



## © 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



**“PENGARUH FINANCIAL LITERACY DAN FINANCIAL BEHAVIOR  
PADA GENERASI MILENIAL TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI  
PADA FITUR WELMA DI APLIKASI MYBCA”**

Disusun oleh :

**ALFIA MARSYANDA PUTRI  
NIM. 1904421054**

**PROGRAM STUDI D4 KEUANGAN DAN PERBANKAN  
JURUSAN AKUNTANSI  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
JULI 2023**



## © 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



### **“PENGARUH FINANCIAL LITERACY DAN FINANCIAL BEHAVIOR PADA GENERASI MILENIAL TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI PADA FITUR WELMA DI APLIKASI MYBCA”**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Jurusan Akuntansi

Politeknik Negeri Jakarta

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
Disusun oleh :  
**ALFIA MARSYANDA PUTRI**  
**NIM. 1904421054**

**PROGRAM STUDI KEUANGAN DAN PERBANKAN TERAPAN  
JURUSAN AKUNTANSI  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
JULI 2023**



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

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam skripsi ini telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Nama : Alfia Marsyanda Putri

NIM : 1904421054

Tanda tangan :



Tanggal : 26 Juni 2023

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

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Alfia Marsyanda Putri  
NIM : 1904421054

Program Studi : D4 Keuangan dan Perbankan

Judul Skripsi : Pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.

### DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji : Elisabeth Yansye Metekohy, S.E., M.S.

Anggota Penguji : Dr. Dra. R. Elly Mirati, S.E., M.M.

### DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 03 Juli 2023

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Sabur Warsini, S.E., M.M  
NIP. 196404151990032002



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

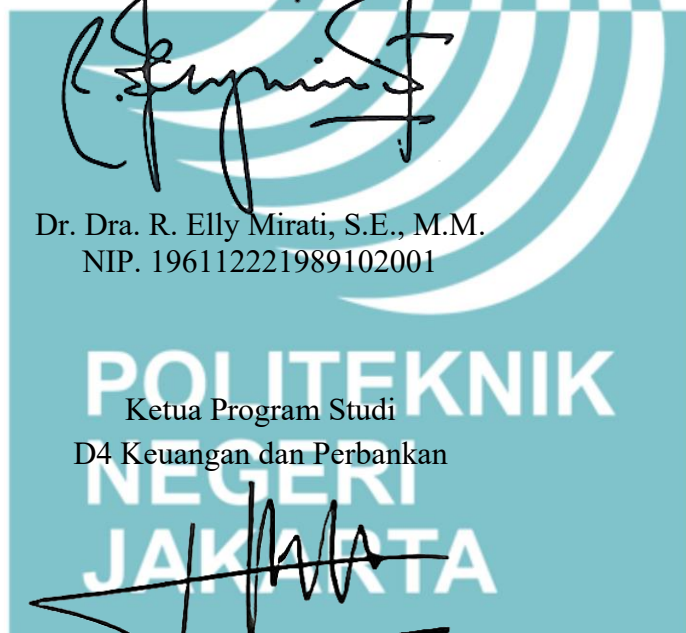
## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun  
Nomor Induk Mahasiswa  
Jurusan/Program Studi  
Judul Skripsi

: Alfia Marsyanda Putri  
: 1904421054  
: Akuntansi/ D4 Keuangan dan Perbankan  
: Pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA

Disetujui oleh:

Pembimbing



Heri Abrianto, S.E., M.M.  
NIP. 196510051997021001



## © 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

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala Rahmat dan Anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Financial Literacy dan Financial Behavior pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA”** dengan tepat waktu untuk memperoleh gelar sarjana terapan pada program studi D4 Keuangan dan Perbankan, Jurusan Akuntansi di Politeknik Negeri Jakarta.

Keberhasilan penulis merupakan salah satu wujud Anugerah dari Tuhan Yang Maha Esa dan tentunya tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak yang telah memberikan doa dan motivasi kepada penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL., M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta
2. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M., selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
3. Bapak Heri Abrianto, S.E., M.M. selaku Ketua Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan.
4. Ibu Dr. Dra. R. Elly Mirati, S.E., M.M. selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
5. Dosen pengajar jurusan Akuntasi di Politeknik Negeri Jakarta yang telah memberikan bekal ilmu yang berguna dan bermanfaat selama penulis menjalankan studi di Politeknik Negeri Jakarta.
6. Seluruh staf jurusan Akuntansi di Politeknik Negeri Jakarta yang senantiasa memberikan pelayanan terbaik selama proses belajar-mengajar.
7. Orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa setiap waktu.
8. Untuk diri sendiri yang telah berjuang menjalani segala proses selama masa perkuliahan.



## © 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

9. Seseorang yang memiliki Nomor Induk Kependudukan 3317142702010003 yang telah menjadi pendengar yang baik selama 8 tahun dan selalu memberikan semangat serta doa kepada penulis dalam segala hal.
10. Grup Griya Tiara Indah yang bersedia meluangkan waktunya untuk bertukar cerita dan menemani hari-hari penulis selama masa perkuliahan.
11. Teman-teman seperjuangan dari D4 Keuangan dan Perbankan Angkatan 2019 yang saling memberikan dukungan satu sama lain.
12. Semua pihak yang terlibat dalam proses penyusunan skripsi yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa didalam penyusunan skripsi ini tidak luput dari adanya kekurangan atau kesalahan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi perbaikan di masa mendatang. Besar harapan penulis skripsi ini dapat menjadi sumber wawasan dan bermanfaat bagi semua pihak. Atas kritik dan saran yang membangun, penulis ucapkan terima kasih.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Depok, 26 Juni 2023

Penulis,

Alfia Marsyanda Putri

NIM. 1904421054





## © 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

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Alfia Marsyanda Putri  
NIM : 1904421054  
Program Studi : D4 Keuangan dan Perbankan  
Jurusan : Akuntansi  
Jenis Karya : Skripsi Terapan

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

**“Pengaruh Financial Literacy dan Financial Behavior pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA”**

Dengan hak bebas royalti noneksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalih media atau mengformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok

Pada Tanggal : 03 Juli 2023

Yang menyatakan

Alfia Marsyanda Putri



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

Alfia Marsyanda Putri  
D4 Keuangan dan Perbankan

### Pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA

#### ABSTRAK

Perkembangan zaman menuntut masyarakat harus dapat mengelola keuangannya secara bijak. Di era digital 4.0 saat ini membuat semua orang dapat melakukan investasi secara online. BCA meluncurkan fitur WELMA pada aplikasi MyBCA dimana nasabah dapat melakukan transaksi investasi. Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* terhadap keputusan investasi pada fitur WELMA. Pada penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dari hasil kuesioner dengan teknik *non-probability sampling*. Sebanyak 100 responden telah memenuhi kriteria penelitian yaitu nasabah Bank BCA yang telah menggunakan fitur WELMA dan merupakan generasi milenial yang berdomisili di Pulau Jawa. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda dengan menggunakan aplikasi SPSS versi 26.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* baik secara parsial maupun secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi pada fitur WELMA. Semakin seseorang memahami produk dan layanan investasi dan didukung oleh perilaku dalam mengelola keuangan yang baik dapat meningkatkan keputusan investasi pada fitur WELMA.

**Kata Kunci:** Fitur WELMA, *Financial Literacy*, *Financial Behavior*, Keputusan Investasi



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Alfia Marsyanda Putri  
D4 Keuangan dan Perbankan

### *The Influence of Financial Literacy and Financial Behavior on Millennial Generation to Investment Decisions at WELMA's Features in the MyBCA Application*

#### **ABSTRACT**

*The development of the times requires humans to be able to manage their finances wisely. In the current digital 4.0 era, everyone can invest online. BCA launched the WELMA's feature on the MyBCA application where customers can make investment transactions. This study aims to examine and analyze the effect of Financial Literacy and Financial Behavior to investment decisions on the WELMA's feature. In this study using primary data obtained from the results of questionnaires with non-probability sampling technique. A total of 100 respondents have met the research criteria, namely BCA Bank customers who have used the WELMA's feature and are millennials who live in Java Island. The data analysis technique used in this study is multiple linear regression using the SPSS version 26.0 application. The results of the study show that Financial Literacy and Financial Behavior both partially and simultaneously have a positive and significant impact on investment decisions on the WELMA's feature. The more a person understands investment products and services and is supported by good financial management behavior, the more investment decisions can be made using the WELMA's feature.*

**Keywords:** WELMA's Features, Financial Literacy, Financial Behavior, Investment Decisions.

**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 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

## DAFTAR ISI

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 TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	16
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	17
1.4 Tujuan Penelitian.....	17
1.5 Manfaat Penelitian.....	18
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
2.1 Landasan Teori .....	21
2.1.1 <i>Financial Literacy</i> .....	22
2.1.1.1 Tingkatan <i>Financial Literacy</i> .....	24
2.1.1.2 Elemen <i>Financial Literacy</i> .....	24
2.1.1.3 Indikator <i>Financial Literacy</i> .....	25
2.1.2 <i>Financial Behavior</i> .....	26
2.1.2.1 <i>Theory Prospect</i> .....	27
2.1.2.2 Indikator <i>Financial Behavior</i> .....	28
2.1.3 Keputusan Investasi .....	29
2.1.3.1 Tahap Pengambilan Keputusan Investasi.....	30
2.1.3.2 Indikator Keputusan Investasi.....	32
2.1.4 MyBCA.....	33
2.1.5 Fitur <i>Wealth Management</i> (WELMA).....	33
2.2 Penelitian Terdahulu.....	35



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

2.3 Kerangka Pemikiran .....	44
2.4 Hipotesis Penelitian .....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	47
3.2 Objek Penelitian .....	47
3.3 Metode Pengambilan Sampel .....	47
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	49
3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian .....	49
3.6 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	50
3.6.1 Variabel Penelitian.....	50
3.6.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	51
3.7 Metode Analisis Data .....	58
3.7.1 Uji Instrumen Data.....	59
3.7.1.1 Uji Validitas .....	59
3.7.1.2 Uji Reliabilitas .....	60
3.7.2 Uji Asumsi Klasik.....	61
3.7.2.1 Uji Normalitas .....	61
3.7.2.2 Uji Multikolinearitas .....	62
3.7.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	62
3.7.3 Analisis Regresi Linear Berganda .....	63
3.7.4 Uji Hipotesis .....	63
3.7.4.1 Uji T (Parsial).....	63
3.7.4.2 Uji F (Simultan) .....	64
3.7.5 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>65</b>
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	66
4.2 Gambaran Umum Responden Penelitian.....	66
4.2.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	67
4.2.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	69
4.2.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Domisili.....	70
4.2.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	71
4.2.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan .....	72
4.2.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Perbulan .....	73
4.2.7 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Penggunaan .....	74
4.3 Gambaran Distribusi Item .....	75
4.3.1 Distribusi Item Variabel <i>Financial Literacy</i> (X1).....	76
4.3.2 Distribusi Item Variabel <i>Financial Behavior</i> (X2).....	77



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

4.3.3 Distribusi Item Variabel Keputusan Investasi (Y).....	78
4.4 Hasil Uji Instrumen Data.....	79
4.4.1 Uji Validitas.....	79
4.4.2 Uji Reliabilitas .....	81
4.5 Uji Asumsi Klasik .....	82
4.5.1 Uji Normalitas.....	82
4.5.2 Uji Multikolinearitas.....	84
4.5.3 Uji Heteroskedastisitas .....	84
4.6 Analisis Regresi Linier Berganda.....	86
4.7 Uji Hipotesis.....	88
4.7.1 Uji T (Parsial) .....	88
4.7.2 Uji F (Simultan).....	89
4.8 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	91
4.9 Uji Variabel Dominan .....	91
4.10 Pembahasan Hasil Penelitian.....	92
4.10.1 Pengaruh <i>Financial Literacy</i> terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA.....	93
4.10.2 Pengaruh <i>Financial Behavior</i> terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA .....	94
4.10.3 Pengaruh <i>Financial Literacy</i> dan <i>Financial Behavior</i> terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA .....	95
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>97</b>
5.1 Kesimpulan.....	97
5.2 Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>100</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>103</b>

**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 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 Alasan Masyarakat Indonesia Berinvestasi.....	6
Tabel 1.2 Daftar 10 Besar Bank Kustodian dengan Dana Kelolaan Reksadana.....	8
Tabel 1.3 Portofolio treasuri BCA tahun 2022 .....	11
Tabel 1.4 Jumlah Investor Pasar modal .....	12
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	35
Tabel 3.1 Skala Pengukuran Variabel .....	50
Tabel 3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	51
Tabel 3.3 Tingkat Realibilitas <i>Alpha Cronbach</i> .....	61
Tabel 4.1 Gambaran Distribusi Item Variabel Financial Literacy .....	76
Tabel 4.2 Gambaran Distribusi Item Variabel Financial Behavior.....	77
Tabel 4.3 Gambaran Distribusi Item Variabel Keputusan Investasi .....	78
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas.....	79
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas .....	81
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Menggunakan <i>One-Sample KS Test</i> .....	83
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas.....	84
Tabel 4.8 Hasil Uji Heterosedastisitas ( <i>Uji Gletser</i> ).....	86
Tabel 4.9 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....	86
Tabel 4.10 Hasil Uji T .....	88
Tabel 4.11 Hasil Uji F .....	90
Tabel 4.12 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	91
Tabel 4.13 Uji Variabel Dominan.....	92



