



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

SKRIPSI TERAPAN



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

**Disusun Oleh :**

**FADIL MUHAMAD**

**1804421046**

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Disusun Oleh :

**FADIL MUHAMAD**

**1804421046**

**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. Pendapat, 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**

- Hak Cipta :**
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
  2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta







## LEMBAR PENGESAHAN

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

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



## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun : Fadil Muhamad  
Nomor Induk Mahasiswa : 1804421046  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Keuangan dan Perbankan Terapan  
Judul Skripsi : PERSEPSI INVESTOR MILENIAL DALAM  
INTENSI PEMILIHAN SAHAM PERBANKAN  
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**

### Hak Cipta :

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



## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran 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 Akuntansi 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.

### Hak Cipta :

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 kritikan atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





**Hak Cipta :**

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

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 semangatnya dalam 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 royalti 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

- Hak Cipta :**
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
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 memilih saham sebagai 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 sebelumnya. Jenis penelitian yang dilakukan adalah deskriptif dengan menggunakan metode kuantitatif menggunakan skala Likert. Hasil penelitian menunjukkan 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, Intensitas, dan Saham Perbankan *Bluechip* (LQ45)

#### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 (LQ45) which became one of the leading stocks in the capital market. Volume of bluechip stocks (LQ45) 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 (LQ45). 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)*

### Hak Cipta :

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





DAFTAR ISI

**HALAMAN SAMPUL**..... 1

**HALAMAN JUDUL** ..... i

**LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS** ..... ii

**LEMBAR PENGESAHAN** ..... iii

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI** ..... iv

**KATA PENGANTAR**..... v

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS** ..... vii

**ABSTRAK** ..... viii

**ABSTRACT** ..... ix

**DAFTAR ISI**..... x

**DAFTAR GAMBAR**..... xiii

**DAFTAR TABEL** .....xiv

**DAFTAR LAMPIRAN** ..... xv

**BAB I PENDAHULUAN**..... 1

    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

**BAB II LANDASAN TEORI**..... 11

    2.1 Landasan Teori ..... 11

        2.1.1 Prospect Theory ..... 12

        2.1.2 Framing Effect ..... 13

        2.1.3 Risk Averse ..... 14

        2.1.2 Theory Planned Behavior ..... 15

        2.1.3 Perceived Behavioral Control ..... 16

        2.1.4 Attitude ..... 18

        2.1.5 Subjective Norm ..... 20

        2.1.6 Signalling Theory ..... 21

        2.1.7 Deviden Policy ..... 22

**Hak Cipta :**

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

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





- Hak Cipta :**
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
  2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	32
3.2 Objek Penelitian .....	32
3.3 Metode Pengambilan Sampel .....	33
3.3.1 Populasi dan Sampel.....	33
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	34
3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian .....	35
3.5.1 Variabel Operasional .....	36
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4.1 Gambaran Umum Responden.....	47
4.1.2 Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin.....	48
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
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	62



**Hak Cipta :**

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
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri 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
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>65</b>
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>





## DAFTAR GAMBAR

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.....	50
Gambar 4.6 Karakteristik Berdasarkan Pembelajaran Investasi .....	51
Gambar 4.7 Karakteristik Berdasarkan Berapa Kali Sudah Bertransaksi Saham .	52
Gambar 4.8 Pengujian Model Pengukuran Tahap 1 .....	55
Gambar 4.9 Pengujian Model Pengukuran Tahap 2 .....	58
Gambar 4.10 Hasil Analisis Bootstrapping.....	60

### Hak Cipta :

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





## DAFTAR TABEL

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 .....	54
Tabel 4.3 Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh Variabel.....	56
Tabel 4.4 Konstruksi Reliabilitas dan Validitas .....	59
Tabel 4.5 Path Coefficient Pengukuran Signifikansi .....	61



### Hak Cipta :

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



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	70
Lampiran 2. Data Kuesioner.....	77
Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	99
Lampiran 4. Lembar Bimbingan.....	115



### Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang Penelitian

Setiap investor memiliki persepsi tentang apa yang dilihat, dipikirkan, dan disarankan. 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

### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 menghindari 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 perusahaan 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 menandakan bahwa saham dengan kategori *bluechip* (LQ45) sangat 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*.



Hak Cipta :

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

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 (*dividen 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 dividen dari saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) pada 3 tahun terakhir.

Tabel 1.1 Dividen Saham Perbankan (LQ45)

Dalam Satuan Rupiah

Nama Bank (Kode Saham)	Tahun			
	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

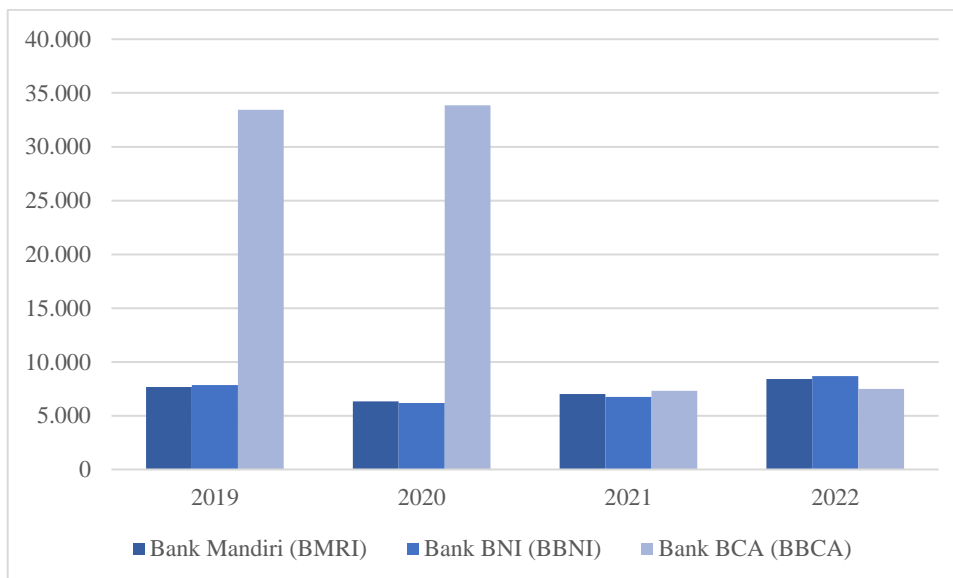
Dapat dilihat pada tabel diatas bahwa saham-saham perbankan yang termasuk kategori *bluechip* (LQ45) mampu secara konsisten membagikan dividen kepada para pemegang sahamnya. Pembagian dividen ini juga selaras dengan kenaikan harga saham perbankan yang dapat dilihat pada grafis berikut.





Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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. Penurunan harga saham perbankan pada tahun 2020 sampai 2021 terjadi akibat adanya pandemi covid-19 sehingga membuat perekonomian negara menurun ([idx.channel.co.id](http://idx.channel.co.id)). Akan tetapi dapat dilihat pada gambar di atas 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 saham-saham perbankan yang termasuk ke dalam kategori *bluechip* (LQ45) berupa dividen 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.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

Nilai perusahaan pada saham merupakan suatu penilai perusahaan 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 termasuk 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 memiliki 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 berbagai *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



**Hak Cipta :**

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

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

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 menunjukkan bahwa jumlah investor milenial yang masuk ke dalam pasar modal Indonesia bertumbuh dengan sangat pesat dari tahun 2018 yang



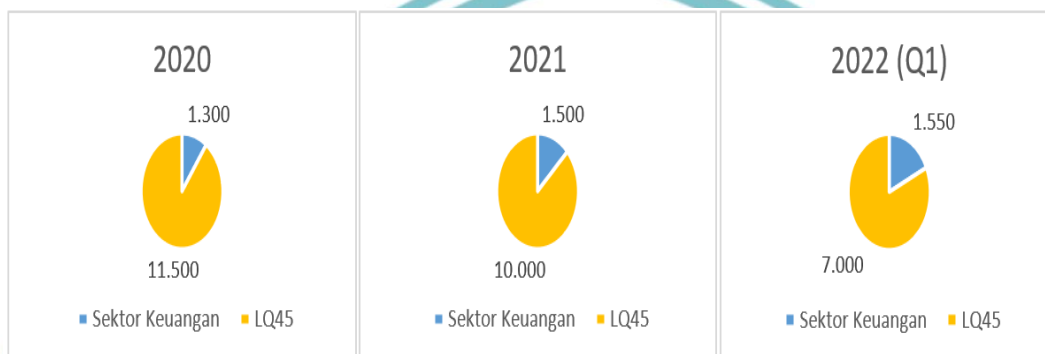


Hak Cipta :

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

hanya berjumlah 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 menunjukkan bahwa volume perdagangan saham *bluechip* di pasar modal mengalami penurunan dalam jangka waktu tiga tahun terakhir, hal ini menunjukkan 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 di atas bunga perbankan (Cerdi, 2017).





**Hak Cipta :**

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

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 mempersiapkan 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 persepsi 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, maka penulis mempunyai tujuan dari penelitian ini adalah untuk meneliti dan mengetahui apakah persepsi risiko, *return*, dan nilai perusahaan dapat mempengaruhi intensi memilih



**Hak Cipta :**

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

#### 2. 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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

lainnya yang berkaitan dengan penelitian, hasil penelitian terhadap 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.

#### Hak Cipta :

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





**Hak Cipta :**

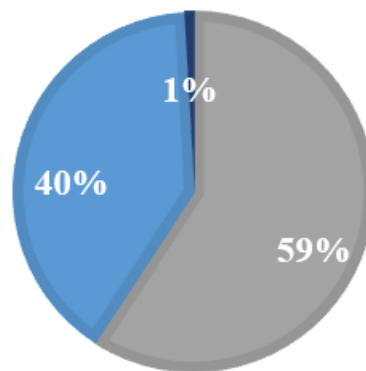
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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

#### INVESTOR MILLENNIAL BERDASARKAN USIA

■ 17-23 tahun ■ 24-30 tahun ■ 31-40 tahun

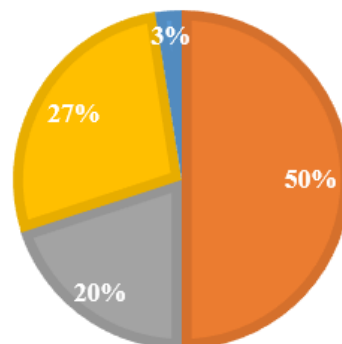


Gambar 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Sumber: Data diolah (2022)

#### INVESTOR MILLENNIAL BERDASARKAN PEKERJAAN

■ Mahasiswa/Pelajar ■ Pegawai Negeri ■ Pegawai Swasta ■ Wiraswasta



Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Sumber: Data diolah (2022)

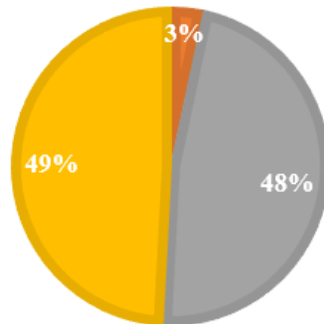


**Hak Cipta :**

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

### INVESTOR MILLENIAL BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

■ Diploma (D1, D2, D3) ■ Sarjana (S1, S.Tr) ■ SMA/Sederajat

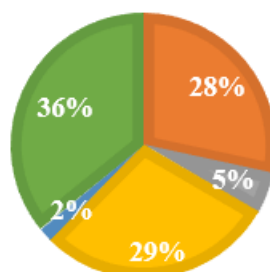


Gambar 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Sumber: Data diolah (2022)

### INVESTOR MILLENIAL BERDASARKAN PENDAPATAN SETIAP BULAN

■ < Rp1.000.000 ■ > Rp15.000.000  
 ■ Rp1.000.000 – Rp5.000.000 ■ Rp10.000.000 – Rp15.000.000  
 ■ Rp5.000.000 – Rp10.000.000



