		Keterangan
v ar iabei	Illuikatoi	Tahap 1	Tahap 2	Keterangan
	Intention1	0.4253	1253 Drop	
Intention to	Intention2	0.7405	0.8123	Valid
Invest	Intention3	0.6740	Drop	
Invest	Intention4	0.8046	0.8022	Valid
\\\	Intention5	0.7644	0.8019	Valid
	Rating 1	0.7058	0.7371	Valid
Persepsi Nilai	Rating 2	0.7775	0.7735	Valid
perusahaan	Rating 3	0.7783	0.8336	Valid
perusanaan	Rating 4	0.6902	Drop	
	Rating 5	0.7677	0.7667	Valid
	Return1	0.7671	0.7595	Valid
	Return2	0.7565	0.7779	Valid
Persepsi <i>Returi</i>	Return3	0.7464	0.7410	Valid
Tersepsi Keturi	Return4	0.7958	0.7923	Valid
	Return5	0.6923	Drop	
	Return6	0.6873	Drop	

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



# Hak Cipta:

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Variabel	Indikator	Outer Loading		Keterangan
variabei		Tahap 1	Tahap 2	Reterangan
	Return7	0.7205	0.7443	Valid
	Return8	0.7370	0.7541	Valid
	Return9	0.7711	0.7950	Valid
	Return10	0.7150	0.7250	Valid
	Risiko1	0.4194	Drop	
	Risiko2	0.3603	Drop	
Persepsi Risiko	Risiko3	0.7643	0.8023	Valid
100000000000000000000000000000000000000	Risiko4	0.8160	0.8429	Valid
	Risiko5	0.7386	0.7425	Valid
	Risiko6	0.8192	0.8189	Valid

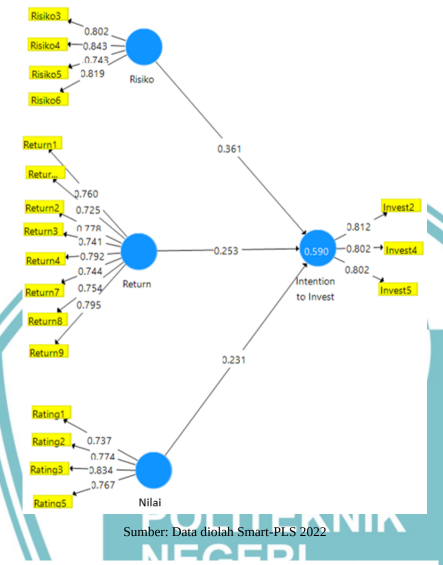
Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

Berdasarkan tabel bahwa nilai perusahaan factor loading pada tahap 2 semua variabel manifest > 0.7, maka tidak ada yang di keluarkan atau di drop. Artinya semua item secara valid mampu merefleksikan masing-masing variabel. Sehingga semua variabel *manifest* telah memenuhi kaidah-kaidah model pengukuran dan bisa dilanjutkan untuk pengujian selanjutnya. setelah melakukan estimasi ulang dengan mendrop beberapa variabel yang berada dibawah 0,7. Maka hasilnya dapat dilihat pada gambar 4.9 berikut:

# **JAKARTA**



Hak Cipta :



Gambar 4.9 Pengujian Model Pengukuran Tahap 2

JAKARTA

# 4.3.1.2 Composit Reliability

Selain melihat nilai perusahaan dari *factor loading* konstruk sebagai uji validitas, dalam model pengukuran juga dilakukan uji reliabilitas. Uji reliabilitas dilakukan untuk membuktikan akurasi, konsistensi dan ketepatan instrumen dalam mengukur suatu konstruk. Dalam SEM-PLS dengan menggunakan SmartPLS 3, untuk mengukur reliabilitas suatu konstruk dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dengan *Cronbach's Aplha* dan *Composite reliability*. Namun, penggunaaan *Cronbach's Aplha* untuk menguji reliabilitas suatu konstruk akan memberikan nilai perusahaan yang lebih rendah (*under estimate*) sehingga pada penelitian ini lebih



memilih untuk menggunakan *Composite Reliability*. Berikut adalah hasil uji reliabilitas dan validitas setiap konstruk:

Tabel 4.4 Konstruk Reliabilitas dan Validitas

			Average
Variabel	Cronbach's	Composite	Variance
v ariabei	Alpha	Reliability	Extracted
			(AVE)
Intention to Invest	0.7304	0.8472	0.6488
Persepsi Nilai perusahaan	0.7830	0.8600	0.6061
Persepsi Return	0.8966	0.9169	0.5799
Persepsi Risiko	0.8156	0.8784	0.6440

Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

Dari tabel 4.4 terlihat bahwa nilai perusahaan semua variabel dalam pengujian reliabilitas baik menggunakan *Cronbach's Alpha* ataupun *Composite Reliability* nilai perusahaannya > 0.7. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa variabel-variabel yang diujikan valid dan juga reliabel, sehingga dapat dilanjutkan untuk menguji model struktural.

**JAKARTA** 



Hak Cipta:

### 4.3.1.3 Analisis Bootstrapping

15.460 29.298 Risiko Return1 3.018 7.230 13.468 22.153 12.615 ntention Invest5 to Invest Return9 2.100 18.003 24.414 15.569 Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

Gambar 4.10 Hasil Analisis Bootstrapping

Untuk menilai perusahaan signifikansi pengaruh antar variabel, maka dilakukan prosedur bootstrapping. Prosedur bootstrap menggunakan seluruh sampel asli untuk melakukan resampling kembali. Dalam metode resampling bootstrap, nilai perusahaan signifikansi yang disgunaka (two-failed) t-value adalah 1.96 (significance level= 5) dan penggunaan significance level 10% dengan t-tabel 1.645. Tabel berikut merupakan hasil uji t-statistik untuk menguji signifikansi indikator terhadap variabel laten pada second order konstruk.



Tabel 4.5 Path Coefficient Pengukuran Signifikansi

Hipotesis	Original Sample (O)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (/O/STDEV/)	P Values	Keterangan	
Persepsi Nilai perusahaan -> Intention to	0.2310	0.1100	21.001	0.0361*	Signifikan	
Invest Persepsi Return						
-> Intention to Invest	0.2525	0.1422	17.752	0.0763*	Signifikan	
Persepsi Risiko -> Intention to Invest	0.3608	0.1196	30.179	0.0026*	Signifikan	

Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

Keterangan: \*) signifikan *alpha* 10% (t-hitung > t tabel 1,645)

Penelitian ini menggunakan uji signifikansi 10% bukan 5% karena dalam penelitian ini untuk menghasilkan adanya variabel yang signifikan jika menggunakan signifikansi 5% tidak menemukan variabel yang signifikan karena p value > 0,05 karena lebih besar makanya hasilnya tidak signifikan oleh karena itu menggunakan tingkat signifikansi 10%. Berdasarkan hasil path coefficient yang terdapat pada tabel diatas yaitu menunjukkan bahwa seluruh hipotesis signifikan. Risiko signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan probabilitas (0.026) lebih kecil dari alpha 10% dan besar coef 0.3608 paling besar pengaruhnya terhadap Intention to Invest. Return signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan probabilitas (0.0763) lebih kecil dari alpha 10% dan besar coef 0.2525 pengaruhnya positif terhadap Intention to Invest. Nilai perusahaan signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan probabilitas (0.0361) lebih kecil dari alpha 10% dan besar coef 0.2310 pengaruhnya positif terhadap Intention to Invest.



### 4.3.1.4 Analisis Model Struktural (Inner Model)

Untuk memprediksi hubungan diantara variabel laten maka perlu dilakukan sebuah evaluasi terhadap model struktural (inner model). Dalam melakukan evaluasi terhadap model struktural perlu diperhatikan besar persentase varian yang akan dijelaskan adalah dengan memperhatikan nilai perusahaan *R-Square* untuk konstruk laten endogen, dan AVE untuk prediktabilitas dengan menggunakan prosedur re-sampling seperti jackknifing dan bootstrapping untuk mendapatkan stabilitas dari perkiraan.