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

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Report Keuangan Milenial Tahun 2022.....	3
Gambar 1.2 Grafik Tingkat Literasi Keuangan Berdasarkan Sektor Jasa Keuangan .....	3
Gambar 1.3 Bank Terpopuler untuk Berinvestasi di Indonesia Tahun 2022 .....	7
Gambar 1.4 Aplikasi MyBCA.....	9
Gambar 1.5 Fitur WELMA pada Aplikasi MyBCA .....	10
Gambar 1.6 Demografi Investor Individu Tahun 2023.....	13
Gambar 1.7 Data Sebaran Investor Domestik Tahun 2023.....	14
Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	21
Gambar 2.2 Tahap Pengambilan Keputusan Investasi.....	30
Gambar 2.3 Portofolio WELMA.....	34
Gambar 2.4 Kerangka Hipotesis .....	44
Gambar 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	67
Gambar 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	69
Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Domisili .....	70
Gambar 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	71
Gambar 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	72
Gambar 4.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Perbulan.....	73
Gambar 4.7 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Penggunaan.....	74
Gambar 4.8 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Grafik Normal Probability Plot	82
Gambar 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Grafik <i>Scatterplot</i> ).....	85



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

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	104
Lampiran 2. Data Penelitian.....	114
Lampiran 3. Distribusi Pernyataan.....	123
Lampiran 4. Hasil Pre-test Uji Instrumen Data.....	126
Lampiran 5. Hasil Uji Instrumen Data.....	132
Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	138
Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....	140
Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis.....	141
Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	142
Lampiran 10. Hasil Uji Variabel Dominan .....	143
Lampiran 11. Tabel R .....	144
Lampiran 12. Tabel T .....	147
Lampiran 13. Tabel F .....	150
Lampiran 14. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner.....	153
Lampiran 15. Lembar Bimbingan Skripsi.....	154

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

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Di era digital 4.0 saat ini telah terjadinya berbagai perubahan dari berbagai sektor terutama sektor perekonomian yang mengharuskan semua serba cepat dan efisien. Perkembangan perekonomian yang semakin maju membuat masyarakat harus dapat mengelola keuangannya dengan bijak. Hadirnya teknologi internet memudahkan seseorang untuk memenuhi kebutuhannya dengan cepat dan mudah dijangkau. Kemudahan yang memanjakan kita dapat memberi dampak positif maupun negatif terhadap kondisi financial seseorang. Dikutip dari Jurnal Manajemen dan Sains (Oktober, 2020) yang mengacu pada pendapat Kiyosaki (2020) mengatakan bahwa penyebab utama terjadinya masalah finansial atau kemiskinan adalah ketakutan dan kebodohan atau ketidaktahuan, bukan dikarenakan tentang soal ekonomi, pemerintah atau orang kaya. Ketidaktahuan tentang pengetahuan keuangan tersebut dapat disalahgunakan oleh seseorang yang tidak bertanggung jawab sehingga banyak orang yang menjadi korban penipuan berkedok investasi karena tergiur dengan pengembalian yang tinggi. Hal ini diperkuat dengan siaran pers OJK pada Agustus 2022 bahwa Satgas Waspada Investasi (SWI) menemukan 13 entitas yang melakukan penawaran investasi tanpa izin dan tercatat sebanyak 71 pinjaman online (pinjol) illegal yang berpotensi dapat merugikan masyarakat. Oleh karena itu, *Financial Literacy* sangat penting untuk menunjang masyarakat dalam menggunakan produk-produk investasi dan menentukan perilaku keuangan secara bijak.

Menurut OJK (2017) mendefinisikan literasi keuangan sebagai pengukuran tentang mampu tidaknya setiap orang untuk mengelola keuangannya dengan bijak yang tercermin pada sikap (*attitude*) dan perilaku (*Behavior*) menuju kesejahteraan keuangan di masa mendatang.



## © 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

Menurut Brigham dan Houston, *Financial Literacy* merupakan kecakapan seseorang dalam menggunakan kemampuan dan ketrampilannya dalam mengelola keuangan secara tepat guna untuk menjaga keamanan finansial yang dimiliki. Lusardi dan Mitchell menyatakan bahwa “Literasi keuangan adalah pengetahuan dan pemahaman tentang konsep dan risiko keuangan, serta keterampilan, motivasi, dan kepercayaan diri untuk menerapkan pengetahuan dan pemahaman tersebut untuk membuat keputusan yang efektif di berbagai konteks keuangan, untuk meningkatkan kinerja keuangan, kesejahteraan individu dan masyarakat, dan untuk memungkinkan partisipasi dalam kehidupan ekonomi.” Berbagai definisi dari ahli dapat disimpulkan bahwa *Financial Literacy* merupakan kemampuan seseorang dalam mengelola keuangan pribadinya. Literasi keuangan menjadi syarat bagi setiap orang untuk menjauhi masalah yang berhubungan dengan uang. *Financial Literacy* memberikan pengetahuan, yang dapat membuat seseorang mengetahui apa, bagaimana, dimana, mengapa, dan kapan harus melakukan tindakan keuangan atau sekadar mengetahui tentang produk keuangan serta memberikan keterampilan untuk menerapkan pengetahuan itu dalam kehidupan nyata untuk mencapai kesuksesan dan kepuasan di kemudian hari.

Menurut studi OCBC Financial Index 2022 menyatakan 78% masyarakat belum paham mengenai produk investasi. Dalam artian kesadaran akan pentingnya menabung dan investasi mereka belum dibarengi dengan penerapan cara yang tepat. Terbukti juga hanya 9% generasi muda yang telah melakukan investasi yang lebih terstruktur seperti reksa dana, saham dan tabungan berjangka. Studi lainnya dari Deloitte tahun 2022 mengemukakan bahwa hampir setengah populasi dari Gen Z (46%) dan milenial (47%) di dunia membiayai kebutuhan hidup dari uang gaji dan khawatir mereka tidak akan mampu menutupi pengeluaran mereka. Artinya, keuangan generasi muda saat ini lebih banyak digunakan untuk membiayai kebutuhan hidup saat ini dan belum disisihkan untuk kebutuhan di masa depan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

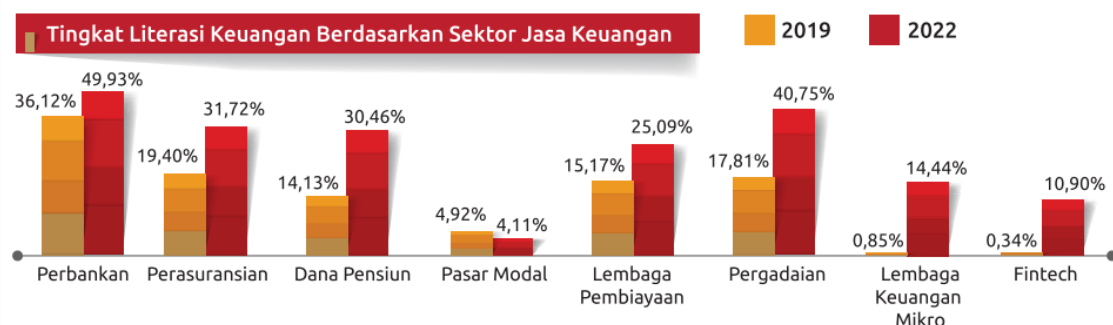
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



Gambar 1.1 Grafik Report Keuangan Milenial Tahun 2022

Sumber: Data diolah (2023)

Bersumber pada Milenial Report OJK tahun 2022, mencatat bahwa 51,1% penghasilan milenial dihabiskan untuk keperluan konsumtif. Sementara itu, dana yang dikeluarkan untuk ditabung sebesar 10,7% dan sisanya hanya 2% yang digunakan untuk berinvestasi. Dari data ini, dapat ditarik kesimpulan bahwa sikap generasi milenial masih banyak menghabiskan uangnya untuk kebutuhan konsumtif daripada untuk menabung atau berinvestasi. Padahal pentingnya investasi ditanamkan sejak dini karena apabila seorang individu mampu dalam mengelola keuangannya terhadap apa yang menjadi kebutuhan dan keinginannya dipastikan tidak akan mengalami kesulitan di masa depan.



Gambar 1.2 Grafik Tingkat Literasi Keuangan Berdasarkan Sektor Jasa Keuangan

Sumber: Website OJK



## © 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

Dikutip dari laman OJK, Hasil Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan (SNLIK) Tahun 2022 yang diadakan per 3 tahun sekali menunjukkan bahwa tingkat literasi keuangan berdasarkan sektor jasa keuangan yang paling tinggi dimiliki oleh sektor perbankan dengan kenaikan sebesar 13,81% dari tahun 2019. Namun berbanding terbalik dengan sektor pasar modal yang justru mengalami penurunan pada tingkat literasi keuangan dengan presentase sebesar 4,11%.

Hamza & Arif (2019) menyatakan bahwa *Financial Literacy* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi. Hal ini dikuatkan dengan temuan dari (Jariwala 2015) yang menyatakan bahwa literasi keuangan memberikan efek yang signifikan terhadap keputusan investasi oleh investor. Berbeda dengan penelitian Vuthalova (2015) yang menyatakan dengan tingginya tingkat literasi keuangan tidak serta merta keputusan investasi juga semakin tinggi.

Masalah keuangan seringkali terjadi juga diakibatkan karena keputusan dalam mengambil tindakan keuangan. Suryanto & Rasmini (2018) juga menyatakan bahwa *Financial Behavior* merupakan perilaku dari kebiasaan seseorang dalam mengelola keuangan pribadinya. Perilaku keuangan (*Financial Behavior*) menjelaskan bahwa beberapa fenomena keuangan bisa dipahami menggunakan model di mana beberapa investor membuat keputusan investasi sesuai dengan pertimbangan *risk* dan *return* (Pradikasari & Isbanah, 2018). Arianti (2020) mengemukakan bahwa *Financial Behavior* merupakan kemampuan seseorang dalam melakukan perencanaan, pencarian, pengelolaan, hingga menyimpan dana. Perilaku keuangan yang baik akan tercermin dari penganggaran keuangan baik jangka pendek maupun jangka panjang. Maka dari itu, tidak jarang pula seorang individu dengan gaya hidup hemat dan bersahaja mengalami kesulitan ekonomi akibat salah memilih produk investasi.

Maraknya jenis Financial Technology (*Fintech*) yang menyediakan jasa investasi juga tentunya menjadi suatu persaingan bagi perbankan dalam menyediakan produk investasi. Ditinjau dari data KSEI yang mengatakan, 78,15% investor melakukan pembukaan rekening melalui *selling agent fintech (financial technology)*. Sehingga, platform digital memang menjadi sarana yang banyak dimanfaatkan oleh investor untuk berinvestasi pasar modal.



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

Dengan perspektif terhadap keuangan yang dimiliki seseorang tersebut, dapat mengarahkan perilaku mereka dalam mengelola keuangan, yang akan berkaitan dengan pengambilan keputusan investasi. Dalam melakukan keputusan investasi, sangat tidak mudah bagi investor terutama dalam situasi ketidakpastian yang tinggi. Oleh karena itu, dibutuhkan pendekatan keuangan konvensional berbasis perilaku (*Financial Behavior*).

Penelitian yang dilakukan oleh Landang, et al. (2021) mengenai *Financial Behavior* menunjukkan pengaruh positif terhadap keputusan berinvestasi. Berbeda dengan penelitian oleh Safryani, et al. (2020) bahwa *Financial Behavior* tidak berpengaruh positif terhadap keputusan investasi.

Dalam mengambil keputusan investasi bukan hal yang mudah bagi investor terutama dalam situasi ketidakpastian saat ini. Ilmuwan sosial berpendapat bahwa prediksi proses keuangan tergantung bagaimana kita dapat memahami sikap dan perilaku masyarakat terhadap keuangan (Nemeth & Zsoter, 2017). Oleh karena itu, dibutuhkan adanya pendekatan keuangan dengan membuat keputusan yang rasional dan tidak mengalami bias akan prediksi keuangan di masa depan. Pernyataan tersebut sejalan dengan temuan ahli Hilgert yang menunjukkan bahwa *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* berpengaruh positif terhadap keputusan investasi. Secara teori, seseorang yang mempunyai pemahaman tentang keuangan yang baik akan timbul perilaku positif untuk mengaplikasikan perencanaan keuangan di masa depan sehingga tingkat literasi akan semakin meningkat.



## © 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

Berikut ini adalah latar belakang masyarakat Indonesia ingin menyisihkan uangnya untuk berinvestasi.

Tabel 1.1 Alasan Masyarakat Indonesia Berinvestasi

No.	Latar Belakang Investasi	Persen (%)
1	Simpanan untuk Masa Depan	66
2	Transaksi Mudah	61
3	Penghasilan Tambahan	55
4	Tingkat Return Tinggi	46
5	Modal Investasi Rendah	43
6	Rekomendasi Teman	42
7	Return Jangka Pendek	42
8	Mudah Tarik Uang	41
9	Mudah Dipelajari	40
10	Risiko Rendah	35
11	Ikuti Tren Media Sosial	33

Sumber : BPS (2022)

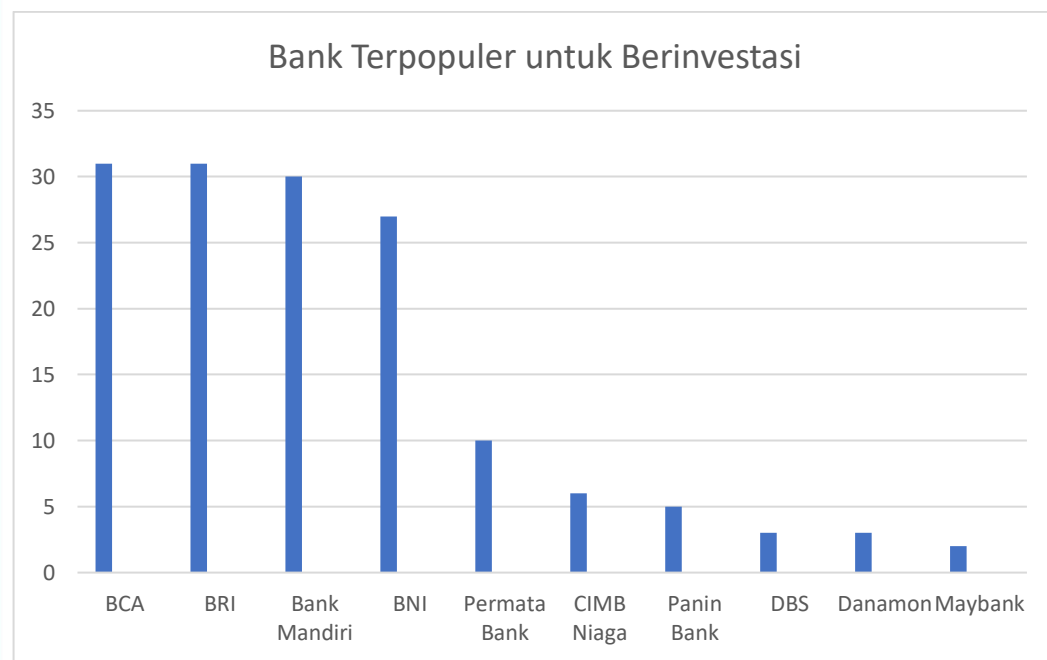
Data dari BPS tahun 2022 menunjukkan bahwa alasan masyarakat Indonesia berinvestasi adalah untuk simpanan masa depan. Faktor lain yang mendukung seseorang untuk berinvestasi karena transaksi tersebut dirasa mudah baginya dan hanya 33% karena faktor mengikuti tren media sosial. Dalam masa pemulihan ekonomi, kemudahan transaksi melalui proses digital tetap akan menjadi daya tarik utama masyarakat.