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,



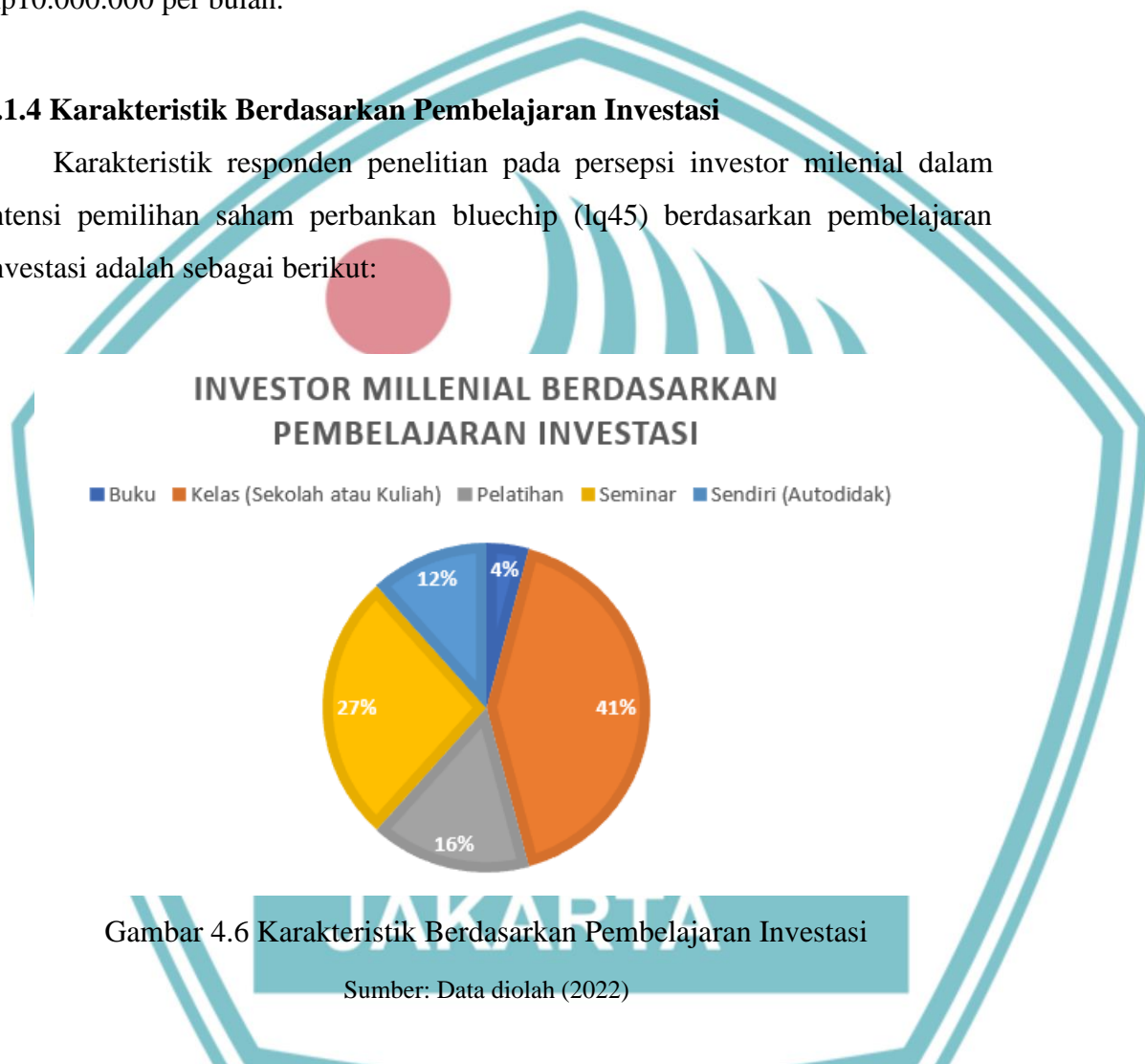
**Hak Cipta :**

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

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 menunjukkan bahwa investor milenial masih berstatus mahasiswa/pelajar (50%).



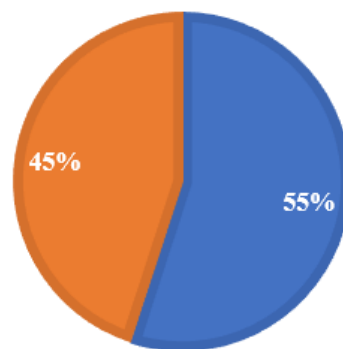


#### 4.1.5 Karakteristik Berdasarkan Berapa Kali Bertransaksi Saham

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

■ 1 Kali ■ Lebih dari 1 kali



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  $r$

#### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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

Variabel	Indikator	r hitung	Keterangan
Persepsi Risiko	Risiko1	0.529	Valid
	Risiko2	0.608	Valid
	Risiko3	0.666	Valid
	Risiko4	0.669	Valid
	Risiko5	0.521	Valid
	Risiko6	0.776	Valid
Persepsi Return	Return1	0.834	Valid
	Return2	0.773	Valid
	Return3	0.592	Valid
	Return4	0.743	Valid
	Return5	0.843	Valid
	Return6	0.581	Valid
	Return7	0.800	Valid
	Return8	0.820	Valid
	Return9	0.877	Valid
	Return10	0.649	Valid
Persepsi Nilai perusahaan	Rating 1	0.825	Valid
	Rating 2	0.741	Valid
	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 :**

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



**Hak Cipta :**

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

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

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Persepsi Risiko	0.9323	<i>Reliable</i>
Persepsi <i>Return</i>	0.9297	<i>Reliable</i>
Persepsi Nilai perusahaan	0.9310	<i>Reliable</i>
<i>Intention to Invest</i>	0.9308	<i>Reliable</i>

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.



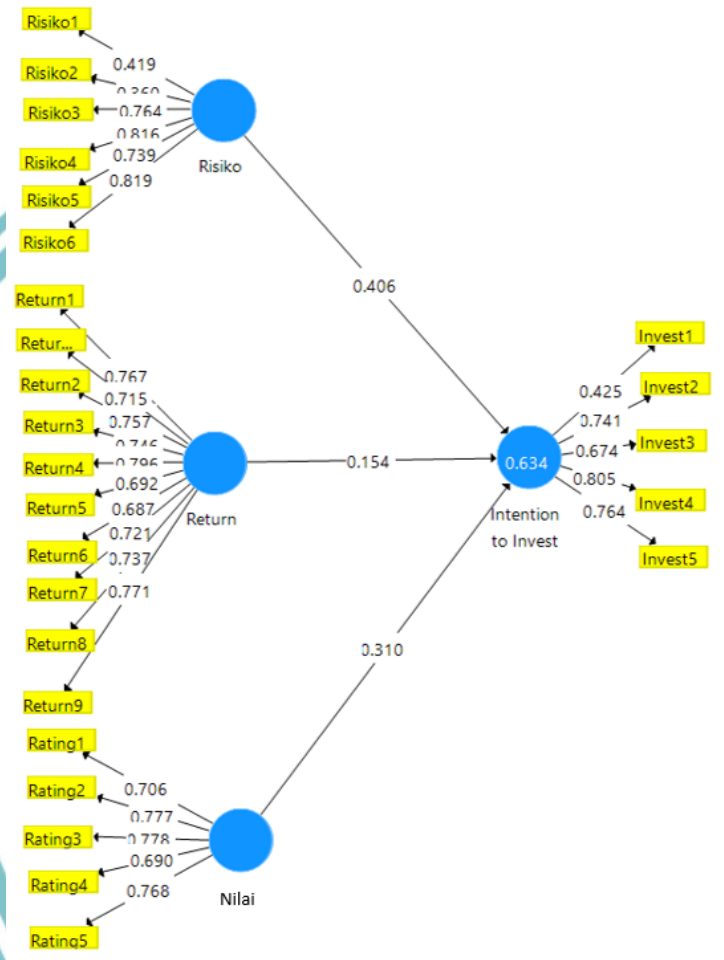


## 4.3 Hasil Uji SEM-PLS

### 4.3.1 Pengujian Model Pengukuran (*Outer Model*)

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

3.



Sumber: Data diolah Smart-PLS 2022

Gambar 4.8 Pengujian Model Pengukuran Tahap 1

Dari hasil analisis pengujian model pengukuran tahap 1 yang dapat dilihat pada gambar 4.10 menunjukkan 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).