### a. R-Square Adjusted

Tabel 4.6 Nilai R-Square Adjusted Variabel Endogen

	R-Square	R-Square Adjusted
Intention to Invest	59.02%	57.96%
	C 1	O1.1. 1.4. C DI C 2022

Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

Dapat dilihat pada tabel 4.6 bahwa nilai perusahaan *R-Square Adjusted* yang diberikan terhadap intention to invest dari variabel risiko, return, dan nilai perusahaan adalah 57.96%, sehingga dapat diberikan interpretasi bahwa variablitias Intention to Invest yang dapat dipaparkan oleh variabilitas konstruk risiko, return, dan nilai perusahaan yaitu sebesar 57.96% sementara itu untuk sisanya 42.04% diuraikan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

### 4.4 Pembahasan Hasil Penelitian

### 4.4.1 Pengaruh risiko terhadap intention to invest

Berdasarkan hasil uji yang dilakukan terhadap risiko maka didapatkan hasil bahwa risiko berpengaruh secara signifikan terhadap *intention to invest*. Hal ini menandakan bahwa para investor milenial menilai perusahaan bahwa saham perbankan bluechip (LQ45) memiliki tingkat risiko yang rendah sehingga dapat dijadikan sarana investasi dalam jangka panjang. Hasil ini selaras dengan penelitian yang dilakukan oleh Braley (2012) yang menyatakan bahwa risiko dalam investasi adalah faktor yang sangat penting dalam melakukan penempatan pada instrument investasi, sama seperti return dari hasil melakukan investasi. Para investor milenial menilai perusahaan bahwa tingkat risiko yang ada pada saham perbankan bluechip



ini sangat cocok untuk mereka yang menginginkan sebuah sarana investasi untuk jangka panjang tanpa harus memantau setiap hari agar dapat mempersiapkan cadangan keuangan dimasa yang akan datang. Hal tersebut menimbulkan intensi para investor milenial untuk memiliki saham perbankan bluechip (LQ45).

### 4.4.2 Pengaruh persepsi return terhadap intention to invest

Berdasarkan hasil uji yang dilakukan terhadap *return* maka didapatkan hasil bahwa *return* berpengaruh secara signifikan terhadap *intention to invest*. Hal ini menandakan bahwa para investor milenial menilai perusahaan bahwa saham perbankan *bluechip* (LQ45) memiliki tingkat return yang tinggi sehingga dapat dijadikan sarana investasi yang menguntungkan dimasa depan. Hasil ini selaras dengan penelitian yang dilakukan oleh Wicaksono (2017) yang menyatakan bahwa dalam investasi adalah faktor *return* merupakan tujuan utama seorang investor dalam melakukan investasi dengan juga mempertimbangkan risiko yang akan dihadapi. Para investor milenial menilai perusahaan bahwa tingkat *return* yang ada pada saham perbankan bluechip ini sangat cocok untuk mereka yang menginginkan sebuah sarana investasi untuk jangka panjang karena pertumbuhan harga serta dividen yang ditawarkan saham perbankan *bluechip* (LQ45) ini cukup tinggi dibandingkan saham-saham lain. Hal tersebut menimbulkan intensi para investor milenial untuk memiliki saham perbankan *bluechip* (LQ45).

### 4.4.2 Pengaruh persepsi nilai perusahaan terhadap intention to invest

Berdasarkan hasil uji yang dilakukan terhadap nilai perusahaan maka didapatkan hasil bahwa nilai perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap *intention to invest*. Hal ini menandakan bahwa para investor milenial menilai perusahaan bahwa saham perbankan *bluechip* (LQ45) memiliki tingkat nilai perusahaan yang tinggi sehingga dapat dipastikan bahwa saham tersebut merupakan saham terbaik dikelasnya. Namu hasil ini tidak selaras dengan penelitian yang dilakukan oleh Hidayat (2017) yang menyatakan bahwa dalam memilih saham para investor hanya mempertimbangkan faktor return dan risk sementara untuk faktor lainnya cenderung tidak mempengaruhi keputusan para investor dalam memilih saham. Pada penelitian ini para investor milenial menilai perusahaan bahwa tingkat nilai



Hak Cipta:

perusahaan yang ada pada saham perbankan *bluechip* (LQ45) ini merupakan cerminan tentang bagaimana kinerja saham di pasar modal. Hal tersebut menimbulkan intensi para investor milenial untuk memiliki saham perbankan *bluechip* (LQ45).

### 4.5 Implikasi Hasil Penelitian

### 4.5.1 Implikasi Teoritis

Penelitian ini mampu memberikan implikasi mengenai bagaimana pengaruh persepsi risiko, persespsi return, dan persepsi nilai perusahaan terhadap intensi pemilihan saham perbankan bluechip (LQ45) pada investor milenial dengan jumlah keseluruhan sampel sebanyak 120.

### 4.5.2 Implikasi Metodologi

Penelitian diharapkan dapat memberikan informasi, gambaran dan pembanding bagi penelitian selanjutnya yang ingin membahas dengan tema yang sama, tetapi dengan kondisi objek penelitian, variabel penelitian, dan periode amatan penelitian yang berbeda.

### 4.5.3 Implikasi Manajerial

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang positif bagi semua pihak yang memerlukan, selain itu diharapkan dapat memberikan pertimbangan Bursa Efek Indonesia (BEI) dalam pembuatan kebijakan dalam menurunkan volume saham bluechip dalam satu lot. Hal tersebut dilakukan dengan cara menurunkan jumlah lembar saham dalam satu lot pembelian seperti yang semula berisi 100 lembar saham dalam satu lot menjadi 10 lembar saham, perubahan tersebut juga harus dibarengin dengan penguatan terhadap sistem transaksi karena dengan menurunkan jumlah lembar saham dalam satu lot maka diduga akan terjadi peningkatan dalam transaksi saham harian.



### BAB V **PENUTUP**

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji dan analisis dari pembahasan yang terkait dengan persepsi investor milenial dalam intensi pemilihan saham perbankan bluechips (LQ45), maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Persepsi risiko berpengaruh secara signifikan terhadap intention to invest. Dapat dikatakan bahwa para investor milenial memiliki intensi terhadap saham ini dikarenakan tingkat risiko yang cukup rendah. Hal tersebut menjadi hal utama bagi para respon<mark>den yang</mark> dalam ini merupakan para investor milenial yang telah memiliki pembelajaran investasi dan bertransaksi saham sebelumnya dalam memilih saham perbankan bluechip (LQ45) sebagai sarana untuk berinvestasi sekaligus menabung agar dapat mempersiapkan finansial yang sehat dimasa yang akan datang.
- Persepsi return berpengaruh secara signifikan terhadap intention to invest. Artinya semakin tinggi return yang dihasilkan oleh suatu saham maka akan semakin tinggi intensi bagi para investor milenial untuk memilikinya. Return yang dihasilkan oleh saham perbankan bluechip dari dividen dan kenaikan harga dinilai perusahaan oleh responden dalam hal ini para investor milenial yang telah memiliki pembelajaran investasi dan bertransaksi saham sebelumnya sebagai hal yang menjanjikan untuk penghasilan tambahan mereka atau sebagai simpanan uang dalam bentuk portofolio saham yang dapat dijual pada kemudian hari.
- 3. Persepsi nilai perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap intention to invest. Artinya semakin tinggi nilai perusahaan yang dimiliki oleh suatu saham maka akan semakin tinggi intensi bagi para investor milenial untuk memilikinya. Nilai perusahaan yang dimiliki oleh saham perbankan bluechip (LQ45) ini menjadi cerminan tentang kinerja saham perusahaan di pasar modal. Responden dalam hal ini para investor milenial yang telah memiliki pembelajaran investasi dan bertransaksi saham sebelumnya menilai perusahaan bahwa nilai perusahaan bluechip (LQ45) yang dimiliki sudah



cukup menjadi bukti bahwa saham tersebut merupakan saham terbaik dan sudah terbukti dari segi kinerjanya di pasar modal.

### 5.2 Saran

1. Bagi Perbankan

Dari hasil penelitian ini menunjukan bahwa para investor milenial menaruh intensi mereka terhadap saham perbankan khususnya bluechip (LQ45) maka dari itu perbankan selaku perusahaan harus berusaha dalam meningkatkan nilai perusahaan perusahaan sehingga saham yang dimiliki dapat masuk ke kategori bluechip (LQ45).

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu saran untuk peneliti selanjutnya adalah dengan menambahkan faktor lain seperti harga dalam melakukan penelitian selanjutnya dan juga memperluas responden sehingga tidak terpaku di pulau jawa saja guna mendapatkan data yang lebih menyeluruh secara nasional.