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



Gambar 1.3 Bank Terpopuler untuk Berinvestasi di Indonesia Tahun 2022

Sumber: Data diolah (2023)

Berdasarkan survei yang telah dilakukan oleh Populix, jenis bank yang paling diminati masyarakat Indonesia untuk melakukan investasi adalah BCA dan BRI dengan capaian masing-masing 31% dari jumlah responden. Urutan berikutnya ditempati oleh Bank Mandiri yaitu sebesar 30% disusul oleh BNI dengan persentase sebesar 27%. Permata bank juga menjadi sarana untuk berinvestasi sebesar 10% disusul oleh CIMB Niaga sebesar 6% dan Panin Bank sebesar 5%. Tidak hanya itu, Bank DBS dan Bank Danamon juga ikut berkontribusi dalam melakukan transaksi investasi dengan besaran masing-masing 3% sedangkan masyarakat Indonesia yang berinvestasi lewat MayBank hanya 2%.

Dalam buku Manajemen Portofolio & Investasi tahun 2017 menyatakan bahwa terdapat 20 bank Kustodian yang terdaftar pada Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan (BAPEPAM) salah satunya adalah Bank Central Asia Tbk.



## © 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

Tabel 1.2 Top 10 Bank Kustodian dengan Dana Kelolaan Reksadana Terbesar  
(dalam triliun rupiah)

No.	Bank Kustodian	Dana Kelolaan
1	PT. Bank HSBC Indonesia	99,24
2	Standard Chartered Bank	76,94
3	Citibank	64,01
4	Bank Central Asia, Tbk	48,94
5	Deutsche Bank	46,76
6	Bank CIMB Niaga, Tbk	40,45
7	Bank DBS Indonesia	34,4
8	Bank Mega, Tbk	27,28
9	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	22,83
10	Bank Mandiri (Persero) Tbk	20,61

Sumber: OJK, diolah Bareksa

Berdasarkan data menurut Otoritas Jasa Keuangan, BCA berada di peringkat keempat sebagai bank penyimpan dana kelolaan reksadana terbesar senilai Rp 48,94 triliun dengan pesaing utama bank asing yaitu Bank HSBC Indonesia, Standard Chartered Bank dan Citibank yang menduduki peringkat 3 besar atas jumlah dana kelolaan reksadana terbesar.

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

BCA senantiasa mengembangkan berbagai produk dan layanan berbasis digital yang inovatif dengan meluncurkan aplikasi digital platform terbaru bernama MyBCA yang dapat menghubungkan nomor rekening, tabungan, dan portofolio investasi milik nasabah dalam satu akses.



Gambar 1.4 Aplikasi MyBCA

Sumber: Open-source data

MyBCA ini sebuah aplikasi yang muncul dari adanya kombinasi aplikasi sebelumnya yaitu Mobile BCA dan KlikBCA. Selain dapat melakukan transaksi perbankan seperti transfer, top up tagihan dan sebagainya, MyBCA hadir dengan fitur WELMA dimana nasabah dapat melakukan investasi secara aman dan praktis.



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



Gambar 1.5 Fitur WELMA pada Aplikasi MyBCA

Sumber: Open source data

Fitur Wealth Management atau biasa yang disingkat sebagai WELMA merupakan fitur yang digunakan untuk mendapatkan informasi seputar produk wealth BCA. Sebelum melakukan transaksi investasi, calon investor terlebih dahulu harus mendaftarkan diri untuk mendapatkan SID. Single Investor Identification (SID) merupakan sebuah identitas kepemilikan secara resmi yang dikeluarkan oleh KSEI sebagai investor di pasar modal. Beberapa produk investasi yang ditawarkan adalah seperti reksadana, obligasi dan SBN Pasar perdana maupun sekunder. Berinvestasi di Fitur WELMA juga dapat dilakukan dengan menggunakan mata uang asing seperti USD dari berbagai rekening BCA yang dimiliki.

Berdasarkan hasil dana kelola investasi, BCA mengalami pertumbuhan sebesar 242% sepanjang tahun 2020 sampai dengan tahun 2022 dan meningkat sebesar 58% secara year on year (yoY) per Desember 2022 dengan jumlah dana kelolaan investasi sebesar Rp424,5 triliun. Investasi treasuri tersebut mewakili 32,3% dari total asset BCA. Menindaklanjuti atas data tingginya minat berinvestasi pada nasabah khususnya melalui platform BCA, pihak perseroan mengintegrasikan Fitur Wealth Management yang tersedia pada aplikasi MyBCA sehingga nasabah tidak hanya bisa melakukan transaksi perbankan saja melainkan juga dapat sekaligus melakukan transaksi investasi pada aplikasi MyBCA.



## © 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

Tabel 1.3 Portofolio treasuri BCA tahun 2022  
(dalam triliun rupiah)

	2020	2021	2022
Instrumen Bank Indonesia	192,1	238,0	168,3
Obligasi Pemerintah	149,1	157,0	208,0
Surat-Surat Berharga	40,9	45,1	48,2

Sumber: Laporan Tahunan BCA 2022

Berdasarkan laporan tahunan BCA 2022, instrumen Bank Indonesia mengalami penurunan di tahun 2022 dari tahun sebelumnya sebesar 69,7 triliun. Sedangkan obligasi pemerintah mengalami kenaikan sebesar 51 triliun dan surat-surat berharga juga mengalami kenaikan 3,1 triliun dari tahun sebelumnya. Pada laporan tersebut menunjukkan bahwa kualitas layanan BCA semakin baik yang didukung oleh luncuran inovasi-inovasi baru untuk memudahkan nasabahnya dalam memenuhi kebutuhannya. BCA memahami bahwa nasabahnya memiliki beragam kebutuhan finansial terutama dari sisi *Wealth Management*. Sebagai penyedia solusi perbankan nasional, BCA tidak pernah putus menghadirkan berbagai inovasi dan menjalin sinergi dengan berbagai pihak untuk semakin mengoptimalkan produk yang ditawarkan di berbagai *platform*. Selain itu, BCA juga menghadirkan serangkaian acara edukasi investasi produk reksa dana dan obligasi melalui berbagai webinar dan customer gathering, dan secara rutin memberikan market update setiap bulan melalui BCA House View.

Ugahary Yovvy, Divisi Wealth Management BCA pada acara Expoversary 2022 BCA mengungkapkan bahwa 50% pengguna WELMA adalah Generasi Milenial dan Generasi Z. Dilansir dari website BCA, jumlah investor meningkat tiga kali lipat dimana 81,5% didominasi oleh milenial dengan usia 40 tahun ke bawah.



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

Menurut Kementerian Keuangan (2022), Generasi Milenial merupakan generasi yang lahir pada tahun 1981 hingga tahun 1996. Penelitian Leelaparmornkit dan Sethjinda (2020) di bangkok menjelaskan bahwa generasi milenial merupakan generasi yang tumbuh diiringi oleh perkembangan teknologi, percaya diri dan berorientasi pada tujuan. Semakin mudahnya teknologi membuat semakin menikmati hidupnya dengan berprinsip YOLO (You Only Live Once).

PT. Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI) mencatat jumlah Single Investor Identification (SID) di pasar modal per November 2022 mengalami peningkatan. SID adalah nomor pengenal unik dalam transaksi di pasar modal. Jumlah SID ini sekaligus penanda banyaknya investor di Bursa Efek Indonesia.

Tabel 1.4 Jumlah Investor Pasar modal

Tahun	Jumlah Investor	Peningkatan (%)
2019	2.484.354	21,66%
2020	3.880.753	56,21%
2021	7.489.337	92,99%
2022	10.000.628	33,53%

Sumber: Data diolah (KSEI, 2022)

Tabel 1.3 menunjukkan kenaikan jumlah SID selama 3 tahun terakhir di sektor pasar modal. Pada tahun 2021, tercatat jumlah investor sebanyak 7.489.337 dan terjadi peningkatan sebesar 92,99% dalam artian kenaikan tersebut tiga kali lipat lebih tinggi sejak tahun 2019. Hingga November 2022, jumlah investor telah mencapai sebanyak 10.000.628.

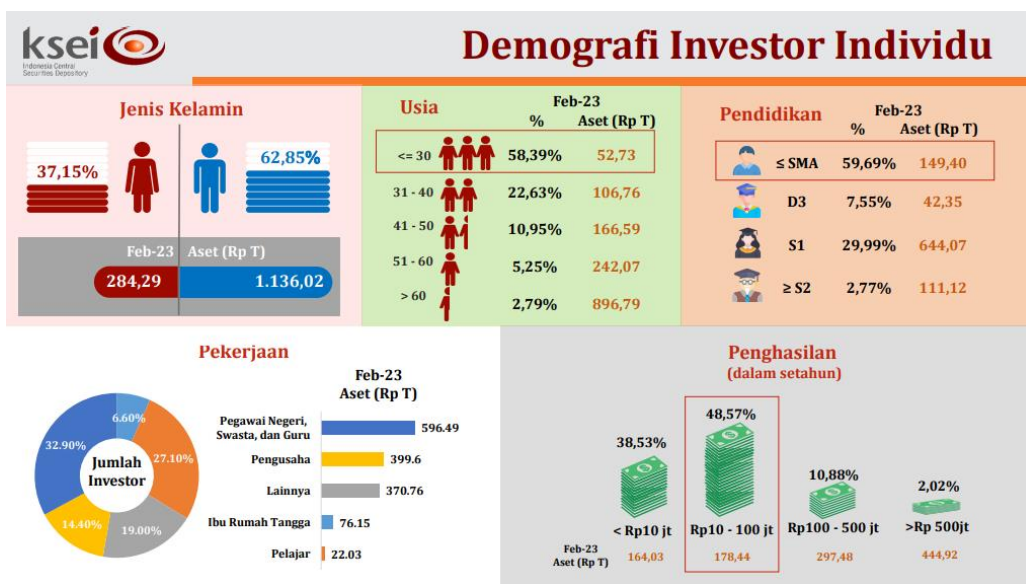
Berdasarkan data demografi Investor Individu menurut KSEI pada tahun 2023, menjelaskan bahwa usia kurang dari 30 tahun merupakan penyumbang terbesar dalam melakukan investasi dimana usia tersebut merupakan usia dalam kategori generasi Z dan generasi milenial.



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



Gambar 1.6 Demografi Investor Individu Tahun 2023

Sumber: Website KSEI

Data yang dipublikasikan oleh Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI) tahun 2023 menjelaskan bahwa sebagian besar investor didominasi oleh usia kurang dari 30 tahun dengan presentase sebesar 58,39% dan jumlah asset sebesar 52,73 triliun. Usia 31-40 tahun menyumbang sebesar 22,63% dengan jumlah asset sebesar 106,76 triliun dan 10,95% tercatat pada usia 41-50 tahun dengan jumlah asset sebesar 166,59 triliun. 5,25% adalah investor yang berusia antara 51-60 tahun yang memiliki asset sebesar 242,07 triliun sedangkan sisanya 2,79% investor dengan asset 896,79 triliun berusia lebih dari 60 tahun.

Jika dilihat dari jenis kelamin, 62,85% investor di Indonesia berjenis kelamin laki-laki dan 37,15% berjenis kelamin perempuan. Dilihat dari pekerjaannya, Sebagian besar investor di Indonesia adalah yang memiliki pekerjaan sebagai pegawai negeri swasta dan guru dengan presentase sebesar 32,90% dan jumlah asset sebesar 596,49 triliun. Penyumbang terbanyak kedua yaitu mereka yang bekerja sebagai pengusaha yang memiliki asset sebanyak 399,6 triliun dengan presentase sebesar 14,40%. Untuk pekerjaan lainnya tercatat 19% dengan 6,60% dengan jumlah asset 370,76 triliun. Investor berstatus sebagai ibu rumah tangga dengan total asset 76,15 triliun. Sebanyak 27,10% pelajar juga berperan dalam kegiatan investasi meskipun nilai asset yang dikeluarkan paling sedikit yaitu sebanyak 22,03%.