#### Hak Cipta :

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



#### 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:

Tabel 4.3 Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh Variabel

Variabel	Indikator	Outer Loading		Keterangan
		Tahap 1	Tahap 2	
<i>Intention to Invest</i>	Intention1	0.4253		Drop
	Intention2	0.7405	0.8123	Valid
	Intention3	0.6740		Drop
	Intention4	0.8046	0.8022	Valid
	Intention5	0.7644	0.8019	Valid
Persepsi Nilai perusahaan	Rating 1	0.7058	0.7371	Valid
	Rating 2	0.7775	0.7735	Valid
	Rating 3	0.7783	0.8336	Valid
	Rating 4	0.6902		Drop
	Rating 5	0.7677	0.7667	Valid
Persepsi Return	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
	Return6	0.6873		Drop

#### Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

Variabel	Indikator	Outer Loading		Keterangan
		Tahap 1	Tahap 2	
	Return7	0.7205	0.7443	Valid
	Return8	0.7370	0.7541	Valid
	Return9	0.7711	0.7950	Valid
	Return10	0.7150	0.7250	Valid
Persepsi Risiko	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
	Risiko6	0.8192	0.8189	Valid

Sumber: Olah data Smart-PLS 2022

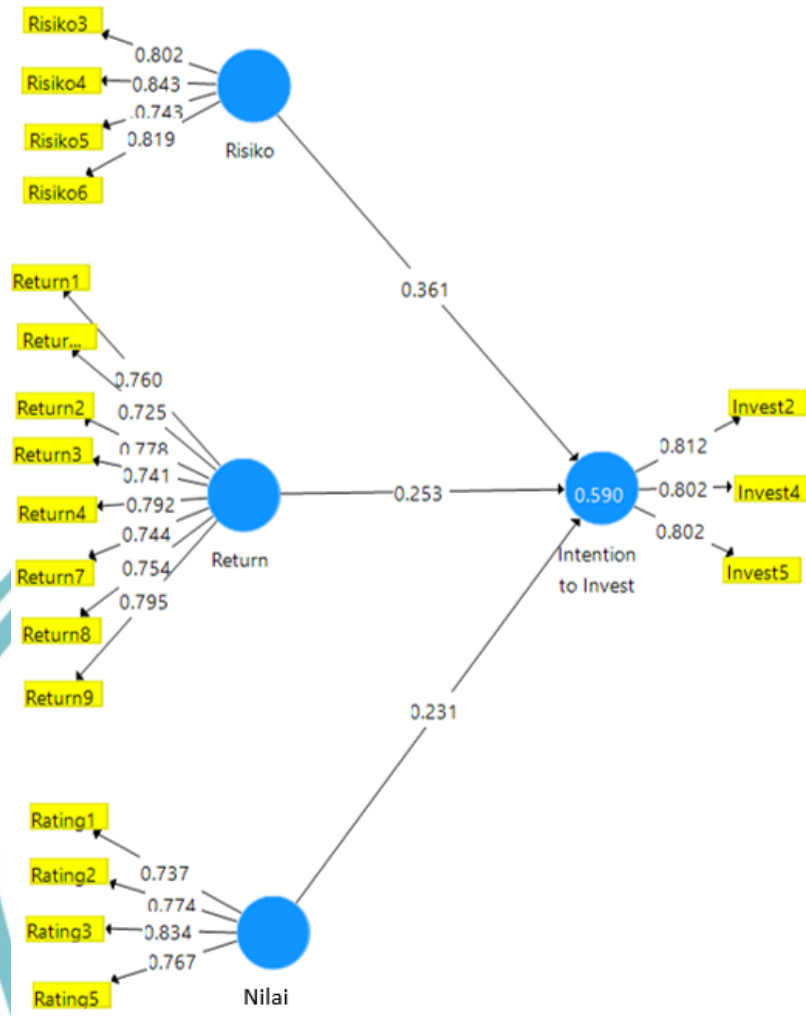
Berdasarkan tabel bahwa nilai perusahaan *factor loading* pada tahap 2 semua variabel manifest  $> 0.7$ , maka tidak ada yang di keluarkan atau di drop. Artinya semua item secara valid mampu merefleksikan masing-masing variabel. Sehingga semua variabel *manifest* telah memenuhi kaidah-kaidah model pengukuran 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:





**Hak Cipta :**

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



Sumber: Data diolah Smart-PLS 2022

Gambar 4.9 Pengujian Model Pengukuran Tahap 2

#### 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, penggunaan *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

Variabel	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
<i>Intention to Invest</i>	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.

**Hak Cipta :**

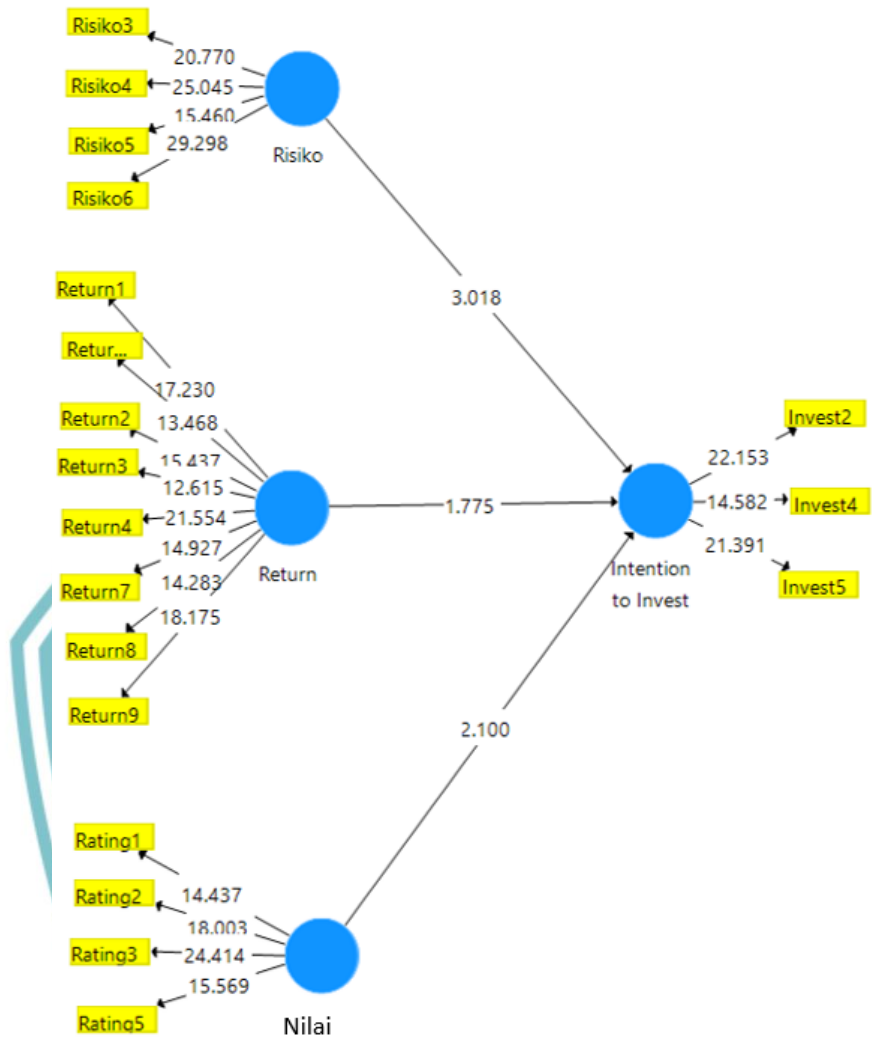
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