### POLITEKNIK NEGERI JAKARTA



### **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: AswajaPressindo
- Adyarta, Kartika Dewi. (2016). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional dan Quality Product Training Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening, Universitas Diponegoro, http://eprints.undip.ac.id/51192/1/VERSI\_JURNAL\_DEWI PDF.
- Agus Harjito dan Martono. 2012. Manajemen Keuangan. Edisi ke-2. Ekonisia, Yogyakarta
- Ajzen, I. (2005). Attitudes, Pesonality and behavior 2nd ed. New York: Open University Press
- Ajzen, I. (2015). "Consumer attitudes and behavior: The theory of planned behavior applied to food consumption decisions". Rivista di Economia Agraria, Anno LXX,
- Ajzen, Icek, 2015, The Theory of Planned Behavior is alive and well, and not ready to retire: a commentary on Sniehotta, Presseau, and Araújo-Soares. Health Psychology Review, Taylor and Francis.
- Arista dan Astohar. 2012. "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Return Saham (Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Go Public di BEI periode tahun 2005-2009)". Jurnal Ilmu Manajemen dan AkuntansiTerapan, Vol. 3, No. 1, Mei 2012.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Beck, T. (2018, June 21). National Endowment for Financial Education. Retrieved from National Endowment for Financial Education: https://www.nefe.org/Press-Room/News/Study-Self-Efficacy-is-Biggest-Factor-in-Financial-Well-Being
- Brealey, Richard A. Stewart C. Myers, Alan J. Marcus. 2008. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga
- Brigham, Eugene F. Dan J.F. Houston. 2010. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Chorafas. 2011. Wealth Management: Private Banking, Investment Decisions, and Structured Financial Products. Oxford: Elsevier Ltd.
- Eriyanto. (2012). Anlisis Framing:Komunikasi, Ideologi dan Politik Media. Yogyakarta:LKIS.
- Fama, Eugene, dan Kenneth French. 1998. Value versus Growth: The International Evidence. Journal of Finance.



### Lak Cint

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz. 2012. Equity Valuation and Portfolio Management. John Wiley & Sons, Inc: Canada

- Ghozali, Imam, Hengky Latan. 2015. Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris. BP Undip. SemarangHarnanto. 2017. Akuntansi Biaya: Sistem Biaya Historis. Yogyakarta: BPFE.
- Gitman, L. J. (2010). Fundamental of Investing (11th ed.). Boston: Addison.
- Hair, Joseph F. Jr. et al. 2010, Multivariate Data Analysis 7th Edition. Pearson Education Limited. Harlow. England
- Hartono, Jogiyanto. 2016. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta
- Husnan, Suad. (2015). Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas. (Edisi 5). Yogyakarta: UPPN STIM YKPN
- I Made Sudana. 2019. Manajemen Keuangan Teori dan Praktik. Surabaya: Airlangga University Press.
- Jogiyanto. (2014). Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mirawati, Ni Made, I Made Wardana, I Putu Gede Sukaatmadja. 2015. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif dan Persepsi Kontrol Keperilakuan Terhadap Niat Siswa SMK di Kota Denpasar Untuk Menjadi Wirausaha. Denpasar : E Journal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana Volume.05.No.7 Tahun 2016
- Septyanto, Dihin. 2013. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Investor Individu
- Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Sekuritas Di Bursa Efek Indonesia (BEI)". Jurnal Ekonomi. Universitas Esa Unggul Jakarta.Volume 4, Nomor 2.
- Strauss, W. dan Howe, N. (1991). Generations: The History of America's Future, 1584 to 2069. New York: Morrow.
- Siyoto,SandudanAli Sodik.2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta:Literasi Media Publishing
- Suad, Husnan. 1994. Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas. Edisi Pertam., UPP AMP YKPN Yogyakarta.
- Supramono, Gatot, 2014. Transaksi Bisnis Saham dan Penyelesaian Sengketa Melalui Pengadilan. Jakarta: Prenadamedia Group
- Suryono. 2014. Bedah Dasar Periodonsia. Yogyakarta: Deepublish
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.

Sweeney, J.C & Trongmateerut. 2012. The Influence of Subjective Norms on Whistleblowing: A Cross Cultural Investigation. Journal of Bussiness Ethics, Vol.112, No.3, Hal: 437-451.

Tversky, A., dan D. Kahneman. (1988). Rational choice and the framing of decisions. Decision making: Descriptive, normative, and perspective interactions. Cambridge University Press

Wedayanti, Giantari. 2016. Peran Pendidikan Kewirausahaan Dalam Memediasi Pengaruh Norma Subyektif Terhadap Niat Berwirausaha. E-Jurnal Manajemen Unud, Vol. 5, No.1, 2016: 533 - 560 ISSN: 2302-8912.





### LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian Kuesioner penelitian

"Intensi Pemilihan Saham Perbankan yang Termasuk Kedalam Kategori Bluechip (LQ45)"

### I. Pertanyaan Penyaringan (Screening Question)

- 1. Apakah Anda pernah mendapatkan pembelajaran tentang investasi (saham) sebelumnya?
  - a. Ya
  - b. Tidak

Jika anda menjawab "Ya" silahkan lanjutkan ke pertanyaan berikutnya Jika anda menjawab "Tidak" berhenti sampai disini dan terima kasih.

- 2. Apakah Anda sudah pernah melakukan transaksi saham sebelumnya?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- 3. Berapa kali Anda sudah melakukan transaksi saham?
  - a. 1 kali
  - b. Lebih dari 1 kali
- 4. Apakah Anda telah memiliki saham bluechip (LQ45)?
  - a. Ya
  - b. Tidak

Jika anda menjawab "Ya" berhenti sampai disini dan terima kasih Jika anda menjawab "Tidak" silahkan lanjutkan ke pertanyaan berikutnya.

### II. Pertanyaan Profil (Profile Question)

No	Keterangan	Jenis Isian
1.	Jenis Kelamin	a. Perempuan
		b. Laki-laki
2.	Usia	a. 17-23 tahun

**Hak Cipta:** 

# C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

			b. 24-30 tahun
			c. 31-40 tahun
	3.	Domisili Tempat Tinggal	a. DKI Jakarta
			b. Bogor
			c. Depok
			d. Tangerang
4			e. Bekasi
			f. Lainnya
-	4.	Pendidikan terakhir	a. SMA/Sederajat
>			b. Diploma (D1, D2, D3)
			c. Sarjana (S1, S.Tr)
			d. Pascasarjana (S2, S3)
			e. Lainnya
	5.	Pekerjaan	a. Mahasiswa/Pelajar
	1		b. Pegawai Negeri
	1		c. Pegawai Swasta
			d. Wiraswasta
			e. Lainnya
	6.	Pendapatan setiap bulan	a. < Rp1.000.000
		NEGE	b. Rp1.000.000 –
		WEGE	Rp5.000.000
		\\\ JAKAI	c. Rp5.000.000 –
			Rp10.000.000
			d. Rp10.000.000 –
			Rp15.000.000
-	7.	Domholoioran Investori	e. > Rp15.000.000
	1.	Pembelajaran Investasi	a. Kelas (Sekolah atau Kuliah)
			b. Seminar
			c. Pelatihan
			d. Buku
			e. Sendiri (Autodidak)
			c. Senan (Hatodidae)



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

8. Berapa kali Anda sudah melakukan a. transaksi saham b.

a. 1 kali

b. Lebih dari 1 kali

### III. Pertanyaan Indikator Penelitian

Penelitian ini dilakukan berdasarkan skala pilihan jawaban sebagai berikut:

- 1. Sangat Setuju (SS) = 5
- 2. Setuju (S) = 4
- 3. Netral (N) = 3
- 4. Tidak Setuju (TS) = 2
- 5. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

	Risiko		7	П			
No	Pertanyaan	Skala					
110	1 Ortany dun	STS	TS	N	S	SS	
1.	Saya cenderung memilih saham dengan tingkat						
	risiko yang rendah						
2.	Saya tidak tertarik melakukan trading saham	7	Κ				
	dikarenakan tingkat risiko rugi yang tinggi						
	NEGERI						
3.	Menurut saya saham perbankan bluechip						
	merupakan pilihan yang tepat jika ingin						
	menghindari risiko						
4.	Saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan						
	saham yang cocok untuk saya sebagai risk averse						
5.	Saham perbankan bluechip (LQ45) adalah sarana						
	lain untuk saya menabung						
6.	Setelah mengetahui tingkat risiko dari saham						
	bluechip (LQ45) saya tetarik untuk memilikinya						



### Hak Cipta:

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Return Skala No Pertanyaan STS TS SS N S 1. Return yang ditawarkan oleh saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya termotivasi untuk memulai investasi Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) mendorong rasa percaya diri saya untuk mengelola investasi dengan baik Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya merasa yakin akan berhasil mecapai tujuan investasi yang telah saya rencanakan 4. Saya memilih saham perbankan bluechip karena return yang stabil untuk jangka panjang 5. Setelah mengetahui return dari saham perbankan bluechip (LQ45) saya tertarik untuk memilikinya Saya memilih saham perbankan bluechip (LQ45) 6. sebagai sarana investasi atas anjuran teman 7. Dosen atau pengajar investasi mendorong saya untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) 8. Berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan kegiatan yang positif

### Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta a. Pengutipan hanya . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :



2

# ○ Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

fi.	9.	Melakukan investasi di saham perbankan bluechip
		(LQ45) merupakan keinginan dari diri saya sendiri
0.		
	10.	Saya mampu memotivasi orang lain untuk
ŧ.		berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45)
i.		