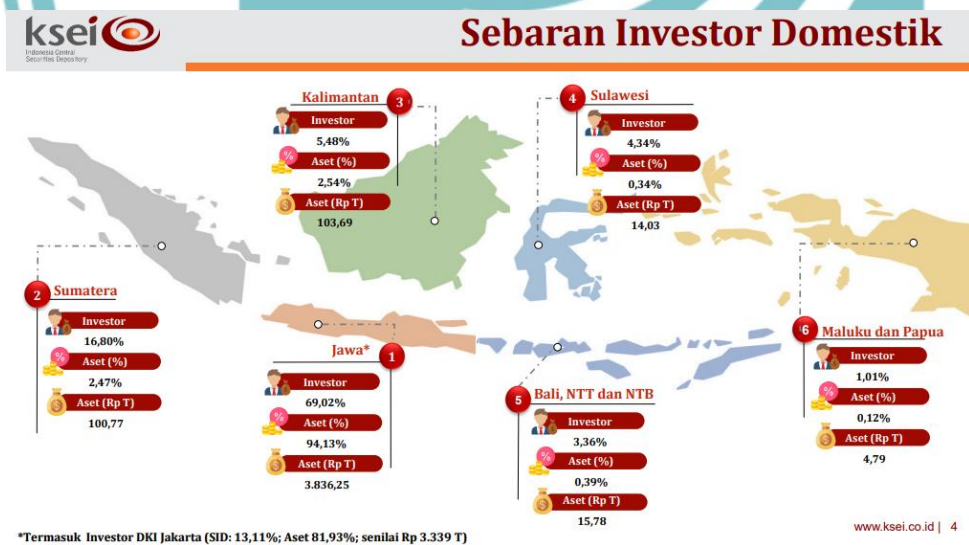
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### 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

Jika dilihat dari segi pendidikan, jumlah investor terbanyak adalah yang memiliki jenjang Pendidikan SMA kebawah dengan presentase 59,69% dan jumlah asset sebesar 970,83 triliun. 7,55% investor di Indonesia dengan asset 202,16 triliun memiliki memiliki pendidikan D3. Meskipun investor yang memiliki jenjang S1 hanya 29,99% dari total keseluruhan, namun mereka menyumbang asset paling terbanyak yait 1.465,82 triliun. Selebihnya untuk jenjang S2 keatas, tercatat 2,77% investor Indonesia memiliki asset sebanyak 204,29%.

Ditinjau dari jumlah penghasilan, diketahui jumlah investor yang berpenghasilan dibawah Rp10juta dalam setahun sebanyak 38,53% dengan total asset 462,62 triliun. Jumlah investor terbanyak adalah mereka yang berpenghasilan dalam setahun dengan rentang Rp10 juta – Rp100 juta dengan jumlah asset 1.295,22 triliun. 10,88% investor Indonesia memiliki penghasilan sebanyak Rp100 juta- Rp500juta dalam setahun dengan asset 718,28 triliun dan sisanya 2,02% adalah investor dengan penghasilan dalam setahun lebih dari Rp500juta dengan total asset yang dikeluarkan adalah 505,11 triliun.



Gambar 1.7 Data Sebaran Investor Domestik Tahun 2023

Sumber: Website KSEI

Berdasarkan data sebaran investor domestik tahun 2023 yang diterbitkan oleh KSEI, dapat dilihat bahwa sebagian besar investor berada pada Pulau Jawa dengan jumlah SID sebanyak 69,02% dan jumlah asset sebesar 3.836,25 triliun termasuk investor yang berada di wilayah DKI Jakarta dengan jumlah SID sebanyak 13,11%



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

dan memiliki asset sebesar 3.339 triliun. Posisi kedua penyebaran terbanyak invetor berada pada Pulau Sumatera dengan presentase jumlah SID sebesar 16,80% dan jumlah asset 100,77 triliun. Selanjutnya, disusul oleh Pulau Kalimantan dengan kepemilikan SID sebanyak 5,48% dan menyumbang assetnya sebanyak 103,69 triliun. Pulau Sulawesi juga tercatat adanya penyebaran investor sebanyak 4,34% dengan jumlah asset sebesar 14,03 triliun. Investor yang berada di Pulau Bali, NTT dan NTB terhitung sebanyak 3,36% dengan kepemilikan asset sebanyak 15,78 triliun sedangkan Pulau Maluku dan Papua tercatat jumlah SID Investor 1,01% dengan asset 4,79 triliun.

Oleh karena itu, penulis ingin melakukan penelitian terhadap investor yang berada di pulau jawa (mencangkup 6 provinsi yaitu DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten dan Daerah Istimewa Yogyakarta) sesuai dengan data penyebaran investor yang menunjukkan bahwa pulau jawa sebagai penyumbang terbesar terhadap penyebaran investor di Indonesia. Adapun kategori usia yang menjadi sasaran pada penelitian ini merupakan investor generasi milenial dengan kelahiran tahun 1981 hingga tahun 1996 (berusia 27-42 tahun) dimana usia tersebut merupakan usia matang karena telah memiliki pekerjaan dan pendapatan yang memadai untuk dapat berinvestasi.

Berdasarkan uraian fenomena serta adanya *research gap* dari penelitian sebelumnya yang telah dijelaskan diatas, maka penulis berminat untuk meneliti permasalahan tersebut dengan mengangkat judul “**Pengaruh Financial Literacy dan Financial Behavioral pada Generasi Milenial Terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA Di Aplikasi MyBCA**”.



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

### 1.2 Rumusan Masalah

Semakin majunya teknologi membuat bank menghadapi persaingan yang ketat dalam menarik dan mempertahankan nasabah dengan platform yang mereka miliki. Dengan menyediakan layanan *e-banking* yang berkualitas dianggap sebagai strategi dasar untuk mendapatkan keunggulan kompetitif dalam platform penyampaian layanan ini. Platform digital MyBCA yang memiliki fitur unik yaitu Wealth Management saat ini masih dalam tahap pengenalan dilihat dari waktu peluncuran yang belum begitu lama jika dibandingkan dengan platform digital yang lain sehingga dapat dikatakan pengguna fitur tersebut belum optimal penggunaannya dibandingkan dengan penyedia jasa investasi lainnya. Faktor literasi keuangan yang didukung oleh pengambilan sikap yang tepat dalam mengelola keuangan sangat berpengaruh terhadap perkembangan produk dan layanan perbankan dikalangan masyarakat.

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan sebelumnya, ditemukan adanya masalah yang terjadi pada generasi milenial terhadap keputusan untuk berinvestasi. Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Tingkat literasi keuangan dalam sektor pasar modal mengalami penurunan dari tahun sebelumnya sedangkan tingkat literasi pada sektor lain justru mengalami kenaikan.
2. Hasil report Indonesia Milenial yang diselenggarakan oleh OJK mengatakan bahwa generasi milenial masih menghabiskan uangnya untuk keperluan konsumtif dan hanya 2% dana yang mereka miliki dialokasikan untuk kegiatan investasi.
3. 78,15% investor melakukan pembukaan rekening melalui selling agent fintech sedangkan yang melakukan pembukaan investasi melalui produk perbankan masih tergolong rendah.
4. Menurut KSEI, investor di Indonesia didominasi oleh usia dalam kategori kurang dari 30 tahun dimana merupakan rentang usia generasi Z dan generasi milenial. Hal ini berbanding terbalik dengan hasil OCBC Financial Index 2022 yang menjelaskan hanya 9% generasi muda yang telah melakukan investasi.

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

5. Jumlah Single Investor Identification (SID) di pasar modal menurut data KSEI selalu mengalami peningkatan dalam 3 tahun terakhir sedangkan tingkat literasi keuangan dalam sektor pasar modal mengalami penurunan.

Dengan adanya permasalahan tersebut, penulis ingin meneliti sejauh mana *Financial Literacy* yang dimiliki oleh generasi milenial dan *Financial Behavior* terhadap keputusan berinvestasi di Fitur WELMA yang dimiliki oleh MyBCA.

### 1.3 Pertanyaan Penelitian

Dalam penelitian ini, terdapat pertanyaan penelitian yang akan dibuktikan kebenarannya. Berikut merupakan pertanyaan yang muncul dalam penelitian ini.

1. Bagaimana *Financial Literacy* dapat berpengaruh secara parsial terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA?
2. Bagaimana *Financial Behavior* dapat berpengaruh secara parsial terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA?
3. Bagaimana *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* dapat berpengaruh secara simultan terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA?

### 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian digunakan untuk menjawab pertanyaan dalam penelitian. Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Untuk menguji dan menganalisis pengaruh *Financial Literacy* terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA.
2. Untuk menguji dan menganalisis pengaruh *Financial Behavior* terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA.
3. Untuk menguji dan menganalisis pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA di aplikasi MyBCA.



## © 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

### 1.5 Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi beberapa pihak. Adapun manfaat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

#### 1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dan sumber informasi untuk mendukung penelitian selanjutnya dengan lingkup penelitian yang sama khususnya dalam pengambilan keputusan investasi.

#### 2. Manfaat Praktis

##### a. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini dapat menjadi sarana untuk memperluas wawasan dan pelatihan secara tertulis, memperdalam ilmu tentang pentingnya *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* terhadap keputusan investasi pada Fitur WELMA dengan mengacu pada teori yang telah diajarkan selama masa perkuliahan.

##### b. Bagi Perusahaan

Penelitian ini dapat menjadi bahan masukan bagi perusahaan BCA untuk terus meningkatkan berbagai Fitur yang dimiliki terutama Fitur WELMA pada aplikasi MyBCA agar semakin banyak masyarakat yang mengenal dan menimbulkan efek ketertarikan untuk menggunakan fitur tersebut.

##### c. Bagi Investor Generasi Milenial

Setelah dilakukan penelitian ini, diharapkan para investor lebih dapat meningkatkan literasi keuangan dan memiliki perilaku keuangan yang baik sehingga dapat menentukan keputusan investasi terbaik bagi diri mereka sendiri.

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

**1.6 Sistematika Penulisan Skripsi**

Untuk mendapatkan gambaran keseluruhan isi penelitian, maka sistem penulisannya akan dibagi kedalam beberapa bab sebagai berikut:

**1. BAB I PENDAHULUAN**

Pada bab ini, penulis menyajikan beberapa bagian yaitu, latar belakang masalah penelitian yang akan di lakukan, yaitu seberapa jauh literasi keuangan dan bagaimana perilaku keuangan dapat mengukur tingkat ketertarikan untuk menggunakan Fitur WELMA di aplikasi MyBCA. Kedua, pertanyaan penelitian yang akan dijawab pada bagian temuan penelitian, Ketiga, perumusan masalah yang berkaitan dengan pokok permasalahan yang ingin dikaji atau diteliti sehingga penjelasan masalah lebih spesifik dalam penelitian. Keempat, tujuan penelitian yang ingin dicapai dalam penelitian ini berdasarkan rumusan penelitian. Kelima, manfaat penelitian, Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi berbagai pihak. Keenam, Sistematika pembahasan yaitu arah dan gambaran yang jelas mengenai penelitian yang dilakukan.

**2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Pada bab ini, penulis menyajikan penelitian yang terdiri dari beberapa komponen, antara lain landasan teori yang berisi teori-teori yang mendukung penelitian berdasarkan literatur yang tersedia dari penelitian sebelumnya, terutama dalam artikel-artikel yang dipublikasikan dalam berbagai jurnal ilmiah. Kemudian, temuan penelitian terdahulu akan direlevansikan dan ditemukan perbedaan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti. Tinjauan Pustaka juga memuat dugaan sementara (hipotesis) terhadap suatu permasalahan yang akan diteliti yang kemudian dituangkan dalam kerangka pemikiran sehingga memunculkan asumsi yang berbentuk bagan berupa alur pemikiran.

**3. BAB III METODE PENELITIAN**

Metode penelitian berisi uraian tentang bahan dan alat penelitian, jenis ariabel, data yang dikumpulkan serta analisis data yang akan dilakukan. Metode penelitian pada dasarnya merupakan desain penelitian yang berfungsi sebagai strategi penelitian agar peneliti dapat memperoleh data yang valid sesuai



## © 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

dengan karakteristik dan tujuan penelitian. Pada bab ini, penulis menyajikan berbagai jenis penelitian dan metode yang digunakan untuk melakukannya. Penulis membahas tentang jenis penelitian, objek penelitian, metode pengambilan sampel, jenis dan sumber data penelitian, metode pengumpulan data, dan metode analisis data.

### 4. BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini, peneliti mensajikan hasil yang diperoleh di lapangan yang berkaitan dengan obek penelitian, data penelitian serta hasil pengolahan data setelah melakukan penelitian. Selain itu, diuraikan juga pembahasan mengenai bagaimana hasil analisis setiap variabel untuk menjawab tujuan penelitian dengan merujuk pada hasil analisis data yang diperoleh dan mengaitkannya dengan teori yang mendasari atau dengan hasil penelitian terdahulu. Selanjutnya, dalam pembahasan peneliti juga harus dapat menjelaskan implikasi logis dari hasil penelitiannya baik berupa implikasi praktis maupun teoritis.

### 5. BAB V PENUTUP

Dalam bab ini diuraikan kesimpulan dari hasil pengolahan data yang dilakukan. Kesimpulan bab ini berisi informasi penting tentang hasil penelitian yang menjadi jawaban atas pertanyaan penelitian yang telah dinyatakan dalam bab satu. Selain itu, pada bab ini juga memuat saran yang bermanfaat bagi pihak-pihak yang terlibat

**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

## BAB V

## PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang telah dijelaskan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Financial Literacy* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap keputusan investasi generasi milenial pada fitur WELMA. Hal ini membuktikan bahwa dengan pengetahuan keuangan seseorang yang baik dan diimbangi dengan sebuah keterampilan dalam mengaplikasikan sebuah produk investasi disertai juga tingkat keyakinan yang tinggi akan mempengaruhi seseorang dalam membuat keputusan investasi. *Financial Literacy* ini menjadi sangat penting untuk dimiliki oleh generasi milenial mengingat mereka merupakan generasi yang sangat fleksibel terhadap hal baru dan segala kemungkinan yang akan terjadi. Dalam konteks pembuatan keputusan produk keuangan atau investasi, kemampuan dasar yang penting dari *Financial literacy* adalah tahu akan risiko dari produk keuangan tersebut. Tanpa ada pemahaman akan konsep risiko dari produk keuangan, maka seorang individu dapat menderita kerugian. Semakin baik pengetahuan dan kemampuan seorang investor dalam mengelola keuangan maka akan semakin efektif setiap keputusan yang diambil dikarenakan investor yang memiliki literasi keuangan akan melakukan perencanaan investasi terlebih dahulu, sehingga dengan adanya pemahaman dan pengetahuan lebih terhadap keuangan maka investor mengetahui lebih aspek-aspek yang dapat berpengaruh terhadap kegiatan investasinya.
2. *Financial Behavior* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap keputusan investasi generasi milenial pada fitur WELMA. Hal ini membuktikan bahwa dengan memiliki perilaku keuangan yang baik maka pengolaan keuangan



## © 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

juga akan lebih tertata. Pada saat itu juga mereka akan menyisihkan sebagian penghasilan yang ia miliki untuk masa depan yaitu dengan cara berinvestasi. *Financial behavior* akan membentuk sebuah kebiasaan terhadap pengelolaan keuangan seseorang sehingga perencanaan untuk masa depan dan pencapaian *goals* akan lebih mudah direalisasikan sehingga dari sikap tersebut mempunyai pengaruh signifikan terhadap keputusan dalam berinvestasi karena mereka akan berfikir hasil kerja saat ini bisa dialokasikan untuk investasi agar di masa tua mereka lebih tenang.