**Hak Cipta :**

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

### 4.3.1.3 Analisis *Bootstrapping*



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 digunakan (two-tailed) 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	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics ( O/STDEV )</i>	<i>P Values</i>	Keterangan
Persepsi Nilai perusahaan -> <i>Intention to Invest</i>	0.2310	0.1100	21.001	0.0361*	Signifikan
Persepsi Return -> <i>Intention to Invest</i>	0.2525	0.1422	17.752	0.0763*	Signifikan
Persepsi Risiko -> <i>Intention to Invest</i>	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*.



## Hak Cipta :

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



#### 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

	<i>R-Square</i>	<i>R-Square Adjusted</i>
<i>Intention to Invest</i>	59.02%	57.96%

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 variabilitas *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

#### Hak Cipta :

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





**Hak Cipta :**

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

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. Namun 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





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, persepsi 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 pembandingan 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.

#### Hak Cipta :

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

## 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 responden yang 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.
2. 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

#### Hak Cipta :

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



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 menunjukkan 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.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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](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, Personality 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 Akuntansi Terapan, 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). *Analisis Framing: Komunikasi, Ideologi dan Politik Media*. Yogyakarta: LKIS.
- Fama, Eugene, dan Kenneth French. 1998. Value versus Growth: The International Evidence. *Journal of Finance*.

### Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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: BPFPE.
- 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 Pertama., 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.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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.







**Hak Cipta :**

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

## 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 milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

		b. 24-30 tahun c. 31-40 tahun
3.	Domisili Tempat Tinggal	a. DKI Jakarta b. Bogor c. Depok d. Tangerang 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 b. Pegawai Negeri c. Pegawai Swasta d. Wiraswasta e. Lainnya
6.	Pendapatan setiap bulan	a. < Rp1.000.000 b. Rp1.000.000 – Rp5.000.000 c. Rp5.000.000 – Rp10.000.000 d. Rp10.000.000 – Rp15.000.000 e. > Rp15.000.000
7.	Pembelajaran Investasi	a. Kelas (Sekolah atau Kuliah) b. Seminar c. Pelatihan d. Buku e. Sendiri (Autodidak)



**Hak Cipta :**

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

8.	Berapa kali Anda sudah melakukan transaksi saham	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						
No	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya cenderung memilih saham dengan tingkat risiko yang rendah					
2.	Saya tidak tertarik melakukan trading saham dikarenakan tingkat risiko rugi yang tinggi					
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 tertarik untuk memilikinya					





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

Return						
No	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Return yang ditawarkan oleh saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya termotivasi untuk memulai investasi					
2.	Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) mendorong rasa percaya diri saya untuk mengelola investasi dengan baik					
3.	Return dari saham perbankan bluechips (LQ45) membuat saya merasa yakin akan berhasil mencapai 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					
6.	Saya memilih saham perbankan bluechip (LQ45) 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					



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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

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 menunjukkan bahwa perusahaan penerbit saham dapat memaksimalkan aset 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		Skala				
No	Pertanyaan					
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) karena faktor 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 :**

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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

	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				
		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)					
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 (LQ45) daripada saham lain untuk berinvestasi					



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2. Data Kuesioner

Risiko (X1)

No	Risiko1	Risiko2	Risiko3	Risiko4	Risiko5	Risiko6
1	4	4	3	3	4	4
2	4	5	3	3	4	3
3	3	1	4	3	4	4
4	4	3	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5
6	3	4	3	3	3	4
7	4	3	4	4	3	4
8	5	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	2	1	5	5	4	4
12	4	2	3	2	4	3
13	5	4	5	4	4	4
14	4	3	5	5	3	3
15	5	4	5	5	4	5
16	4	2	3	3	3	3
17	4	2	5	5	5	5
18	3	3	5	5	5	5
19	2	1	5	5	3	4
20	3	2	3	4	5	3
21	5	5	5	5	4	5
22	4	4	4	4	5	4
23	4	3	3	3	3	3
24	4	3	4	4	5	4
25	4	3	5	5	4	5
26	3	4	4	4	4	4
27	4	3	4	4	4	4
28	4	3	4	3	4	4

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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
44	5	4	3	3	4	4
45	5	5	3	3	3	4
46	5	4	4	5	4	5
47	4	5	3	3	3	3
48	5	5	5	5	5	5
49	5	4	5	5	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 milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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
63	4	4	4	4	4	4
64	3	1	4	4	4	4
65	5	2	4	4	4	5
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	3	2	5
76	4	2	4	3	4	4
77	5	2	4	4	4	2
78	5	1	4	4	4	4
79	3	5	4	4	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 :

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

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	4	5	5	5
108	5	5	4	4	5	5
109	4	5	5	4	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

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

Return (X2)

N	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu 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
10	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4
11	1	2	2	3	2	1	1	3	2	3
12	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3
13	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
14	4	5	3	4	4	4	3	5	5	3
15	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
16	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5

Hak Cipta :

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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5
19	3	4	3	4	5	1	5	5	5	5
20	3	4	5	2	3	2	1	3	3	2
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
26	4	4	4	4	4	5	2	3	3	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3
29	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
30	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4
31	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	3	3	4	4	2	2	4	4	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3
54	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	5	3	4	2	3	4	3
57	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
58	2	4	4	2	3	1	5	4	5	3
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5
61	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
62	4	5	5	5	3	2	5	5	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
65	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
66	4	4	5	3	3	5	5	4	3	3
67	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3
69	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
70	5	4	4	5	4	4	5	4	3	2
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	4	4	1	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	4	4	4	3	2	3	5	3
76	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu 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	4	4	5	3	3	5	5	4
8										
0	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5
8										
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8										
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8										
3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
8										
4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
8										
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
8										
6	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4
8										
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
8										
8	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
8										
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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
92	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
93	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
94	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
95	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
96	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
97	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
98	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
99	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
100	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4
101	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
102	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5
103	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