Sebelum melanjutkan mengisi apakah Anda telah memahami tentang Return On Asset (ROA), Price to Earning Ratio (PER), dan Price to Book Value (PBV) pada saham?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika anda menjawab "Ya" silahkan langsung dilanjutkan ke pertanyaan berikutnya Jika anda menjawab "Tidak" maka akan ditampilkan sekilas informasi berikut :

- 1. Return on Asset (ROA) adalah rasio yang menunjukkan seberapa besar kontribusi aset dalam menciptakan laba bersih. Saham dengan nilai perusahaan tinggi memiliki ROA yang tinggi hal ini menunjukan bahwa perusahan penerbit saham dapat memaksimalkan asset yang dimiliki untuk memperoleh laba, Sehingga saham perusahaan tersebut cocok untuk dimiliki untuk jangka waktu panjang.
- 2. Price to Earning Ratio (PER) merupakan rasio yang digunakan untuk melihat laba perusahaan dibandingkan dengan harga sahamnya. Saham dengan Nilai perusahaan tinggi memiliki Price to Earning Ratio (PER) yang kecil merupakan indikasi saham yang baik untuk dimiliki dalam jangka panjang.
- 3. Price to Book Value (PBV) merupakan indikator yang menjelaskan besar nilai perusahaan harga saham terhadap nilai perusahaan buku perusahaan. Saham dengan nilai perusahaan tinggi memiliki PBV yang stabil merupakan sebuah



indikasi bahwa saham yang dimiliki dapat menguntungkan pada masa yang akan datang.

Ketiga faktor diatas merupakan beberapa indikasi bahwa saham dengan Nilai perusahaan tinggi cocok untuk digunakan sebagai sarana investasi dalam jangka waktu panjang.

Berikut contoh ROA, PER, dan PBV pada salah satu saham perbankan bluechip (LQ45):

### SAHAM BANK BCA (BBCA)

Tahun	ROA	PER	PBV
2019	3.11%	28.55	4.68
2020	2.52%	30.44	4.47
2021	2.56%	28.34	4.39
2022	2.56%	27.61	4.44

	Nilai perusahaan	NII	V			
	POLITER		Sk	cala		
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham					
1.						
	perbankan bluechip (LQ45) karena faktor	1				
	ROA saham yang tinggi					
2.	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham					
	perbankan bluechip (LQ45) karena faktor PER					
	saham yang kecil					
3.	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham					
	perbankan bluechip (LQ45) karena faktor					
	PBV saham yang stabil					
4.	Nilai perusahaan saham merupakan hal yang					
	mendorong saya sebagai investor dalam					
				•		



### **Hak Cipta:**

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

er		memilih saham			
	5.	Setelah mengetahui faktor nilai perusahaan pada saham saya tertarik untuk berinvestasi di			
		saham perbankan bluechip (LQ45)			

	Intention to Invest						
No	Pertanyaan	Skala					
110	Tortury duri	STS	TS	N	S	SS	
1.	Saya akan memilih saham dengan return yang						
	stabil dalam jangka panjang						
2.	Saya merasa aman jika melakukan investasi di						
	saham perbankan bluechip (LQ45)		Ü				
3.	Saya akan mencari informasi terbaru tentang						
	saham perbankan bluechip (LQ45)						
4.	Saya akan lebih fokus kepada investasi saham						
	perbankan bluechip (LQ45) untuk jangka panjang						
	ketimbang jangka pendek						
5.	Saya akan memilih saham perbankan bluechip	M	K				
	(LQ45) daripada saham lain untuk berinvestasi						

### **JAKARTA**

Risiko5

Risiko6

### Lampiran 2. Data Kuesioner

**Hak Cipta:** 

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Politeknik Negerl Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta **Hak Cipta:** 

	No	Risiko1	Risiko2	Risiko3	Risiko4	Risiko5	Risiko6
	29	5	4	3	3	4	4
	30	3	4	5	4	5	4
	31	4	3	4	3	4	3
	32	5	4	5	5	4	5
	33	5	3	4	4	5	4
	34	5	5	3	4	4	4
-	35	4	5	5	5	5	5
	36	4	3	3	3	3	3
	37	4	4	3	3	4	4
	38	4	4	4	4	4	4
	39	5	3	4	4	4	4
	40	3	3	5	5	4	5
	41	4	5	5	5	5	5
	42	4	2	3	4	3	4
\	43	4	3	4	3	4	3
V	44	5	4	3	3	4	4
1	45	5	5	3	3	3	4
	46	5	4	<b>J</b> 4_ I	5	4	5
	47	4	5	3	3	3	3
	48	5	5	5	5	5	5
	49	5	4)/	<b>4</b> 5 <i>F</i>	5	<b>A</b> 5	5
	50	5	4	4	4	5	5
	51	5	5	5	5	5	5
	52	4	4	4	4	4	4
	53	3	5	5	4	3	3
	54	4	2	5	5	5	5
	55	5	5	3	3	3	4
	56	5	3	3	2	2	3
	57	4	3	4	3	4	4
	58	4	4	3	4	3	3



### Hak Cipta:

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Ī	No	Risiko1	Risiko2	Risiko3	Risiko4	Risiko5	Risiko6
	59	5	5	5	5	5	5
-	60	5	2	4	5	5	4
	61	3	4	4	5	2	4
	62	5	3	5	5	5	5
Ī	63	4	4	4	4	4	4
	64	3	1	4	4	4	4
Ī	65	5	2	4	4	4	5
Ī	66	4	5	4	5	5	4
	67	5	4	5	5	4	4
	68	5	2	5	5	5	5
	69	5	4	5	5	5	5
	70	5	4	4	2	3	3
	71	4	5	4	4	4	4
	72	1	3	4	4	4	4
	73	4	4	4	4	4	4
	74	5	1	5	5	5	5
	75	4	3	3	33	2	5
	76	4	2	14_1	3	4	4
	77	5	2	=45	<b>= 4 1</b>	4	2
	78	5	1	4	4	4	4
	79	3	5	414/	4	<b>A</b> 5	5
	80	5	4	4	5	4	5
	81	5	5	5	5	5	5
	82	5	4	5	4	4	4
	83	4	5	4	5	4	5
	84	5	5	4	4	4	5
	85	5	4	5	4	5	4
	86	5	4	4	5	5	4
	87	4	5	4	5	5	5
	88	5	4	4	5	5	5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

No	Risiko1	Risiko2	Risiko3	Risiko4	Risiko5	Risiko6
89	4	5	4	4	5	5
90	5	4	5	4	5	5
91	5	4	5	5	5	5
92	5	4	4	5	5	4
93	5	4	5	5	5	5
94	5	4	5	5	5	4
95	5	5	5	5	4	4
96	5	4	4	5	4	5
97	5	4	4	5	5	5
98	4	5	5	5	4	4
99	5	4	5	5	5	5
100	4	5	5	5	4	5
101	5	5	5	4	5	5
102	5	5	4	4	5	5
103	5	5	4	5	5	5
104	4	4	5	5	4	4
105	5	5	4	4	5	5
106	5	5	5	4	5	5
107	5	5	=431	5	5	5
108	5	5	4	4	5	5
109	4	5	5	4	<b>A</b> 4	5
110	4	5	5	5	4	4
111	5	4	5	5	4	5
112	4	5	4	5	4	5
113	5	5	4	4	4	5
114	5	4	5	4	5	5
115	5	4	4	5	4	4
116	5	4	4	5	5	4
117	5	4	4	5	4	5
118	4	5	5	5	4	4



# Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta Hak Cipta:

### No Risiko1 Risiko2 Risiko3 Risiko4 Risiko5 Risiko6 119 4 5 4 5 5 4 5 5 4 4 4 **120** 4

### Return (X2)

N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
1	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3
6	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
7	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 0	5	4	5	<b>D</b> 4 (	4	3	4	4	<b>4</b>	4
1	1	2	2	N <sub>3</sub> E	<u> </u>	EF	1	3	2	3
1 2	4	4	3	$\bigcup_{2}^{\Delta}$	4	3	3	4	4	3
3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
1 4	4	5	3	4	4	4	3	5	5	3
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
1 6	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

iso isi	N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
	0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
	1										
	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	1										
	8	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5
	1										
	9	3	4	3	4	5	1	5	5	5	5
	2							1			
	0	3	4	5	2	3	2	1	3	3	2
ř.	2										100
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2										
	2	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4
	2		_								
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	11	_			_					
	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4
	2				PC	ᆜ			MIL		
	5	4	4	4	4	4	_3_	3	3	4	3
	2			4					2	2	2
	6	4	4	4	<u></u>	4	<b>5 5 7</b>	2	3	3	2
	2 7	4		4	4	4	4	4	4	4	
	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3
	2	3	4	3	3	4		4	4	4	3
	9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
	3	-		+	+		<i>J</i>	<i>J</i>		+	<i></i>
	0	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4
	3		7	3			3			3	
	1	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4
	-	'	1	l '	1	1		l '	l '	1	