3. *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi generasi milenial pada fitur WELMA. Hal ini membuktikan bahwa apabila tingkat literasi keuangan yang dimiliki oleh seseorang tidak diimplementasikan dengan baik maka dapat menimbulkan keraguan untuk melakukan suatu keputusan. Pengetahuan yang dimiliki seseorang akan didukung oleh keberanian untuk mengambil sebuah langkah untuk mendapatkan hasil dari investasi. *Return* yang akan diperoleh dihasilkan dari sebuah pengetahuan dan ketrampilan dalam pengambilan keputusan, sehingga diperlukan perilaku keberanian dan keyakinan untuk memperkuat pengambilan keputusan investasi yang relevan demi masa depan.

# POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan oleh peneliti yaitu sebagai berikut:

#### 1. Bagi Investor Generasi Milenial

Dari hasil penelitian ini, dapat diketahui bahwa *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* berpengaruh terhadap keputusan investasi di fitur WELMA. Oleh karena itu, diharapkan bagi investor generasi milenial kedepannya dapat terus meningkatkan literasi keuangan (*Financial Literacy*) yang dapat diperoleh dari berbagai sumber dengan mengikuti berbagai kegiatan edukasi dan sosialisasi. *Financial Literacy* yang dimiliki juga harus didukung oleh perilaku keuangan yang baik (*Financial Behavior*). Sebelum berinvestasi, investor generasi milenial diharapkan mempelajari terlebih dahulu tingkat risiko yang mungkin akan dihadapi, mempertimbangkan risiko yang ada pada



## © 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

setiap jenis investasi, tetap mawas diri dan tidak gegabah dalam mengambil keputusan investasi. Selain itu, diharapkan juga investor generasi milenial selalu memilih untuk berinvestasi di platform yang sudah berizin dan diawasi oleh Otoritas Jasa Keuangan. Terakhir, bagaimanapun pandangan dan penilaian terkait keuangan investor senantiasa dijadikan untuk acuan untuk mengambil keputusan yang terbaik dan positif.

### 2. Bagi Bank BCA

BCA sebagai bank yang banyak diminati untuk berinvestasi dan menjadi bank swasta dengan peringkat keempat atas jumlah dana kelolaan reksadana terbesar diharapkan dapat selalu memberikan edukasi terhadap manfaat produk dan layanan jasa yang diberikan untuk para nasabahnya. Melalui inovasi fitur WELMA yang terdapat dalam aplikasi MyBCA merupakan suatu bentuk dukungan BCA untuk selalu memberikan edukasi asuansi dan investasi sehingga dapat membantu pemerintah dalam meningkatkan literasi keuangan dan pengelolaan keuangan secara bijak kepada masyarakat Indonesia khususnya pada generasi milenial.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Pada penelitian ini, peneliti hanya menggunakan dua variabel bebas yaitu *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* dimana kedua variabel tersebut mempengaruhi variabel terikat yaitu keputusan investasi. Oleh karena itu, diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan atau menambahkan variabel lainnya yang dapat mempengaruhi keputusan investasi. Kemudian, dalam penelitian ini juga hanya berfokus kepada masyarakat generasi milenial di Pulau Jawa, sehingga diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian kepada generasi dan *locus* yang berbeda agar penelitian dapat terus berkembang.



## © 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

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarsari, P. R., & Ningtyas, M. N. (2019). The role of financial literacy on financial behavior. *Journal of accounting and business education*, 4(1), 24-33.
- APJII. (2022). Profil Internet Indonesia 2022. Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, 2022. <https://survei.apjii.or.id/>
- Arofah, A. A., Purwaningsih, Y., & Indriayu, M. (2018). Financial literacy, materialism and financial behavior. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 5(4), 370-378.
- Ghasarma, R., Putri, L., & Adam, M. (2017). Financial Literacy; Strategies and Concepts in Understanding the Financial Planning With Self-Efficacy Theory and Goal Setting Theory of Motivation Approach. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(4), 182-188.
- Ghozali, Imam. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hantono. (2020). Metodologi Penelitian Skripsi dengan Aplikasi SPSS. Daerah Istimewa Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Herdinata, Christian & Fransisca Desiana Pranatasari. (2020). Literasi Keuangan Berbasis Fintech Bagi Usaha Mikro Kecil dan Menengah. Daerah Istimewa Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Khawar, S., & Sarwar, A. (2021). Financial literacy and financial behavior with the mediating effect of family financial socialization in the financial institutions of Lahore, Pakistan. *Future Business Journal*, 7(1), 1-11.
- KSEI. (2021). Statistik Pasar Modal Indonesia - Desember 2021. Jakarta: KSEI.



## © 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

- Marheni, D. K. (2020). Pengaruh Financial Attitude, Financial Education, Financial Knowledge, Financial Experience, dan Financial Behavior terhadap Financial Literacy pada Pelajar Kota Batam. *Journal of Global Business and Management Review*, 2(1), 21-32.
- Mutiara, I., & Agustian, E. (2020). Pengaruh Financial Literacy dan Financial Behavior terhadap Keputusan Investasi pada Ibu-Ibu PKK Kota Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains)*, 5(2), 263-268.
- OJK. (2022). Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia (SNLKI) 2021 - 2025. Jakarta: OJK.
- Restianti, R., Sakti, D. P. B., & Suryani, E. (2022). Pengaruh Financial Behavior, Financial Literacy, Financial Technology Terhadap Keputusan Berinvestasi Gen Z. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 8(3), 384-390.
- Riyanto, Slamet & Aglis Andhita Hermawan. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen. Daerah Istimewa Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Santi, F., & Supriadi, T. (2022). The Effect of Financial Literacy, Money Ethics, And Time Preferences on Financial Behavior of High School Students (SMA) In Bengkulu City. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 6(2), 111-127.
- Subha, M. V., & Priya, P. S. (2014). The Emerging Role of Financial Literacy Financial Planning. *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 1(5), 400-408.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tandelilin, Eduardus. (2017). Pasar Modal Manajemen Portofolio & Investasi. Daerah Istimewa Yogyakarta: PT. Kanisius.



## © 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

- Widyakto, A., Liyana, Z. W., & Rinawati, T. (2022). The influence of financial literacy, financial attitudes, and lifestyle on financial behavior. *Diponegoro International Journal of Business*, 5(1), 33-46.
- Yap, R. J. C., Komalasari, F., & Hadiansah, I. (2018). The effect of financial literacy and attitude on financial management behavior and satisfaction. *BISNIS & BIROKRASI: Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi*, 23(3), 4.
- Yuliani, Y., Fuadah, L. L., & Taufik, T. (2019). The effect of financial knowledge on financial literacy with mediated by financial behavior in society of Palembang City South Sumatera. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 9(3), 421-430.
- Yuniningsih. (2020). Perilaku Keuangan dalam Berinvestasi. Indomedia Pustaka.

**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





## © 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

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### **“PENGARUH FINANCIAL LITERACY DAN FINANCIAL BEHAVIOR PADA GENERASI MILENIAL TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI PADA FITUR WELMA DI APLIKASI MYBCA”**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera bagi kita semua

Kepada Bapak/Ibu/Saudara/i yang terhormat,  
 Perkenalkan saya Alfia Marsyanda Putri, mahasiswa tingkat akhir Politeknik Negeri Jakarta, Jurusan Akuntansi, Program Studi Keuangan dan Perbankan Terapan. Saat ini, saya sedang mengumpulkan data untuk keperluan skripsi dengan melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Financial Literacy dan Financial Behavior pada Generasi Milenial terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA”**.

Sehubungan dengan hal ini, saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat meluangkan waktu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner. Pengisian kuesioner ini memakan waktu sekitar 5 -10 menit. Hasil kuesioner ini akan dijaga kerahasiaanya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih. Semoga kebaikan Bapak/Ibu/Saudara/i dibalas dengan kebaikan dan pahala yang berlimpah. Demikian yang ingin saya sampaikan, atas bantuan ketersediaan para responden dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Salam hormat,

**Alfia Marsyanda Putri**



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

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Sebelum Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi pertanyaan dibawah ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian kuesioner tersebut.

1. Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan dengan teliti dan benar.
2. Setiap pernyataan pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang dialami Bapak/Ibu atau Saudara/i.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai pada kolom untuk jawaban yang dipilih dengan skala pengukuran:

**1 = Sangat Tidak Setuju (STS)**

**2 = Tidak Setuju (TS)**

**3 = Netral (N)**

**4 = Setuju (S)**

**5 = Sangat Setuju (SS)**

Adapun kriteria responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini antara lain:

1. Responden adalah nasabah Bank BCA yang memiliki aplikasi MyBCA
2. Responden telah menggunakan Fitur WELMA untuk berinvestasi
3. Responden merupakan generasi milenial (Berusia 27tahun - 42 tahun)
4. Responden berdomisili di Pulau Jawa (DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Daerah Istimewa Yogyakarta)

Apabila terdapat pertanyaan yang ingin disampaikan ataupun informasi yang tersedia masih bersifat kurang jelas, maka Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menghubungi peneliti melalui kontak yang terlampir dibawah ini.

**Email : alfia.marsyandaputri.ak19@mhs.pnj.ac.id**

**Whatsapp : 089668394352**



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

### I. Pertanyaan Penyaringan (Screening Question)

Pertanyaan berikut merupakan pertanyaan saringan dengan maksud dan tujuan untuk memilih sampel sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan dalam penelitian.

Petunjuk : Berilah jawaban terhadap pernyataan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i sebenarnya.

Jika anda menjawab “Ya” silahkan untuk melanjutkan ke pertanyaan berikutnya.

Jika anda menjawab “Tidak” cukup berhenti menjawab pertanyaan sampai tahap ini.

1. Apakah anda merupakan nasabah Bank BCA?

- Ya
- Tidak

2. Apakah anda pengguna aplikasi MyBCA?

- Ya
- Tidak

3. Apakah anda menggunakan fitur WELMA pada aplikasi MyBCA?

- Ya
- Tidak

4. Apakah anda termasuk dalam generasi milenial (kelahiran tahun 1981-1996)?

- Ya
- Tidak

5. Apakah anda berdomisili di Pulau Jawa (DKI Jakarta, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Daerah Istimewa Yogyakarta)?

- Ya
- Tidak



## © 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

## II. Pertanyaan Profil (Profile Question)

Berikut adalah pertanyaan seputar profil diri responden. Data yang terdapat dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaanya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu, besar harapan peneliti kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan fakta.

Petunjuk : Berilah jawaban terhadap pernyataan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan data diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama

.....

2. Jenis Kelamin

- Laki-Laki
- Perempuan

3. Usia (tahun lahir)

- 27-30 tahun (1996-1993)
- 31-34 tahun (1992-1989)
- 35-38 tahun (1988-1985)
- 39-42 tahun (1984-1981)

4. Domisili

- DKI Jakarta
- Banten
- Jawa Barat
- Jawa Tengah
- Jawa Timur
- Daerah Istimewa Yogyakarta

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

5. Pekerjaan
  - PNS/Pegawai BUMN
  - Karyawan Swasta
  - Wirausaha
  - Ibu Rumah Tangga
  - Lainnya
6. Pendidikan Terakhir
  - SD
  - SMP
  - SMA/SMK
  - Diploma (D1/D2/D3)
  - Sarjana (D4/S1)
  - Pascasarjana (S2/S3)
7. Penghasilan Perbulan
  - <Rp 2.000.000
  - Rp 2.000.000 – Rp 5.000.000
  - Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000
  - Rp 10.000.000 – Rp 15.000.000
  - >Rp 15.000.000

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

### III. Penjelasan singkat fitur WELMA pada Aplikasi MyBCA

MyBCA hadir dengan fitur WELMA dimana nasabah dapat melakukan investasi secara aman dan praktis. Fitur Wealth Management atau biasa yang disingkat sebagai WELMA merupakan fitur yang digunakan untuk mendapatkan informasi seputar produk wealth BCA seperti *auto subscription* yaitu pembelian produk reksadana secara berkala dan dapat melihat daftar data investor (SID). Beberapa produk investasi yang ditawarkan adalah seperti reksadana, obligasi dan SBN pasar perdana maupun sekunder.

Berdasarkan penjelasan singkat diatas, dimohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom dibawah ini.

1. Dalam satu bulan, berapa kali anda melakukan transaksi investasi yang terdapat pada fitur WELMA?
  - 1-5 kali
  - 6-10 kali
  - 11-15 kali
  - >15 kali
2. Berapa lama anda sudah melakukan investasi di fitur WELMA?
  - <1 tahun
  - 1-2 tahun
  - 3-5 tahun

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

### IV. Pertanyaan Variabel Penelitian

Pertanyaan berikut ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh *Financial Literacy* dan *Financial Behavior* terhadap Keputusan Investasi pada Fitur WELMA di Aplikasi MyBCA.