N o	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu 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	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 9	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
1 1 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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No	Retu rn1	Retu rn2	Retu rn3	Retu rn4	Retu rn5	Retu rn6	Retu rn7	Retu rn8	Retu rn9	Retu rn10
114	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5
115	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
116	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
117	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
118	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
119	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
120	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5

Nilai perusahaan (X3)

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

No	Nilai perusahaan n1	Nilai perusahaan n2	Nilai perusahaan n3	Nilai perusahaan n4	Nilai perusahaan n5
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	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	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
31	4	3	4	5	3





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

No	Nilai perusahaan n1	Nilai perusahaan n2	Nilai perusahaan n3	Nilai perusahaan n4	Nilai perusahaan n5
32	4	5	5	5	5
33	4	4	5	4	4
34	4	4	4	4	4
35	2	3	3	4	5
36	4	4	4	5	4
37	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4
40	5	5	5	4	5
41	5	5	5	5	5
42	4	3	4	5	3
43	4	4	3	4	4
44	4	4	4	4	3
45	4	4	3	4	3
46	4	5	4	5	4
47	4	3	3	3	4
48	4	4	4	5	5
49	5	5	5	5	5
50	5	4	5	4	4
51	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5
55	3	3	4	4	4
56	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3
58	4	3	3	5	5
59	5	5	5	5	5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

No	Nilai perusahaan n1	Nilai perusahaan n2	Nilai perusahaan n3	Nilai perusahaan n4	Nilai perusahaan n5
60	4	4	5	5	5
61	4	4	3	5	3
62	5	3	5	5	5
63	4	4	4	4	4
64	5	4	5	5	5
65	5	4	5	5	5
66	5	4	4	3	3
67	4	4	4	5	5
68	5	4	5	5	5
69	5	5	4	5	5
70	4	3	4	3	4
71	4	4	4	4	4
72	5	5	5	4	4
73	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5
75	4	3	5	3	5
76	4	3	4	4	4
77	3	2	2	4	2
78	4	4	4	4	5
79	5	3	3	4	4
80	4	5	5	4	3
81	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5
83	5	4	4	5	4
84	4	5	5	5	4
85	4	5	5	5	4
86	4	5	4	5	5
87	4	5	4	4	5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

No	Nilai perusahaan n1	Nilai perusahaan n2	Nilai perusahaan n3	Nilai perusahaan n4	Nilai perusahaan 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	4	4	4
104	4	5	5	5	5
105	5	5	5	4	4
106	4	5	4	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 milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No	Nilai perusahaan n1	Nilai perusahaan n2	Nilai perusahaan n3	Nilai perusahaan n4	Nilai perusahaan n5
116	4	5	5	5	5
117	4	5	4	5	4
118	5	4	4	4	5
119	4	4	5	4	4
120	4	5	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	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	4
6	3	4	3	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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
16	5	3	3	3	4
17	5	5	5	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	4	4	3
34	4	4	4	4	4
35	5	5	3	4	4
36	5	3	4	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
41	5	5	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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No	Invest1	Invest2	Invest3	Invest4	Invest5
46	5	4	4	4	3
47	3	3	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
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	4	4	4
64	5	4	5	4	5
65	5	5	5	4	4
66	5	5	4	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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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
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	5	5	4	5	5
90	4	5	5	5	5
91	5	4	4	4	5
92	4	4	5	4	5
93	4	5	5	5	4
94	4	5	5	4	4
95	5	5	4	5	5
96	5	5	4	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	5	4	5	5	5
104	5	4	4	5	5
105	4	5	5	5	5



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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**



### Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Uji Validitas dan Reliabilitas

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

#### Hak Cipta :

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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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

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

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Risiko	0.9323	Reliable
Return	0.9297	Reliable
Nilai perusahaan	0.9310	Reliable
Invest	0.9308	Reliable

Nilai perusahaan Cronbach alpha  $>$  **0,70** artinya reliable



## Analisa Demografi

### Karakteristik Demografi Responden

Demografi		Frekuensi	Persen
Jenis Kelamin	Laki-laki	50	33%
	Perempuan	101	67%
Usia	17-23 tahun	94	62%
	24-30 tahun	55	36%
	31-40 tahun	2	1%
Domisili Tempat Tinggal	Bekasi	13	9%
	Bogor	22	15%
	Depok	39	26%
	DKI Jakarta	65	43%
	Tangerang	12	8%
Pendidikan terakhir	SMA/Sederajat	76	50%
	Diploma (D1, D2, D3)	6	4%
	Pascasarjana (S2, S3)	1	1%
	Sarjana (S1, S.Tr)	68	45%
Pekerjaan	Mahasiswa/Pelajar	75	50%
	Pegawai Negeri	28	19%
	Pegawai Swasta	42	28%
	Wiraswasta	6	4%
	< Rp1.000.000	45	30%

#### Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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





## Hasil Tabulasi Sebaran Jawaban Responden

### Risiko

NO	Pernyataan	Frekuensi					Rata-rata
		STS	TS	N	S	SS	
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
4	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 tertarik untuk memilikinya	0	2	29	61	59	4.17

### Return

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

#### Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 mencapai 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)	3	8	30	56	54	3.99
8	Berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) merupakan kegiatan yang positif	0	1	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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

10	Saya mampu memotivasi orang lain untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45)	1	9	38	52	51	3.95
----	----------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----	----	------

### Nilai perusahaan

NO	Pernyataan	Frekuensi					Rata-rata
		ST	TS	N	S	SS	
1	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) karena faktor ROA saham yang tinggi	0	1	20	83	47	4.17
2	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) karena faktor PER saham yang kecil	0	3	35	63	50	4.06
3	Saya termotivasi untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45) karena faktor PBV saham yang stabil	0	2	30	63	56	4.15
4	Nilai perusahaan saham merupakan hal yang mendorong saya sebagai investor dalam memilih saham	0	0	24	67	60	4.24
5	Setelah mengetahui faktor nilai perusahaan pada saham saya tertarik untuk berinvestasi di saham perbankan bluechip (LQ45)	0	1	26	64	60	4.21





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Intention to Invest

NO	Pernyataan	Frekuensi					Rata-rata
		ST	STS	N	S	SS	
1	Saya akan memilih saham dengan return yang stabil dalam jangka panjang	0	0	18	54	79	4.40
2	Saya merasa aman jika melakukan investasi di saham perbankan bluechip (LQ45)	0	3	30	77	41	4.03
3	Saya akan mencari informasi terbaru tentang saham perbankan bluechip (LQ45)	1	1	28	56	65	4.21
4	Saya akan lebih fokus kepada investasi saham perbankan bluechip (LQ45) untuk jangka panjang ketimbang jangka pendek	1	3	27	59	61	4.17
5	Saya akan memilih saham perbankan bluechip (LQ45) daripada saham lain untuk berinvestasi	2	3	31	67	48	4.03