Politeknik Negerl Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
3										
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
3										
3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3
3										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3										
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2
3										
6	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
3										
7	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3										
8	4	3	3	4	4	2	2	4	4	2
3										
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	- 1.1			PC	ノレ					
0	5	4	5	5	5	_4_	) [4	5	5	5
4					-0					
1	5	5	5	J5 🛕	5	A <sub>5</sub> R	5	5	5	5
4										
2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2
4										
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4										
4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3
4										
5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3
4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5



C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

	N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
	0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
-	4										
	7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
-	4										
	8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
	4										
	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5							1			
	0	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
	5										
_	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5		4					7.4			
-	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	5 3	2	3	3	3	2	3	3		4	3
	5	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3
	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
-	5		3	3	Dr		T :	K	NII	<u> </u>	3
	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
-	5	-			NE	<del>.G</del>					
	6	4	4	4	5 \Lambda	3		$\frac{1}{2}$	3	4	3
-	5		11			IAY	-11				
	7	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
	5										
	8	2	4	4	2	3	1	5	4	5	3
	5										
	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	6										
	0	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5
	6										
	1	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5

Politeknik Negerl Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

	N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
	0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
	6										
	2	4	5	5	5	3	2	5	5	4	5
	6										
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	6										
	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
	6	_						1	_		
	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
	6		4	E	2	2		_			2
┡	6	4	4	5	3	3	5	5	4	3	3
	7	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
┢	6									7 /	
	8	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3
	6										
	9	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
	7	- 11			PC	L		:K			
	0	5	4	4	5	4	4	5	4	3	2
	7	4		4		1/		<b>.</b>	4	4	. /
	1 7	4	4	4	<b>J</b> 4/A	4	<b>4</b> R	4/4	4	4	4
	2	5	5	4	4	1	5	5	5	5	5
	7	3	3	7	7	1	3	3	3	3	1/
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	7										
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7										
	5	5	5	4	4	4	3	2	3	5	3
	7										
	6	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3

 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



Ī	N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
	0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
	7										
	7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	7										
-	8	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5
	7 9	4	4	1	4	5	2	2	E	5	4
-	8	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4
	0	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5
-	8					7					
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	8										
	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	8	_	4	4	=		E	4			4
-	8	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
-	8	- 11			PC		TE	K	H	<	
	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
-	8				NE	5					
	6	5	4	4	$\int \!\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	4	$\Delta^{5}$ R	<b>5</b>	4	5	4
	8		11								
-	7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
	8	F	E	4	5	F	F	F	1	F	
	8	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5
	9	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
-	9		•	•			•		•		
	0	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
	9										
	1	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Politeknik Negerl Jakarta



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
o	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
9										
2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
9										
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
9										
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
9										
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
9										
6	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
9										
7	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
9										
8	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
9										
9	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
1				2			Z			
0				NIE	-				V=2	
0	5	5	5	4	<b>EG</b>	5	5	5	5	4
1					K	$\Delta R$				
0										
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
1										
0										
2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5
1										
0										
3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta:** 

# C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

N	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu	Retu
0	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
1										
0										
4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
1										
0										
5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
1										
0										
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
1										
0							7 1			
7	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
1										
0										
8	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
1										
0				PC			EK	$\mathbf{M}$		
9	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
1					-0					
1					K	$\Delta R$	TA			
0	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
1										
1										
1	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
1										
1										
2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
1										
1										
3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4

Politeknik Negerl Jakarta

### **Hak Cipta:**

### 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

5

0

4

N	Retu									
o	rn1	rn2	rn3	rn4	rn5	rn6	rn7	rn8	rn9	rn10
1										
1										
4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5
1										
1										
5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
1										
1								1		
6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
1										
1										
7	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
1										
1										
8	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
1									_	
1	11			PC			EK			
9	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
1				14 6	-0					
2	)						TA	V		

### Nilai perusahaan (X3)

	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai			
	perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa			
No	n1	n2	n3	n4	n5			
1	5	3	3	5	5			
2	3	4	3	4	4			
3	4	4	4	4	4			

5



Hak Cipta:

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

No         n1         n2         n3         perusahaa         perusahaa         perusahaa         perusahaa         n4         n5           4         5         5         5         5         5         5         5           5         4         4         4         4         5         3         4           6         4         3         4         5         5         5         5         5         5         5         5         5		Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
4       5       5       5       5       5         5       4       4       4       5       3         6       4       3       4       3       4         7       4       4       3       4       4         8       4       4       4       4       4         9       4       4       4       4       4         10       4       4       5       4       4         11       4       4       4       4       4         12       4       4       3       5       3         13       5       4       4       5       5         14       4       3       4       5       5         14       4       3       4       3       4         15       5       4       5       5       5         16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       4       5       5         20       4       3		perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa
5         4         4         4         5         3           6         4         3         4         3         4           7         4         4         3         4         4           8         4         4         4         4         4           9         4         4         4         4         4           10         4         4         5         4         4           11         4         4         4         4         4           12         4         4         3         5         3         3           13         5         4         4         5         5         5         1           14         4         3         4         3         4         3         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         5 <th>No</th> <th>n1</th> <th>n2</th> <th>n3</th> <th>n4</th> <th>n5</th>	No	n1	n2	n3	n4	n5
6         4         3         4         3         4           7         4         4         3         4         4           8         4         4         4         4         4           9         4         4         4         4         4           10         4         4         5         4         4           11         4         4         4         4         4           12         4         4         3         5         3         3           13         5         4         4         5         5         5         11         4         5	4	5	5	5	5	5
7         4         5 <td< th=""><th>5</th><th>4</th><th>4</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th></td<>	5	4	4	4	5	3
8       4       5       5       5       5       4       5       5       5       5       4       4       4       4       5	6	4	3	4	3	4
9         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         11         4         5         5         5         5         4         5 <t< th=""><th>7</th><th>4</th><th>4</th><th>3</th><th>4</th><th>4</th></t<>	7	4	4	3	4	4
10         4         4         4         4         4         4         4         4         4         11         4         5         5         5         4         5         5         5         4         1         5         5         4         4         4         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4	8	4	4	4	4	4
11       4       4       4       4       4       4       4       12       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       5       5       5       5       14       4       4       4       4       4       4       4       3       4       4       4       4       3       4       4       4       4       4       4       4       5	9	4	4	4	4	4
12       4       4       3       5       3         13       5       4       4       5       5         14       4       3       4       3       4         15       5       4       5       5       4         16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       3       3       3         24       4       4       5       5       5         26       4       2       4       4       4       4         27       4       4       4       4       4       4         28       3       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4	10	4	4	5	4	4
13       5       4       4       5       5         14       4       3       4       3       4         15       5       4       5       5       4         16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       3       3       3         24       4       4       4       5       5       5         26       4       2       4       4       4       4         27       4       4       4       4       4       4         28       3       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4 <th>11</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>4</th>	11	4	4	4	4	4
14       4       3       4       3       4         15       5       4       5       5       4         16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       3       3         24       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	12		4	3	5	
15       5       4       5       5       4         16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       3       3       3         24       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	13	5		4	5	5
16       4       3       4       3       3         17       5       5       5       5       5         18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       4       4         23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4		4	3	4		4
17     5     5     5     5       18     4     4     4     5     5       19     4     3     5     4     5       20     4     3     4     3     4       21     5     5     5     5     5       22     3     3     3     4     4       23     3     3     3     3     3       24     4     4     5     3     4       25     4     4     4     5     5       26     4     2     4     4     4       27     4     4     4     4     4       28     3     3     3     4     4       29     4     4     4     5     4       30     4     5     3     5     4	15	5		5	5	4
18       4       4       4       5       5         19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       4       4         23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4		4	3	4	3	3
19       4       3       5       4       5         20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       4       4         23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	17	5	5	5		5
20       4       3       4       3       4         21       5       5       5       5       5         22       3       3       3       4       4         23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	18	4	4		5	5
21     5     5     5     5       22     3     3     3     4     4       23     3     3     3     3       24     4     4     5     3     4       25     4     4     4     5     5       26     4     2     4     4     4       27     4     4     4     4     4       28     3     3     3     4     4       29     4     4     5     4       30     4     5     3     5     4	19	4	F3 (U)	5	<b>14</b>   <b>1</b>	5
22       3       3       4       4         23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	20	4	3 =	GER	3	4
23       3       3       3       3       3         24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	21	5			5	5
24       4       4       5       3       4         25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	22				4	
25       4       4       4       5       5         26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	23	3				3
26       4       2       4       4       4         27       4       4       4       4       4         28       3       3       3       4       4         29       4       4       4       5       4         30       4       5       3       5       4	24	4	4	5	3	4
27     4     4     4     4     4       28     3     3     3     4     4       29     4     4     4     5     4       30     4     5     3     5     4	25	4	4		5	5
28     3     3     4     4       29     4     4     4     5     4       30     4     5     3     5     4		4	2	4	4	4
29     4     4     4     5     4       30     4     5     3     5     4					4	
<b>30</b> 4 5 3 5 4						4
	29	4	4		5	4
<b>31</b> 4 3 4 5 3		4		3	5	
	31	4	3	4	5	3



### Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



### Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
	perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa	perusahaa
No	n1	n2	n3	n4	n5
88	4	5	4	5	5
89	5	4	4	4	3
90	5	5	5	4	4
91	5	5	5	4	5
92	4	5	5	5	4
93	4	5	5	5	5
94	4	5	5	4	5
95	4	4	4	5	5
96	5	4	4	5	4
97	4	5	4	5	5
98	4	5	4	5	5
99	5	4	5	4	5
100	5	4	5	5	5
101	5	5	5	4	5
102	4	5	5	5	5
103	4	5	L   4   L	4	4
104	4	5 =	GER	5	5
105	5	5	5	4	4
106	4	J <sub>5</sub> A <sub>1</sub>	<b>MAK</b>	$A^4$	5
107	5	5	5	5	5
108	5	4	5	5	5
109	4	5	5	5	5
110	4	4	5	4	4
111	4	5	5	5	5
112	5	4	4	4	5
113	5	4	5	4	4
114	5	5	4	5	5
115	5	4	5	4	4



### Hak Cipta:

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta Nilai Nilai Nilai Nilai Nilai perusahaa perusahaa perusahaa perusahaa perusahaa No n2 n3n5 n1 n4 5 5 5 116 4 5 5 5 4 117 4 4 4 5 118 5 119 4 4 5 4 120 4 4 4



### Intention to invest (Y)

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
1	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	3
3	4	4 L	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	4
6	3	A <sup>4</sup> K	A <sup>3</sup> R	4_	3
7	5	4	4	5	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	5	4	4	4	4
11	5	3	5	5	1
12	5	2	3	4	3
13	5	5	5	4	4
14	4	3	3	3	5
15	5	4	5	4	5

# 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



# Hak Cipta:

○ Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
16	5	3	3	3	4
17	5			5	
18	5	5	5	5	4
19	4	5	5	5	3
20	5	3	3	4	4
21	5	5	5	5	5
22	5	4	5	4	4
23	3	3	3	3	3
24	4	4	3	5	4
25	5	4	5	5	5
26	4	4	5	4	3
27	4	4	4	4	4
28	4	4	3	5	4
29	5	4	4	5	4
30	4	5	3	4	5
31	5	4	4	4	5
32	5	5	5	5	5
33	5	4 L	4	4	3
34	4	<b>1 4 C</b>	4	4	4
35	5	5	3	4	4
36	5	<b>A</b> 3	AK	3	4
37	4	3	4	3	3
38	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4
40	5	3 5 5 5		5	5
41	5			5	5
42	5	3	5	5	4
43	4	3	4	3	4
44	4	2	3	2	4
45	4	4	3	2	4

# 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



# Hak Cipta:

○ Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Ī	No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
	46	5	5     4     4     4       3     3     3     3		3	
	47	3			3	3
	48	5	4	5 5		4
	49	4	4	4	4	4
	50	4	4	4	4	5
	51	5	5	5	5	5
	52	4	4	4	4	4
	53	5	3	4	5	5
_	54	4	4	4	5	5
4	55	5	3	5	3	3
	56	3	3	4 3		3
	57	3	3	4	3	3
	58	5	4	3	3	3
	59	5	5	5	5	5
	60	4	5	5	4	4
	61	4	4	4	3	3
\	62	5	3	5	4	4
\	63	4	4 L	4	4	4
	64	5	<b>T</b> 4	<u>,</u>	4	5
	65	5	5	5	4	4
	66	5	A5K	AK	4	4
	67	5	4	5	4	4
	68	5	4	4	5	5
	69	4	4	5	5	5
	70	3	3	4	5	3
	71	4	3	5	4	4
	72	5	4	1	1	1
	73	4	4	5	4	5
	74	5	5	5	5	5
	75	5	5	5	5	4

# 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

# **Hak Cipta:**

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
76	5	4	5	5	3
77	5	2	5	2	2
78	3	4	4 4 4		4
79	3	4	4	5	4
80	5	4	3	4	4
81	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5
83	4	5	4	5	4
84	5	4	5	4	4
85	5	4	5	5	4
86	5	5	4	5	5
87	4	4	5	5	5
88	5	4	5 5		5
89	89 5		4	5	5
90	4	5	5	5	5
91	5	4	4	4	5
92	4	4	5	4	5
93	4	<b>5</b> L	5	5	4
94	4	<b>1 5 C</b>	5	4	4
95	5	5	4	5	5
96	5	A5K	AK AK	4	5
97	5	4	5	4	5
98	4	5	5	5	4
99	5	5	4	5	5
100	4	5	4	5	5
101	4	4	5	5	4
102	4	4	5	5	5
103	3 5 4		5 5		5
104	5	4	4	5	5
105	4	5	5	5	5

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta I. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



# © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
106	5	4	5	5	5
107	4	5	5	5	5
108	4	5	5	4	4
109	4	4	5	5	4
110	5	4	4	5	4
111	4	5	4	4	4
112	5	4	5	4	4
113	5	4	4	5	4
114	5	5	4	4	4
115	4	5	5	4	5
116	5	4	5	4	5
117	5	4	5	5	4
118	5	4	5	4	4
119	5	5	4	4	4
120	5	4	4	5	4

# POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta . Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta:** 

# Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas Uji Validitas dan Reliabilitas

C Hak Cipta	
I MIIIK POIITEKNII	
Tak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta	

Variabel	Indikator	r hitung	Keterangan
		_	
	Risiko1	0.529	Valid
	Risiko2	0.608	Valid
Risiko	Risiko3	0.666	Valid
	Risiko4	0.669	Valid
	Risiko5	0.521	Valid
	Risiko6	0.776	Valid
		0.004	
	Return1	0.834	Valid
11	Return2	0.773	Valid
- \ \ \	Return3	0.592	Valid
- \\	Return4	0.743	Valid
Return	Return5	0.843	Valid
Ttotalii	Return6	0.581	Valid
\	Return7	0.800	Valid
	Return8	0.820	Valid
	Return9	0.877	Valid
	Return10	0.649	Valid
		0.0.5	, 0110
	Nilai		
Nilai	perusahaan1	0.825	Valid
perusahaan	Nilai		
	perusahaan2	0.741	Valid



# Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Nilai perusahaan3 0.639 Valid Nilai 0.732 Valid perusahaan4 Nilai Valid perusahaan5 0.716 Invest1 0.622 Valid Invest2 0.791 Valid Invest Invest3 0.768 Valid 0.712 Valid Invest4 Valid Invest5 0.585

Nilai perusahaan r tabel untuk n=30 adalah 0.361. Seluruh indikator memiliki nilai perusahaan r hitung > r tabel maka artinya valid. Berikut

hasil Cronbach alpha

1 11		PUL	
Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan	ER
Risiko	0.9323	Reliable	AR
Return	0.9297	Reliable	
Nilai			
perusahaan	0.9310	Reliable	
Invest	0.9308	Reliable	

Nilai perusahaan Cronbach alpha > 0.70 artinya reliable

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



## Analisa Demografi

Karakteristik Demografi Responden

**Hak Cipta:** 

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Frekuensi Demografi Persen Laki-laki 50 33% Jenis Kelamin 101 Perempuan 67% 17-23 tahun 94 62% 24-30 tahun 36% Usia 55 1% 31-40 tahun 13 9% Bekasi Bogor 22 15% Domisili Tempat Depok 39 26% Tinggal 65 **DKI** Jakarta 43% 12 8% **Tangerang** SMA/Sederajat 50% 76 Diploma (D1, D2, D3) 4% 6 Pendidikan terakhir Pascasarjana (S2, S3) 1% Sarjana (S1, S.Tr) 68 45% 75 Mahasiswa/Pelajar 50% Pegawai Negeri 28 19% Pekerjaan Pegawai Swasta 42 28% Wiraswasta 6 4% < Rp1.000.000 45 30%

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Demografi		Frekuensi	Persen
	Rp1.000.000 -		
	Rp5.000.000	43	28%
	Rp5.000.000 -		
Pendapatan setiap bulan	Rp10.000.000	51	34%
o ozum	Rp10.000.000 -		
	Rp15.000.000	4	3%
	> Rp15.000.000	8	5%
	Buku	6	4%
	Kelas (Sekolah atau		
Pembelajaran	Kuliah)	58	38%
Investasi	Pelatihan	26	17%
<b>\\</b>	Seminar	35	23%
<b>\</b>	Sendiri (Autodidak)	26	17%
Berapa kali Anda	1 Kali	86	57%
sudah melakukan transaksi saham?	Lebih dari I kali	65	43%

Sebelum melanjutkan mengisi apakah Anda telah memahami tentang Return On Asset (ROA), Price to Earning Ratio (PER), dan Price to Book Value (PBV) pada saham?