Petunjuk : Berilah jawaban terhadap pernyataan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i mengenai pernyataan tersebut.

Skala pengukuran jawaban adalah sebagai berikut:

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

<b>FINANCIAL LITERACY (X1)</b>					
No.	Pertanyaan	Skala			
		STS	TS	N	S
<b>*Dimensi Pengetahuan</b>					
1	Saya mengetahui biaya kustodian yang dikenakan ketika berinvestasi di fitur WELMA				
2	Sebelum berinvestasi di fitur WELMA, saya selalu memahami syarat dan ketentuan yang berlaku				
3	Mengetahui produk investasi di fitur WELMA membuat rencana keuangan semakin baik				
4	Saya memahami mekanisme imbal bunga yang dihasilkan saat berinvestasi di fitur WELMA				
<b>*Dimensi Ketrampilan</b>					
5	Dengan memahami profil perusahaan yang terdaftar dalam pengelolaan investasi di fitur WELMA dapat membuat perencanaan keuangan saya menjadi lebih baik				
6	Dengan menguasai semua fasilitas yang ditawarkan oleh fitur WELMA tidak membuat saya				



## © 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

	merasa kesulitan untuk melakukan transaksi investasi				
7	Memiliki ketrampilan untuk menganalisa produk investasi di fitur WELMA membuat pengelolaan keuangan saya menjadi lebih terarah				
8	Setelah memahami syarat dan ketentuan yang berlaku, saya mampu menghindari kegagalan dalam berinvestasi				
<b>*Dimensi Keyakinan</b>					
9	Fitur WELMA memotivasi saya untuk selalu konsisten dalam berinvestasi supaya goals tercapai				
10	Merasa yakin dengan kemampuan diri sendiri ketika menggunakan fitur WELMA untuk berinvestasi				
11	Saya percaya bahwa melakukan investasi di fitur WELMA adalah pilihan yang tepat				
12	Saya meyakini bahwa berinvestasi di fitur WELMA terjamin keamanannya				

No.	Pertanyaan	FINANCIAL BEHAVIOR (X2)				
		STS	TS	N	S	SS
<b>*Dimensi Mental Accounting</b>						
1	Saya bersedia untuk membagi aset saya kedalam beberapa produk investasi yang tersedia di fitur WELMA					
2	Dengan berinvestasi di fitur WELMA, dapat membuat saya untuk selalu melakukan pemantauan portofolio aset secara rutin					
3	Saya berani mencoba beberapa jenis investasi di fitur WELMA karena dirasa aman					
4	Dengan membagi aset ke dalam beberapa portofolio dapat menghindari risiko kerugian yang tinggi					
<b>*Dimensi Loss Aversion</b>						



## © 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

5	Saya tidak takut mengalami kerugian saat berinvestasi di fitur WELMA					
6	Saya merasa fitur WELMA sudah sesuai dengan harapan saya.					
7	Ketika mengalami kerugian, saya cenderung untuk menghindari investasi jenis yang sama					
8	Saya akan lebih berhati-hati dalam menentukan produk investasi apabila mengalami kerugian					

### \*Dimensi Regret Aversion

9	Memiliki kesadaran tinggi untuk menggunakan fitur WELMA secara berulang					
10	Tidak ada penyesalan dalam melakukan investasi di Fitur WELMA					
11	Saya cenderung memperhatikan informasi yang tersedia sebelum mengambil keputusan untuk berinvestasi					
12	Saya melakukan analisa portofolio sebelum melakukan investasi untuk menghindari rasa penyesalan					

### KEPUTUSAN INVESTASI (Y)

No.	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
<b>*Dimensi Return</b>						
1	Saya memperhatikan keuntungan dari dana yang dikeluarkan untuk berinvestasi di fitur WELMA					
2	Mencari informasi untuk memilih produk investasi berdasarkan return yang saya harapkan					
3	Saya percaya bahwa berinvestasi di fitur WELMA dapat menghasilkan keuntungan					
4	Saya tertarik melakukan investasi tergantung pada tingkat pengembalian yang ditawarkan					
<b>*Dimensi Risk</b>						
5	Mempelajari terlebih dahulu risiko yang kemungkinan akan terjadi sebelum menentukan pilihan investasi					



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

6	Memilih melakukan investasi pada fitur WELMA yang sesuai dengan tingkat risiko yang dapat saya terima					
7	Adanya risiko tidak membuat saya takut untuk berinvestasi					
8	Percaya bahwa investasi yang memberikan keuntungan besar cenderung memiliki risiko yang tinggi (high risk high return)					
<b>*Dimensi <i>The Time Factor</i></b>						
9	Dalam berinvestasi, saya selalu memperhatikan jangka waktu pengembalian					
10	Jangka waktu pengembalian aset dirasa sudah memenuhi ekspektasi terhadap risiko yang dihadapi					
11	Mampu menyelesaikan permasalahan dalam bertransaksi dengan tepat waktu					
12	Jangka waktu berbanding lurus dengan tingkat profit yang akan diterima					

**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

## Lampiran 2. Data Penelitian

### Variabel *Financial Literacy* (X1)

Respon den	<i>Financial Literacy (X1)</i>												Total X1
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
7	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	55
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	44
10	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	52
11	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
12	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	54
13	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	4	4	49
14	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	42
15	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4	5	40
16	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	54
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
18	4	3	3	4	3	4	3	5	3	2	4	3	41
19	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	54
20	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
21	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	47
22	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	4	45
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	56
24	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	43
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	56
27	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	48
28	4	5	5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	47
29	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	45
30	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	40
31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	52



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

34	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	<b>48</b>
35	4	5	4	3	2	3	5	3	3	4	3	4	<b>43</b>	
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>36</b>	
38	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	5	<b>54</b>	
39	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>	
40	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>52</b>	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>12</b>	
42	3	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	<b>53</b>	
43	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>	
44	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	<b>52</b>	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>37</b>	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>46</b>	
47	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	<b>44</b>	
48	4	4	4	3	2	2	4	3	2	2	4	2	<b>36</b>	
49	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	<b>30</b>	
50	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	<b>55</b>	
51	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>	
52	3	2	2	3	2	3	2	1	3	1	3	2	<b>27</b>	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>	
54	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	<b>56</b>	
55	3	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	<b>47</b>	
56	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	<b>44</b>	
57	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	<b>55</b>	
58	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	<b>48</b>	
59	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	<b>48</b>	
60	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	<b>44</b>	
61	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	<b>54</b>	
62	4	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	5	<b>48</b>	
63	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	<b>54</b>	
64	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>58</b>	
65	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>54</b>	
66	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	<b>54</b>	
67	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	<b>48</b>	
68	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	<b>51</b>	
69	4	5	5	5	4	5	4	4	2	5	2	2	<b>47</b>	
70	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>47</b>	
71	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	<b>44</b>	
72	4	5	5	3	4	3	5	5	5	3	4	5	<b>51</b>	
73	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	<b>56</b>	
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>	



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

75	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	<b>45</b>
76	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	<b>52</b>
77	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>52</b>
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
79	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	<b>38</b>
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
81	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>49</b>
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	<b>47</b>
83	4	5	4	4	4	2	5	4	4	2	4	5	5	<b>47</b>
84	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	4	5	5	<b>49</b>
85	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>46</b>
86	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>
87	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>55</b>
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	<b>56</b>
89	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	2	3	3	<b>42</b>
90	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>52</b>
91	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	<b>48</b>
92	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	<b>54</b>
93	5	5	4	5	3	3	4	4	4	3	5	4	4	<b>49</b>
94	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	5	5	5	<b>46</b>
95	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>53</b>
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>57</b>
97	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	5	<b>52</b>
98	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>54</b>
99	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>56</b>
100	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	<b>53</b>



## © 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

### Variabel *Financial Behavior* (X2)

Respon den	<i>Financial Behavior (X2)</i>												Total X2
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
7	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
11	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
12	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
13	3	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4	48
14	3	3	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	49
15	3	2	3	4	2	5	4	2	3	3	4	3	38
16	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	50
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
18	2	4	5	4	3	5	2	3	3	4	4	4	43
19	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	53
20	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	55
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	56
22	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
23	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	55
24	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	50
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	2	5	5	3	4	2	5	3	1	4	4	5	43
29	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	49
30	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	4	3	41
31	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	46
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
33	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
34	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
35	3	4	4	3	5	5	5	2	4	5	5	4	49
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60

## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
38	3	3	5	3	3	5	5	3	4	3	3	3	4	4	44
39	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	55
40	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	46
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	15
42	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	54
43	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	57
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	52
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
48	4	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	39
49	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	25
50	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	54
51	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
52	1	3	1	3	1	4	1	2	3	2	2	1	2	2	24
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	52
55	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	50
56	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	43
57	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	57
58	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
60	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	46
61	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	52
62	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	2	2	2	44
63	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	54
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
65	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	52
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
67	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	43
68	4	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	52
69	5	4	3	4	1	4	3	5	4	3	3	3	3	3	42
70	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
71	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	4	48
72	5	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	54
73	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	53
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	54
76	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	49
77	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
81	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	47
82	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	42
83	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	57
85	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	47
86	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	54
87	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	53
88	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
89	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	45
90	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
91	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	53
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	57
93	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	48
94	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49
95	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	54
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	51
97	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	55
98	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	56
99	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51

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

### Variabel Keputusan Investasi (Y)

Respon den	Keputusan Investasi (Y)												Total Y
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1 .10	X1. 11	X1. 12	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
7	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
11	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
12	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
13	3	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4	48
14	3	3	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	49
15	3	2	3	4	2	5	4	2	3	3	4	3	38
16	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	50
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
18	2	4	5	4	3	5	2	3	3	4	4	4	43
19	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	53
20	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	55
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	56
22	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
23	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	55
24	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	50
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	2	5	5	3	4	2	5	3	1	4	4	5	43
29	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	49
30	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	4	3	41
31	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	46
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
33	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
34	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
35	3	4	4	3	5	5	5	2	4	5	5	4	49
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
38	3	3	5	3	3	5	5	3	4	3	3	3	4	4	44
39	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	55
40	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	46
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	15
42	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	54
43	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	57
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	52
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
48	4	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	39
49	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	25
50	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	54
51	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
52	1	3	1	3	1	4	1	2	3	2	2	1	2	2	24
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	52
55	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	50
56	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	43
57	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	57
58	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
60	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	46
61	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	52
62	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	2	2	2	44
63	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	54
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
65	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	52
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
67	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	43
68	4	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	52
69	5	4	3	4	1	4	3	5	4	3	3	3	3	3	42
70	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
71	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	4	48
72	5	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	54
73	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	53
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	54
76	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	49
77	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
81	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	47
82	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	42
83	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	57
85	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	47
86	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	54
87	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	53
88	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
89	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	45
90	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
91	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	53
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	57
93	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	48
94	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49
95	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	54
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
97	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	55
98	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	56
99	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51

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

### Lampiran 3. Distribusi Pernyataan

#### Variabel *Financial Literacy* (X1)

No.	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui biaya kustodian yang dikenakan ketika berinvestasi di fitur WELMA	1	1	13	49	36
2	Sebelum berinvestasi di fitur WELMA, saya selalu memahami syarat dan ketentuan yang berlaku	1	3	9	46	41
3	Mengetahui produk investasi di fitur WELMA membuat rencana keuangan semakin baik	1	3	12	38	46
4	Saya memahami mekanisme imbal bunga yang dihasilkan saat berinvestasi di fitur WELMA	1	2	13	44	40
5	Dengan memahami profil perusahaan yang terdaftar dalam pengelolaan investasi di fitur WELMA dapat membuat perencanaan keuangan saya menjadi lebih baik	1	5	18	39	37
6	Dengan menguasai semua fasilitas yang ditawarkan oleh fitur WELMA tidak membuat saya merasa kesulitan untuk melakukan transaksi investasi	2	8	23	37	30
7	Memiliki ketrampilan untuk menganalisa produk investasi di fitur WELMA membuat pengelolaan keuangan saya menjadi lebih terarah	2	2	13	39	44
8	Setelah memahami syarat dan ketentuan yang berlaku, saya mampu menghindari kegagalan dalam berinvestasi	2	1	9	55	33
9	Fitur WELMA memotivasi saya untuk selalu konsisten dalam berinvestasi supaya goals tercapai	1	4	12	48	35
10	Merasa yakin dengan kemampuan diri sendiri ketika menggunakan fitur WELMA untuk berinvestasi	3	5	26	42	24
11	Saya percaya bahwa melakukan investasi di fitur WELMA adalah pilihan yang tepat	2	5	12	42	39
12	Saya meyakini bahwa berinvestasi di fitur WELMA terjamin keamanannya	1	5	11	40	43



## © 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

### Variabel Financial Behavior (X2)

No.	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia untuk membagi aset saya kedalam beberapa produk investasi yang tersedia di fitur WELMA	2	4	15	40	39
2	Dengan berinvestasi di fitur WELMA, dapat membuat saya untuk selalu melakukan pemantauan portofolio aset secara rutin	1	3	12	44	40
3	Saya berani mencoba beberapa jenis investasi di fitur WELMA karena dirasa aman	2	2	18	40	38
4	Dengan membagi aset ke dalam beberapa portofolio dapat menghindari risiko kerugian yang tinggi	1	3	13	47	36
5	Saya tidak takut mengalami kerugian saat berinvestasi di fitur WELMA	3	4	20	40	33
6	Saya merasa fitur WELMA sudah sesuai dengan harapan saya.	1	3	8	42	46
7	Ketika mengalami kerugian, saya cenderung untuk menghindari investasi jenis yang sama	2	3	9	43	43
8	Saya akan lebih berhati-hati dalam menentukan produk investasi apabila mengalami kerugian	2	6	12	46	34
9	Memiliki kesadaran tinggi untuk menggunakan fitur WELMA secara berulang	3	2	12	46	37
10	Tidak ada penyesalan dalam melakukan investasi di Fitur WELMA	1	3	12	46	38
11	Saya cenderung memperhatikan informasi yang tersedia sebelum mengambil keputusan untuk berinvestasi	0	3	14	50	33
12	Saya melakukan analisa portofolio sebelum melakukan investasi untuk menghindari rasa penyesalan	1	4	18	40	37