#### 4.2 Hasil Analisa Data SEM-PLS

##### 4.2.1 Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)

#### Hak Cipta :

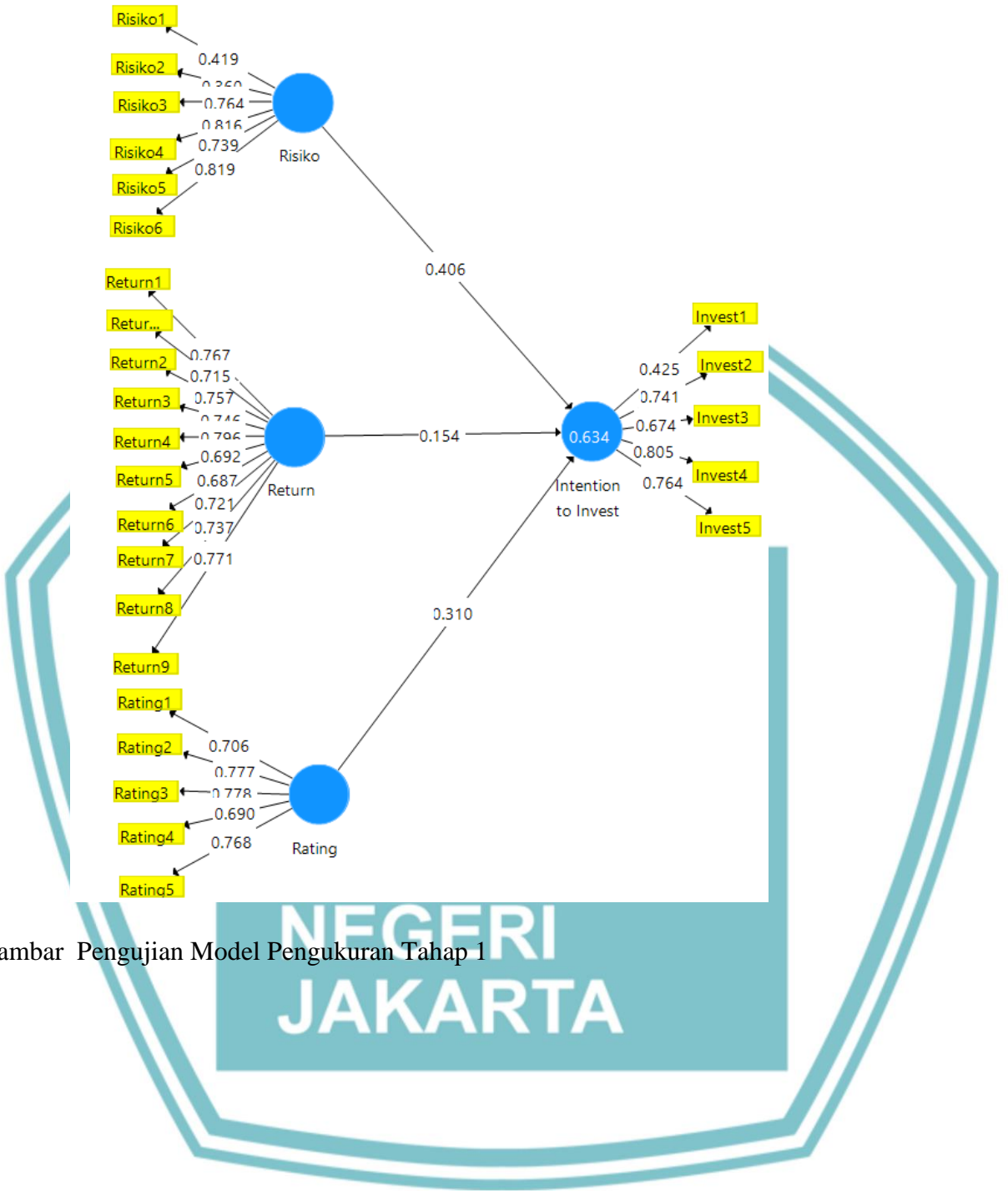
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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



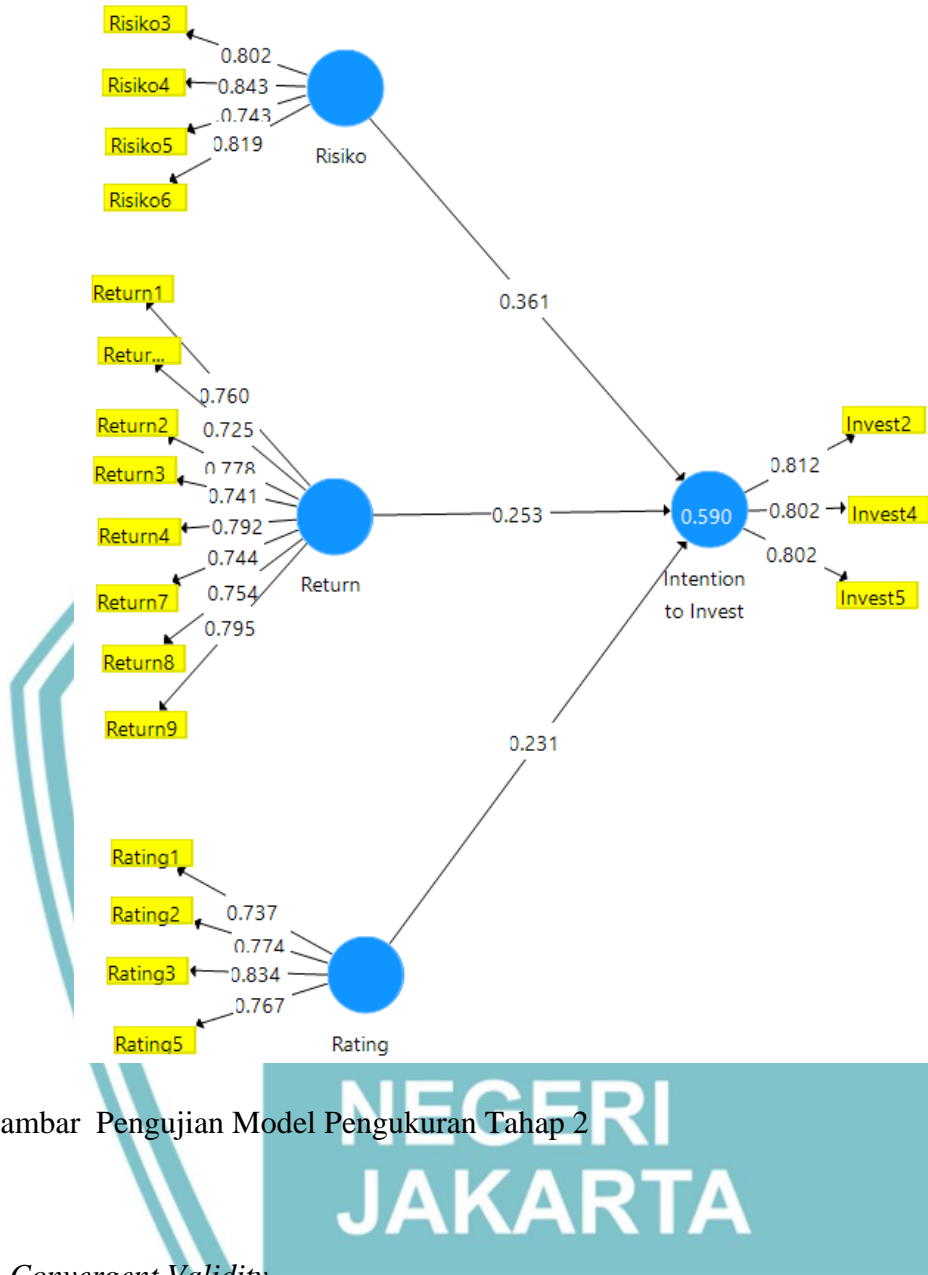
Gambar Pengujian Model Pengukuran Tahap 1