Jawaban	Frekuensi	Persen
Tidak	31	20.5%
Ya	120	79.5%



**Hak Cipta:** 

Hasil Tabulasi Sebaran Jawaban Responden

## Risiko

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

NO	Pernyataan	Frek	tuer	ısi			Rata-
	1 Olliy ataan	STS	TS	N	S	SS	rata
1	Saya cenderung memilih saham dengan tingkat risiko yang rendah	1	3	14	56	77	4.36
2	Saya tidak tertarik melakukan trading saham dikarenakan tingkat risiko rugi yang tinggi	7	16	30	53	45	3.75
3	Menurut saya saham perbankan bluechip merupakan pilihan yang tepat jika ingin menghindari risiko	0	1	30	67	53	4.14
	Saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan saham yang cocok untuk saya sebagai risk averse (penghindar risiko)	0	4	32	56	59	4.13
5	Saham perbankan bluechip (LQ45) adalah sarana lain untuk saya menabung	0	4	25	69	53	4.13
6	Setelah mengetahui tingkat risiko dari saham bluechip (LQ45) saya tetarik untuk memilikinya	0	2	29	61	59	4.17

## Return

NO	Pernyataan		Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS	rata
1	Return yang ditawarkan oleh saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya termotivasi untuk memulai investasi	1	2	24	72	52	4.14

JAKART<u>A</u>

# 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta:** 

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

2	Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) mendorong rasa percaya diri saya untuk mengelola investasi dengan baik	0	2	20	70	59	4.23
3	Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya merasa yakin akan berhasil mecapai tujuan investasi yang telah saya rencanakan	0	4	33	61	53	4.08
4	Saya memilih saham perbankan bluechip karena return yang stabil	0	6	26	57	62	4.16
5	Setelah mengetahui return dari saham perbankan bluechip (LQ45) saya tertarik untuk memilikinya	1	2	25	69	54	4.15
6	Saya memilih saham perbankan bluechip (LQ45) sebagai sarana investasi atas anjuran teman	4	7	38	57	45	3.87
7	Dosen atau pengajar investasi mendorong saya untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45)		8	30	56	54	3.99
8	Berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan kegiatan yang positif	0	<b>A</b>	20	72	58	4.24
9	Melakukan investasi di saham  perbankan bluechip (LQ45)  merupakan keinginan dari diri saya sendiri	0	2	26	58	65	4.23

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta . Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta:

 Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta Saya mampu memotivasi orang lain 10 untuk berinvestasi di saham perbankan 1 38 52 51 3.95 bluechip (LQ45)

# Nilai perusahaan

_	JO	Pernyataan	Frekuensi				Rata-	
	,,,		STS	TS	N	S	SS	rata
r		Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham						
1		perbankan bluechip (LQ45) karena faktor ROA saham	0	1	20	83	47	4.17
		yang tinggi			١			
	١	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham		7				
2	2	perbankan bluechip (LQ45) karena faktor PER saham	0	3	35	63	50	4.06
		yang kecil		4		Α		
			4		1			
		Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham						
3	3	perbankan bluechip (LQ45) karena faktor PBV saham	0	2	30	63	56	4.15
		yang stabil POLITEK	7	ľ				
		Nilai perusahaan saham merupakan hal yang						
4	ļ	mendorong saya sebagai investor dalam memilih	0	0	24	67	60	4.24
		saham   JAKARTA	_					
		Setelah mengetahui faktor nilai perusahaan pada						
5	í	saham saya tertarik untuk berinvestasi di saham	0	1	26	64	60	4.21
		perbankan bluechip (LQ45)						

# Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



## **Intention to Invest**

Hak Cipta :

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Frekuensi Rata-NO Pernyataan SSrata STSTSN S Saya akan memilih saham dengan return yang stabil 18|54|79|4.40 dalam jangka panjang Saya merasa aman jika melakukan investasi di saham 3077414.03 perbankan bluechip (LQ45) Saya akan mencari informasi terbaru tentang saham 28 56 65 4.21 perbankan bluechip (LQ45) Saya akan lebih fokus kepada investasi saham 27 59 61 4.17 perbankan bluechip (LQ45) untuk jangka panjang ketimbang jangka pendek Saya akan memilih saham perbankan bluechip (LQ45) 5 31 67 48 4.03 daripada saham lain untuk berinvestasi

# 4.2 Hasil Analisa Data SEM-PLS

4.2.1 Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)

# **JAKARTA**

# Hak Cipta: Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

# Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

0.764 0.739 Risiko 0.406 Invest1 0.715 0.674 0.154 0.805 Invest4 0.687 0.764 , Return Íntention 0.721/ Invest5 to Invest V0.737/ eturn7 Return8 0.310 Return9 Rating1 0.706 0.77 ating3 0.690 0.768 Rating Rating5

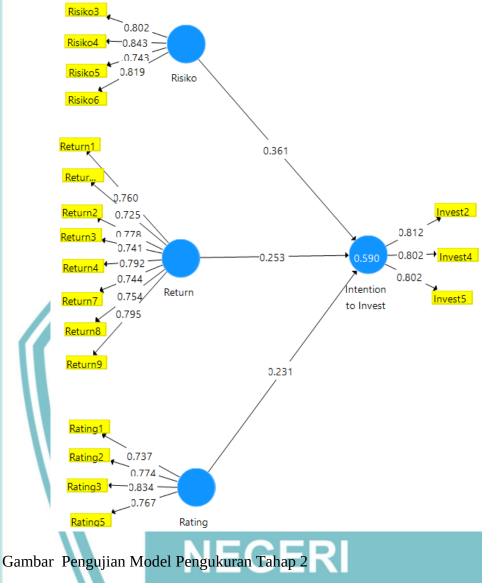
Gambar Pengujian Model Pengukuran Tahap 1

JAKARTA



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta: Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



# **JAKARTA**

# a. Convergent Validity

Model pengukuran menunjukkan bagaimana variabel manifest atau observed variabel merepresentasi variabel laten untuk diukur. Convergent validity diukur dengan menggunakan parameter outer loading. Ukuran refleksif individual dapat dikatakan berkolerasi jika nilai perusahaan lebih dari 0,7 dengan konstruk yang ingin diukur (Ghozali and Latan, 2015). Dari hasil analisis model pengukuran diatas, diketahui bahwa terdapat beberapa variabel manifest yang nilai perusahaan factor loading nya < 07, sehingga untuk memenuhi rule of thumb nya, maka variabel manifest yang nilai perusahaannya < 0.4 harus di *drop* dari model.

# 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta . Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



Tabel Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh variable

# Hak Cipta:

C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

	Outer Lo		
Indikator		1	Keterangan
	Tahap 1	Tahap 2	
Invest1	0.4253	Drop	
T	0.7405	0.0122	
Invest2	0.7405	0.8123	Valid
Invest3	0.6740	Dron	
invests	0.0740	Drop	
Invest4	0.8046	0.8022	Valid
Invest5	0.7644	0.8019	Valid
Nilai			
perusahaan1	0.7058	0.7371	Valid
perusanaan	0.7030	0.7371	vand
Nilai			
	0.7775	0.7725	37 1: 1
perusahaan2	0.7775	0.7735	Valid
Nilai			
	DC		<b>TEK</b>
perusahaan3	0.7783	0.8336	Valid
Nilai	NE	CE	DI
Milai	NE	-GL	
perusahaan4	0.6902	Drop	DTA
	JA	NA	RIA
Nilai	Name of the Control o		
perusahaan5	0.7677	0.7667	Valid
1			
Return1	0.7671	0.7595	Valid
Return2	0.7565	0.7779	Valid
Return3	0.7464	0.7410	Valid
Return4	0.7958	0.7923	Valid
Return5	0.6923	Drop	

# Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta , penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

		Outer Lo	ading			
	Indikator		T	Keterangan		
		Tahap 1	Tahap 2			
	Return6	0.6873	Drop			
	Return7	0.7205	0.7443	Valid		
	Return8	0.7370	0.7541	Valid		
	Return9	0.7711	0.7950	Valid		
	Return10	0.7150	0.7250	Valid		
	Risiko1	0.4194	Drop			
	Risiko2	0.3603	Drop			
	Risiko3	0.7643	0.8023	Valid		
	Risiko4	0.8160	0.8429	Valid		
	Risiko5	0.7386	0.7425	Valid		
١	Risiko6	0.8192	0.8189	Valid		

Berdasarkan tabel bahwa nilai perusahaan factor loading pada tahap 2 semua variabel manifest > 0.7, maka tidak ada yang di keluarkan atau di drop. Artinya semua item secara valid mampu merefleksikan masing-masing variabel. sehingga semua variabel manifest telah memenuhi kaidah – kaidah model pengukuran dan bisa dilanjutkan untuk pengujian selanjutnya.