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

### Variabel Keputusan Investasi (Y)

No.	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memperhatikan keuntungan dari dana yang dikeluarkan untuk berinvestasi di fitur WELMA	3	3	24	39	31
2	Mencari informasi untuk memilih produk investasi berdasarkan return yang saya harapkan	0	4	10	52	34
3	Saya percaya bahwa berinvestasi di fitur WELMA dapat menghasilkan keuntungan	1	5	19	48	27
4	Saya tertarik melakukan investasi tergantung pada tingkat pengembalian yang ditawarkan	0	3	21	43	33
5	Mempelajari terlebih dahulu risiko yang kemungkinan akan terjadi sebelum menentukan pilihan investasi	0	7	14	48	31
6	Memilih melakukan investasi pada fitur WELMA yang sesuai dengan tingkat risiko yang dapat saya terima	1	5	9	49	36
7	Adanya risiko tidak membuat saya takut untuk berinvestasi	0	4	18	50	28
8	Percaya bahwa investasi yang memberikan keuntungan besar cenderung memiliki risiko yang tinggi (high risk high return)	1	4	13	48	34
9	Dalam berinvestasi, saya selalu memperhatikan jangka waktu pengembalian	0	5	11	48	36
10	Jangka waktu pengembalian aset dirasa sudah sesuai terhadap risiko yang dihadapi	0	3	14	38	45
11	Mampu menyelesaikan permasalahan dalam bertransaksi dengan tepat waktu	1	3	21	40	35
12	Jangka waktu berbanding lurus dengan tingkat profit yang akan diterima	0	3	18	50	29



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

### Lampiran 4. Hasil Pre-test Uji Instrumen Data

#### 1. Variabel *Financial Literacy* (X1)

##### a. Uji Validitas (N=30)

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Financial Literacy
X1.1	Pearson Correlation	1	,465**	0,354	,429*	,421*	0,100	0,215	0,197	,390*	0,316	0,242	0,313	,589**
	Sig. (2-tailed)		0,010	0,055	0,018	0,021	0,598	0,253	0,297	0,033	0,089	0,197	0,092	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,465**	1	,423*	,385*	,378*	0,360	0,193	,489**	,442*	,486**	,385*	0,349	,724**
	Sig. (2-tailed)	0,010		0,020	0,036	0,040	0,051	0,306	0,006	0,015	0,006	0,036	0,059	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	0,354	,423*	1	,810**	,283	0,196	,518**	,416*	0,167	0,074	0,030	0,075	,557**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,020		0,000	0,130	0,299	0,003	0,022	0,377	0,699	0,873	0,695	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,429*	,385*	,810**	1	,471**	0,188	,715**	,384*	0,301	0,120	0,198	0,114	,662**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,036	0,000		0,009	0,321	0,000	0,036	0,106	0,529	0,295	0,548	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,421*	,378*	0,283	,471**	1	,412*	,412*	0,111	0,288	0,317	0,332	0,298	,628**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,040	0,130	0,009		0,024	0,024	0,559	0,123	0,088	0,073	0,110	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	0,100	0,360	0,196	0,188	,412*	1	0,189	,482**	0,341	,375*	0,233	0,190	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,598	0,051	0,299	0,321	0,024		0,318	0,007	0,065	0,041	0,216	0,314	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	0,215	0,193	,518**	,715**	,412*	0,189	1	,411*	0,199	0,113	0,012	0,022	,510**
	Sig. (2-tailed)	0,253	0,306	0,003	0,000	0,024	0,318		0,024	0,291	0,551	0,951	0,910	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	0,197	,489**	,416*	,384*	0,111	,482**	,411*	1	,480**	0,203	0,155	0,066	,580**
	Sig. (2-tailed)	0,297	0,006	0,022	0,036	0,559	0,007	0,024		0,007	0,283	0,412	0,729	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,390*	,442*	0,167	0,301	0,288	0,341	0,199	,480**	1	,621**	,471**	,363*	,696**
	Sig. (2-tailed)	0,033	0,015	0,377	0,106	0,123	0,065	0,291	0,007		0,000	0,009	0,048	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## © 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

X1.10	Pearson Correlation	0,316	,486**	0,074	0,120	0,317	,375*	0,113	0,203	,621**	1	,431*	,400*	,617**
	Sig. (2-tailed)	0,089	0,006	0,699	0,529	0,088	0,041	0,551	0,283	0,000		0,018	0,028	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	0,242	,385*	0,030	0,198	0,332	0,233	0,012	0,155	,471**	,431*	1	,779**	,628**
	Sig. (2-tailed)	0,197	0,036	0,873	0,295	0,073	0,216	0,951	0,412	0,009	0,018		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	0,313	0,349	0,075	0,114	0,298	0,190	0,022	0,066	,363*	,400*	,779**	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,059	0,695	0,548	0,110	0,314	0,910	0,729	0,048	0,028	0,000		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Financial Literacy	Pearson Correlation	,589**	,724**	,557**	,662**	,628**	,554**	,510**	,580**	,696**	,617**	,628**	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=30)

Reliability Statistics	
Financial Literacy	
Cronbach's Alpha	N of Items
,843	12

**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

### 2. Variabel *Financial Behavior* (X2)

#### a. Uji Validitas (N=30)

		Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Financial Behavior
X2.1	Pearson Correlation	1	,528**	0,215	,549**	,373*	0,266	,0,264	0,268	0,299	0,228	0,188	0,264	,628**
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,254	0,002	0,042	0,155	0,159	0,152	0,109	0,226	0,319	0,159	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,528**	1	,378*	,503**	,362*	0,263	0,334	,462*	,363*	0,301	0,028	0,152	,649**
	Sig. (2-tailed)	0,003		0,039	0,005	0,049	0,160	0,071	0,010	0,049	0,106	0,882	0,423	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	0,215	,378*	1	,418*	0,193	0,044	,443*	0,280	,524**	0,160	0,036	-0,019	,485**
	Sig. (2-tailed)	0,254	0,039		0,021	0,307	0,816	0,014	0,134	0,003	0,397	0,850	0,920	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,549**	,503**	,418*	1	,559**	0,282	0,281	0,341	0,353	,382*	0,044	0,187	,680**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,005	0,021		0,001	0,131	0,132	0,065	0,056	0,037	0,818	0,321	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,373*	,362*	0,193	,559**	1	,467**	0,297	-0,008	0,313	,368*	0,228	-0,122	,572**
	Sig. (2-tailed)	0,042	0,049	0,307	0,001		0,009	0,111	0,967	0,092	0,045	0,225	0,520	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	0,266	0,263	0,044	0,282	,467**	1	0,102	,403*	0,318	,465**	0,352	0,276	,614**
	Sig. (2-tailed)	0,155	0,160	0,816	0,131	0,009		0,593	0,027	0,087	0,010	0,056	0,140	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	0,264	0,334	,443*	0,281	0,297	0,102	1	,522**	,708**	0,073	0,000	0,213	,563**
	Sig. (2-tailed)	0,159	0,071	0,014	0,132	0,111	0,593		0,003	0,000	0,703	1,000	0,258	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	0,268	,462*	0,280	0,341	-0,008	,403*	,522**	1	,545**	0,191	0,139	,410*	,622**
	Sig. (2-tailed)	0,152	0,010	0,134	0,065	0,967	0,027	0,003		0,002	0,311	0,463	0,024	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	0,299	,363*	,524**	0,353	0,313	0,318	,708**	,545**	1	0,067	0,186	0,054	,638**
	Sig. (2-tailed)	0,109	0,049	0,003	0,056	0,092	0,087	0,000	0,002		0,723	0,324	0,775	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## © 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

X2.10	Pearson Correlation	0,228	0,301	0,160	,382*	,368*	,465**	0,073	0,191	0,067	1	,596**	,508**	,643**
	Sig. (2-tailed)	0,226	0,106	0,397	0,037	0,045	0,010	0,703	0,311	0,723		0,001	0,004	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	0,188	0,028	0,036	0,044	0,228	0,352	0,000	0,139	0,186	,596**	1	,459*	,499**
	Sig. (2-tailed)	0,319	0,882	0,850	0,818	0,225	0,056	1,000	0,463	0,324	0,001		0,011	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	0,264	0,152	-0,019	0,187	-0,122	0,276	0,213	,410*	0,054	,508**	,459*	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	0,159	0,423	0,920	0,321	0,520	0,140	0,258	0,024	0,775	0,004	0,011		0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Financial Behavior	Pearson Correlation	,628**	,649**	,485**	,680**	,572**	,614**	,563**	,622**	,638**	,643**	,499**	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,007	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,005	0,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=30)

Reliability Statistics	
Financial Behavior	
Cronbach's Alpha	N of Items
,827	12

**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

### 3. Variabel Keputusan Investasi (Y)

#### a. Uji Validitas (N=30)

		Correlations													
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Keputusan Investor	
Y.1	Pearson Correlation	1	,481**	0,324	,631**	,396*	0,346	0,152	0,183	0,228	,616**	,385*	,457*	,713**	
	Sig. (2-tailed)		0,007	0,081	0,000	0,030	0,061	0,424	0,333	0,226	0,000	0,035	0,011	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.2	Pearson Correlation	,481**	1	,365*	,580**	,476**	0,266	0,304	0,344	0,098	,589**	0,219	0,245	,680**	
	Sig. (2-tailed)	0,007		0,048	0,001	0,008	0,155	0,102	0,063	0,608	0,001	0,245	0,192	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.3	Pearson Correlation	0,324	,365*	1	,431*	,495**	0,294	,383*	0,248	0,282	0,222	0,169	0,053	,566**	
	Sig. (2-tailed)	0,081	0,048		0,018	0,005	0,115	0,037	0,186	0,132	0,239	0,373	0,781	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.4	Pearson Correlation	,631**	,580**	,431*	1	,450*	0,267	,435*	,496**	,461*	,524**	,077	0,337	,763**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,018		0,013	0,154	0,016	0,005	0,010	0,003	0,687	0,068	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.5	Pearson Correlation	,396*	,476**	,495**	,450*	1	,517**	0,260	0,280	0,247	,399*	0,300	0,033	,654**	
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,008	0,005	0,013		0,003	0,165	0,134	0,188	0,029	0,108	0,862	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.6	Pearson Correlation	0,346	0,266	0,294	0,267	,517**	1	0,142	,387*	0,063	,408*	0,323	0,318	,602**	
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,155	0,115	0,154	0,003		0,453	0,035	0,742	0,025	0,082	0,087	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.7	Pearson Correlation	0,152	0,304	,383*	,435*	0,260	0,142	1	,506**	,390*	0,086	-0,061	0,006	,476**	
	Sig. (2-tailed)	0,424	0,102	0,037	0,016	0,165	0,453		0,004	0,033	0,651	0,747	0,973	0,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.8	Pearson Correlation	0,183	0,344	0,248	,496**	0,280	,387*	,506**	1	0,329	0,360	0,191	0,230	,615**	
	Sig. (2-tailed)	0,333	0,063	0,186	0,005	0,134	0,035	0,004		0,076	0,051	0,313	0,222	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.9	Pearson Correlation	0,228	0,098	0,282	,461*	0,247	0,063	,390*	0,329	1	0,275	0,289	0,215	,506**	
	Sig. (2-tailed)	0,226	0,608	0,132	0,010	0,188	0,742	0,033	0,076		0,141	0,122	0,253	0,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



## © 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

Y.10	Pearson Correlation	,616**	,589**	0,222	,524**	,399*	,408*	0,086	0,360	0,275	1	,540**	,569**	,771**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,239	0,003	0,029	0,025	0,651	0,051	0,141		0,002	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	,385*	0,219	0,169	0,077	0,300	0,323	-0,061	0,191	0,289	,540**	1	0,221	,513**
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,245	0,373	0,687	0,108	0,082	0,747	0,313	0,122	0,002		0,241	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	,457*	0,245	0,053	0,337	0,033	0,318	0,006	0,230	0,215	,569**	0,221	1	,501**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,192	0,781	0,068	0,862	0,087	0,973	0,222	0,253	0,001	0,241		0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Investasi	Pearson Correlation	,713**	,680**	,566**	,763**	,654**	,602**	,476**	,615**	,506**	,771**	,513**	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,004	0,000	0,004	0,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=30)

Reliability Statistics	
Keputusan Investasi	
Cronbach's Alpha	N of Items
,849	12

**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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

## Lampiran 5. Hasil Uji Instrumen Data

### 1. Variabel *Financial Literacy* (X1)

#### a. Uji Validitas (N=100)

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Financial Literacy
X1.1	Pearson Correlation	1	,738**	,742**	,649**	,541**	,542**	,577**	,668**	,634**	,417**	,432**	,521**	,799**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,738**	1	,683**	,598**	,575**	,485**	,615**	,619**	,591**	,459**	,428**	,563**	,790**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,742**	,683**	1	,635**	,545**	,499**	,579**	,628**	,614**	,478**	,454**	,595**	,802**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,649**	,598**	,635**	1	,576**	,527**	,567**	,656**	,712**	,476**	,523**	,611**	,811**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,541**	,575**	,545**	,576**	1	,587**	,478**	,586**	,654**	,560**	,389**	,526**	,764**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,542**	,485**	,499**	,527**	,587**	1	,597**	,501**	,472**	,692**	,305**	,356**	,723**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,577**	,615**	,579**	,567**	,478**	,597**	1	,570**	,570**	,579**	,430**	,595**	,778**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	,668**	,619**	,628**	,656**	,586**	,501**	,570**	1	,669**	,535**	,439**	,615**	,805**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	,634**	,591**	,614**	,712**	,654**	,472**	,570**	,669**	1	,452**	,555**	,731**	,826**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