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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



Gambar Pengujian Model Pengukuran Tahap 2

### 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  $< 0,7$ , sehingga untuk memenuhi *rule of thumb* nya, maka variabel manifest yang nilai perusahaannya  $< 0,4$  harus di *drop* dari model.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Tabel Nilai perusahaan Loading Factor Seluruh variable

Indikator	Outer Loading		Keterangan
	Tahap 1	Tahap 2	
Invest1	0.4253	Drop	
Invest2	0.7405	0.8123	Valid
Invest3	0.6740	Drop	
Invest4	0.8046	0.8022	Valid
Invest5	0.7644	0.8019	Valid
Nilai perusahaan1	0.7058	0.7371	Valid
Nilai perusahaan2	0.7775	0.7735	Valid
Nilai perusahaan3	0.7783	0.8336	Valid
Nilai perusahaan4	0.6902	Drop	
Nilai perusahaan5	0.7677	0.7667	Valid
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	

### Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

Indikator	Outer Loading		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
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 :**

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

mengukur reliabilitas suatu konstruk dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dengan Cronbach's Alpha dan Composite reliability. Namun, penggunaan Cronbach's Alpha 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

Variabel	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance 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

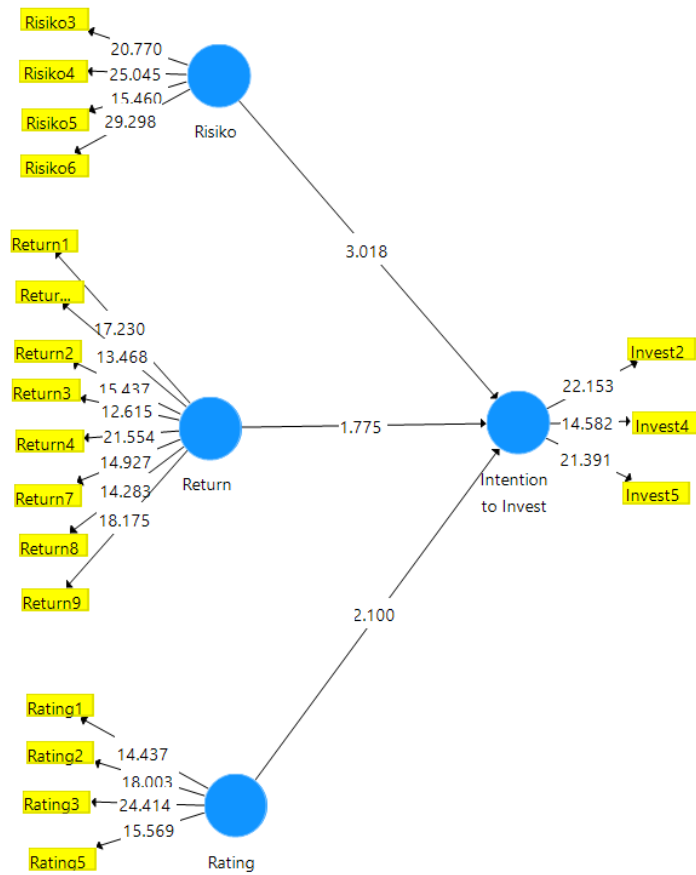
Dari tabel dapat dilihat bahwa nilai perusahaan semua variabel dalam pengujian reliabilitas baik menggunakan Cronbach's Alpha ataupun Composite Reliability nilai perusahaannya  $> 0.7$ . Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa variabel – variabel yang diujikan valid dan juga reliabel, sehingga dapat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

- c. Analisis *Bootstrapping*





- Hak Cipta :**
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
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 perusahaan signifikansi yang digunakan (two-tailed) 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 Path Coefficient Pengukuran Signifikansi



**Hak Cipta :**

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

Hipotesis	Original Sample (O)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( 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 -> Intention to Invest	0.3608	0.1196	3.0179	0.0026**	Signifikan

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

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

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.

#### 4.2.2 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-



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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

### b. R-Square ( $R^2$ )

Tabel Nilai perusahaan  $R^2$  Variabel Endogen

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

s

Berdasarkan tabel dapat disimpulkan bahwa model pengaruh Nilai perusahaan, Return, Risiko terhadap Intention to Invest memberikan nilai perusahaan sebesar 59.02%, yang dapat diinterpretasikan 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  
NEGERI  
JAKARTA**





## Lampiran 4. Lembar Bimbingan

## LEMBAR BIMBINGAN

Nama Mahasiswa	:	Fadil Muhamad
NIM	:	1804421046
Program Studi	:	D4 Keuangan dan Perbankan
Nama Dosen Pembimbing	:	Dr. Tetty Rimenda, S.E., M.Si.

No	Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan
			Pembimbing
1	Rabu, 2 Maret 2022	1. Pengiriman draft proposal skripsi melalui email 2. Pembahasan topik skripsi yang akan diajukan	
2	Sabtu, 22 Maret 2022	1. Fiksasi judul skripsi 2. Revisi BAB I a. Gap dan fenomena penelitian b. Latar belakang c. Rumusan masalah	
3	Jum'at, 1 April 2022	Persetujuan BAB I	
4	Kamis, 7 April 2022	Revisi BAB II a. Kerangka landasan teori b. Kerangka pemikiran	
5	Jum'at, 15 April 2022	1. Persetujuan BAB II 2. Revisi BAB III a. Metode analisis data b. Tabel variabel	

## Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

Menyetujui

Kepala Program Studi

Keuangan dan Perbankan Terapan

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

NIP. 9222016020919820803