## b. Composit Reliability

Selain melihat nilai perusahaan dari factor loading konstruk sebagai uji validitas, dalam model pengukuran juga dilakukan uji reliabilitas. Uji reliabilitas dilakukan untuk membuktikan akurasi, konsistensi dan ketepatan instrumen dalam mengukur suatu konstruk. Dalam PLS -SEM dengan menggunakan SmartPLS, untuk



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

mengukur reliabilitas suatu konstruk dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dengan Cronbach's Aplha dan Composite reliability. Namun, penggunaaan Cronbach's Aplha untuk menguji reliabilitas suatu konstruk akan memberikan nilai perusahaan yang lebih rendah (under estimate) sehingga lebih disarankan untuk menggunakan Composite Reliability.

Tabel 4.7 Konstruk Reliabilitas dan Validitas

	Cronbach's	Composite	Average Variance	
Variabel Alpha I		Reliability	Extracted (AVE)	
Intention to				
Invest	0.7304	0.8472	0.6488	
Nilai				
perusahaan	0.7830	0.8600	0.6061	
Return	0.8966	0.9169	0.5799	
Risiko	0.8156	0.8784	0.6440	

Sumber: olah data Smart-PLS 2022

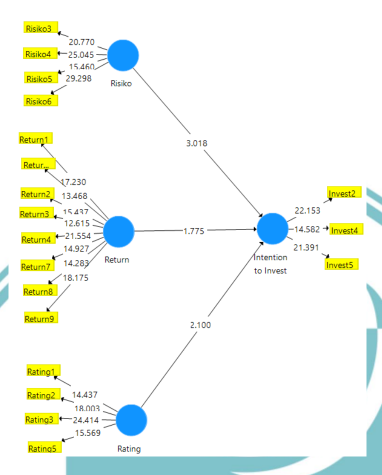
Dari tabel dapat dilihat bahwa nilai perusahaan semua variabel dalam pengujian reliabilitas baik menggunakan Cronbach's Alpha ataupun Composite Reliability nilai perusahaannya > 0.7. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa variabel variabel yang diujikan valid dan juga reliabel, sehingga dapat dilanjutkan untuk menguji model struktural.

## Analisis Bootstrapping c.



# Hak Cipta:

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



## Gambar Hasil Analisis Bootstrapping

Untuk menilai perusahaan signifikansi pengaruh antar variabel, maka dilakukan prosedur bootstrapping. Prosedur bootstrap menggunakan seluruh sampel asli untuk melakukan resampling kembali. Dalam metode resampling bootstrap, nilai signifikansi yang disgunaka (two-failed) t-value adalah perusahaan (significance level = 5) dan penggunaan significance level 10% dengan t tabel 1.645. Tabel berikut merupakan hasil uji t-statistik untuk menguji signifikansi indicator terhadap variabel laten pada second order konstruk.

Tabel Path Coefficient Pengukuran Signifikansi



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

	Original	Standard			
	Sample	Deviation	T Statistics		
Hipotesis	(O)	(STDEV)	( O/STDEV )	P Values	Keterangan
Nilai					
perusahaan ->					
Intention to					
Invest	0.2310	0.1100	2.1001	0.0361**	Signifikan
Return ->					
Intention to					
Invest	0.2525	0.1422	1.7752	0.0763*	Signifikan
Risiko ->					0
Intention to	_				
Invest	0.3608	0.1196	3.0179	0.0026**	Signifikan

Keterangan: \*\*)signifikan alpha 5% (t hitung > t tabel 1,96)

Berdasarkan hasil path coefficient yang terdapat pada tabel diatas yaitu menunjukkan bahwa seluruh hipotesis signifikan. Risiko signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan prob(0.026) lebih kecil dari alpha 5% dan besar coef 0.3608 paling besar pengaruhnya terhadap Intention to Invest. Return signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan prob(0.0763) lebih kecil dari alpha 10% dan besar coef 0.2525 pengaruhnya positif terhadap Intention to Invest. Nilai perusahaan signifikan terhadap Intention to Invest dengan nilai perusahaan prob(0.0361) lebih kecil dari alpha 5% dan besar coef 0.2310 pengaruhnya positif terhadap Intention to Invest.

## **Analisis Model Struktural (Inner Model)**

Evaluasi model structural atau inner model bertujuan untuk memprediksi hubungan antar variabel laten. Model structural dievaluasi dengan melihat besarnya presentase variance yang dijelaskan yaitu dengan melihat nilai perusahaan R-

<sup>\* )</sup>signifikan alpha 10% ( t hitung > t tabel 1,645)



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Square untuk konstruk laten endogen, dan AVE untuk predictivenness dengan menggunakan prosedur resampling seperti jackknifing dan bootstrapping untuk memperoleh stabilitas dari estimasi.

b. R-Square (R<sup>2</sup>)

Tabel Nilai perusahaan R<sup>2</sup> Variabel Endogen

	R Square	R Square Adjusted
Intention to Invest	59.02%	57.96%

Berdasarkan tabel dapat disimpulkan bahwa model pengaruh Nilai perusahaan, Return, Risiko terhadap Intention to Invest memberikan nilai perusahaan sebesar 59.02%, yang dapat diinterprestasikan bahwa variabilitas Intention to Invest yang dapat dijelaskan oleh variabilitas konstruk Nilai perusahaan, Return, dan Risiko adalah sebesar 59.02% sedangkan sisanya sebesar 40.98% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

# POLITEKNIK JAKARTA



C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta:** 

# Lampiran 4. Lembar Bimbingan

## **LEMBAR BIMBINGAN**

# Nama Mahasiswa : Fadil Muhamad NIM : 1804421046 Program Studi : D4 Keyangan dan Perbankan

Program Studi	:	D4 Keuangan dan Perbankan
Nama Dosen Pembimbing		Dr. Tetty Rimenda, S.E., M.Si.
		,

No	Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan Pembimbing
1	Rabu,	1. Pengiriman draft proposal	)
	2 Maret	skripsi melalui email	Jemes
П	2022	2. Pembahasan topik skripsi	
Ш		yang akan diajukan	
2	Sabtu,	<ol> <li>Fiksasi judul skripsi</li> </ol>	
١١	22 Maret	2. Revisi BAB I	Same
١ ١	2022	a. Gap dan fenomena	
	\\	penelitian b. Latar belakang	KNIK
		c. Rumusan masalah	
3	Jum'at, 1 April 2022	Persetujuan BAB I	Camp
4	Kamis,	Revisi BAB II	
	7 April	a. Kerangka landasan teori	Crump
	2022	b. Kerangka pemikiran	
5	Jum'at,	Persetujuan BAB II	
	15 April	2. Revisi BAB III	James
	2022	a. Metode analisis	
		data	
		b. Tabel variabel	
		o. Tuodi valiaddi	

# Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta



# Hak Cipta :

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

		operasional	
6	Selasa,	Persetujuan BAB III	
	19 April	2. Persetujuan Sidang	James
	2022	Seminar Proposal	
7	Rabu,		
	25 Mei	Revisi rancangan kuesioner	Samuel
	2022		
8	Senin,	Persetujuan penyebaran	
	13 Juni	kuesioner	James
_	2022		
9	Rabu,	Revisi BAB IV dan BAB V	
Ш	6 Juli 2022	a. Karakteristik	Samuel
l V		responden	
<b>1</b>		b. Pembahasan hasil	
		c. Kesimpulan	
10	Rabu,	Persetujuan BAB IV dan	
	27 Juli	BAB V	Samuel
	2022	2. Revisi abstrak	
11	Selasa,	MLGLKI	
			_ \
	2 Agustus	Persetujuan skripsi	James 1

Menyetujui

Kepala Program Studi

Keuangan dan Perbankan Terapan

Sporek

Mia Andika Sari, S.Hum, M.M.

NIP. 9222016020919820803