## © 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

X1.10	Pearson Correlation	,417**	,459**	,478**	,476**	,560**	,692**	,579**	,535**	,452**	1	,314**	,420**	,704**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	,432**	,428**	,454**	,523**	,389**	,305**	,430**	,439**	,555**	,314**	1	,658**	,645**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	,521**	,563**	,595**	,611**	,526**	,356**	,595**	,615**	,731**	,420**	,658**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Financial Literacy	Pearson Correlation	,799**	,790**	,802**	,811**	,764**	,723**	,778**	,805**	,826**	,704**	,645**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=100)

Reliability Statistics	
Financial Literacy	
Cronbach's Alpha	N of Items
,935	12

**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

### 2. Variabel *Financial Behavior* (X2)

#### a. Uji Validitas (N=100)

		Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Financial Behavior	
X2.1	Pearson Correlation	1	,645**	,560**	,723**	,574**	,487**	,632**	,613**	,635**	,446**	,520**	,520**	,798**	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.2	Pearson Correlation	,645**	1	,642**	,674**	,586**	,375**	,626**	,554**	,551**	,535**	,532**	,559**	,785**	
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.3	Pearson Correlation	,560**	,642**	1	,601**	,663**	,451**	,668**	,481**	,536**	,489**	,568**	,601**	,786**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.4	Pearson Correlation	,723**	,674**	,601**	1	,614**	,608**	,592**	,665**	,658**	,538**	,579**	,543**	,841**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.5	Pearson Correlation	,574**	,586**	,663**	,614**	1	,390**	,603**	,470**	,545**	,429**	,574**	,577**	,765**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.6	Pearson Correlation	,487**	,375**	,451**	,608**	,390**	1	,497**	,469**	,654**	,432**	,538**	,395**	,674**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.7	Pearson Correlation	,632**	,626**	,668**	,592**	,603**	,497**	1	,487**	,568**	,473**	,559**	,565**	,786**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.8	Pearson Correlation	,613**	,554**	,481**	,665**	,470**	,469**	,487**	1	,628**	,534**	,500**	,547**	,753**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.9	Pearson Correlation	,635**	,551**	,536**	,658**	,545**	,654**	,568**	,628**	1	,520**	,573**	,532**	,800**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	



## © 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

X2.10	Pearson Correlation	,446**	,535**	,489**	,538**	,429**	,432**	,473**	,534**	,520**	1	,637**	,662**	,717**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	,520**	,532**	,568**	,579**	,574**	,538**	,559**	,500**	,573**	,637**	1	,726**	,781**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12	Pearson Correlation	,520**	,559**	,601**	,543**	,577**	,395**	,565**	,547**	,532**	,662**	,726**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Financial Behavior	Pearson Correlation	,798**	,785**	,786**	,841**	,765**	,674**	,786**	,753**	,800**	,717**	,781**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=100)

Reliability Statistics	
Financial Behavior	
Cronbach's Alpha	N of Items
,938	12

**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

### 3. Variabel Keputusan Investasi (Y)

#### a. Uji Validitas (N=100)

		Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Keputusan Investor
Y.1	Pearson Correlation	1	,413**	,642**	,479**	,463**	,538**	,541**	,501**	,517**	,347**	,454**	,464**	,712**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,413**	1	,516**	,538**	,564**	,556**	,598**	,586**	,502**	,394**	,545**	,485**	,733**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,642**	,516**	1	,575**	,449**	,377**	,575**	,501**	,499**	,377**	,479**	,456**	,715**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,479**	,538**	,575**	1	,605**	,497**	,578**	,504**	,462**	,514**	,630**	,494**	,757**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,463**	,564**	,449**	,605**	1	,629**	,684**	,635**	,590**	,542**	,586**	,364**	,785**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	,538**	,556**	,377**	,497**	,629**	1	,580**	,596**	,511**	,622**	,582**	,512**	,773**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	,541**	,598**	,575**	,578**	,684**	,580**	1	,630**	,627**	,608**	,579**	,512**	,826**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	,501**	,586**	,501**	,504**	,635**	,596**	,630**	1	,656**	,612**	,603**	,503**	,807**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	,517**	,502**	,499**	,462**	,590**	,511**	,627**	,656**	1	,529**	,557**	,490**	,764**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



## © 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

Y.10	Pearson Correlation	,347**	,394**	,377**	,514**	,542**	,622**	,608**	,612**	,529**	1	,564**	,434**	,718**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	,454**	,545**	,479**	,630**	,586**	,582**	,579**	,603**	,557**	,564**	1	,577**	,789**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	,464**	,485**	,456**	,494**	,364**	,512**	,512**	,503**	,490**	,434**	,577**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Keputusan Investasi	Pearson Correlation	,712**	,733**	,715**	,757**	,785**	,773**	,826**	,807**	,764**	,718**	,789**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### b. Uji Reliabilitas (N=100)

Reliability Statistics	
Keputusan Investasi	
Cronbach's Alpha	N of Items
,931	12

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



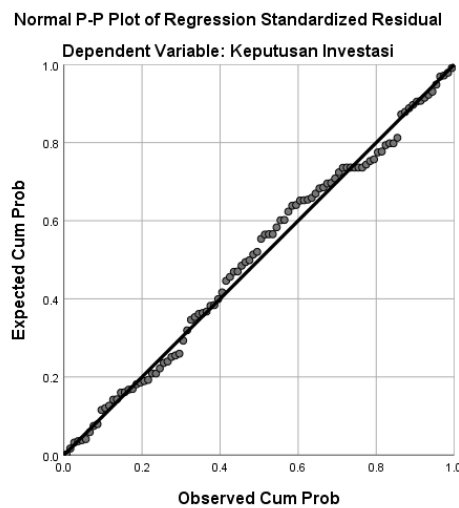
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas
  - a. Uji Normal berdasarkan Probability Plot



- b. Uji Normal berdasarkan One-Sample Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	,0000000
Std. Deviation	3,18826588
Most Extreme Differences	
Absolute	,060
Positive	,049
Negative	-,060
Test Statistic	,060
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	
d. This is a lower bound of the true significance.	



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

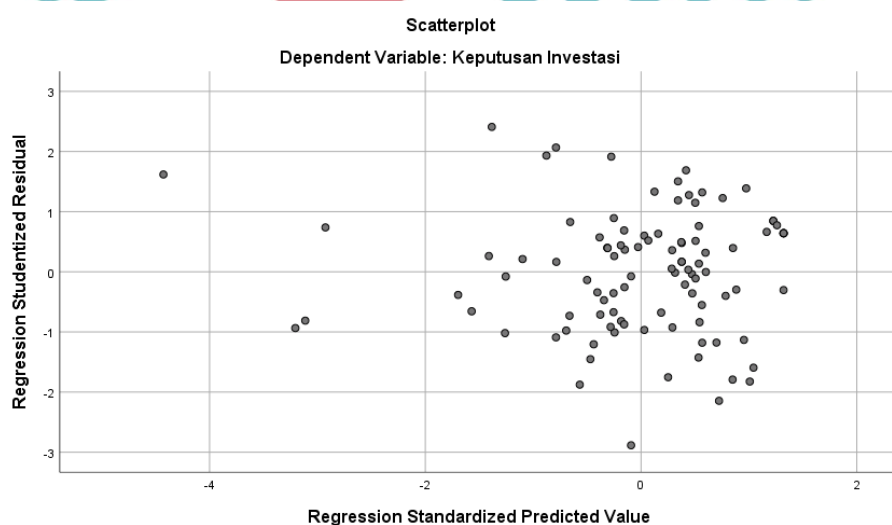
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>		
	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Financial Literacy	,204	4,895
	Financial Behavior	,204	4,895
a. Dependent Variable: Keputusan Investasi			

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### a. Uji Heteroskedastisitas berdasarkan Scatterplot Diagram



#### b. Uji Heteroskedastisitas berdasarkan Uji Gletser

Model	Coefficients <sup>a</sup>					T	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3,326	1,207			2,754	,007
	Financial Literacy	-,010	,052	-,043	-,194	,847	
	Financial Behavior	-,005	,052	-,023	-,102	,919	
a. Dependent Variable: ABRESID							

## Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### 1. Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>			T	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,082	2,059	2,954	,004
	Financial Literacy	,211	,089	,224	,020
	Financial Behavior	,654	,088	,702	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

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

## Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Uji T

Model	Coefficients <sup>a</sup>				Sig.	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T		
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	6,082	2,059		2,954	,004	
Financial Literacy	,211	,089	,224	2,368	,020	
Financial Behavior	,654	,088	,702	7,432	,000	

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

### 2. Uji F

Model	ANOVA <sup>a</sup>					Sig.
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F		
1 Regression	4684,221	2	2342,111	225,754		,000 <sup>b</sup>
Residual	1006,339	97	10,375			
Total	5690,560	99				

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

b. Predictors: (Constant), Financial Behavior, Financial Literacy

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

## Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,907 <sup>a</sup>	,823	,820	3,221
a. Predictors: (Constant), Financial Behavior, Financial Literacy				
b. Dependent Variable: Keputusan Investasi				



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

## Lampiran 10. Hasil Uji Variabel Dominan

### 1. Uji Variabel Dominan

Model	Coefficients <sup>a</sup>				Sig.	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T		
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	6,082	2,059		2,954	,004	
Financial Literacy	,211	,089	,224	2,368	,020	
Financial Behavior	,654	,088	,702	7,432	,000	

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

## Lampiran 11. Tabel 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9970	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9903	0,9950	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9794	0,9859	0,9953
4	0,7293	0,8114	0,9723	0,9778	0,9906
5	0,6694	0,7545	0,9683	0,9715	0,9863
6	0,6215	0,7067	0,9660	0,9666	0,9826
7	0,5822	0,6664	0,9649	0,9628	0,9796
8	0,5494	0,6319	0,9643	0,9597	0,9771
9	0,5214	0,6021	0,9642	0,9573	0,9750
10	0,4973	0,5760	0,9643	0,9552	0,9733
11	0,4762	0,5529	0,9646	0,9535	0,9718
12	0,4575	0,5324	0,9649	0,9520	0,9705
13	0,4409	0,5140	0,9653	0,9507	0,9694
14	0,4259	0,4973	0,9657	0,9496	0,9685
15	0,4124	0,4821	0,9662	0,9486	0,9676
16	0,4000	0,4683	0,9667	0,9477	0,9668
17	0,3887	0,4555	0,9671	0,9470	0,9662
18	0,3783	0,4438	0,9676	0,9463	0,9656
19	0,3687	0,4329	0,9680	0,9456	0,9650
20	0,3598	0,4227	0,9685	0,9451	0,9645
21	0,3515	0,4132	0,9689	0,9445	0,9641
22	0,3438	0,4044	0,9693	0,9441	0,9637
23	0,3365	0,3961	0,9697	0,9436	0,9633
24	0,3297	0,3882	0,9701	0,9432	0,9629
25	0,3233	0,3809	0,9705	0,9428	0,9626
26	0,3172	0,3739	0,9709	0,9425	0,9623
27	0,3115	0,3673	0,9713	0,9422	0,9620
28	0,3061	0,3610	0,9716	0,9419	0,9618
29	0,3009	0,3550	0,9719	0,9416	0,9615
30	0,2960	0,3494	0,9723	0,9413	0,9613
31	0,2913	0,3440	0,9726	0,9411	0,9611
32	0,2869	0,3388	0,9729	0,9408	0,9609
33	0,2826	0,3338	0,9732	0,9406	0,9607
34	0,2785	0,3291	0,9735	0,9404	0,9605
35	0,2746	0,3246	0,9738	0,9402	0,9604
36	0,2709	0,3202	0,9740	0,9400	0,9602



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

37	0,2673	0,3160	0,9743	0,9398	0,9600
38	0,2638	0,3120	0,9746	0,9397	0,9599
39	0,2605	0,3081	0,9748	0,9395	0,9598
40	0,2573	0,3044	0,9750	0,9393	0,9596
41	0,2542	0,3008	0,9753	0,9392	0,9595
42	0,2512	0,2973	0,9755	0,9391	0,9594
43	0,2483	0,2940	0,9757	0,9389	0,9593
44	0,2455	0,2907	0,9760	0,9388	0,9592
45	0,2429	0,2876	0,9762	0,9387	0,9591
46	0,2403	0,2845	0,9764	0,9386	0,9590
47	0,2377	0,2816	0,9766	0,9384	0,9589
48	0,2353	0,2787	0,9768	0,9383	0,9588
49	0,2329	0,2759	0,9770	0,9382	0,9587
50	0,2306	0,2732	0,9772	0,9381	0,9586
51	0,2284	0,2706	0,9773	0,9380	0,9585
52	0,2262	0,2681	0,9775	0,9379	0,9585
53	0,2241	0,2656	0,9777	0,9378	0,9584
54	0,2221	0,2632	0,9779	0,9378	0,9583
55	0,2201	0,2609	0,9780	0,9377	0,9582
56	0,2181	0,2586	0,9782	0,9376	0,9582
57	0,2162	0,2564	0,9783	0,9375	0,9581
58	0,2144	0,2542	0,9785	0,9374	0,9581
59	0,2126	0,2521	0,9787	0,9374	0,9580
60	0,2108	0,2500	0,9788	0,9373	0,9579
61	0,2091	0,2480	0,9790	0,9372	0,9579
62	0,2075	0,2461	0,9791	0,9371	0,9578
63	0,2058	0,2441	0,9792	0,9371	0,9578
64	0,2042	0,2423	0,9794	0,9370	0,9577
65	0,2027	0,2404	0,9795	0,9370	0,9577
66	0,2012	0,2387	0,9796	0,9369	0,9576
67	0,1997	0,2369	0,9798	0,9368	0,9576
68	0,1982	0,2352	0,9799	0,9368	0,9575
69	0,1968	0,2335	0,9800	0,9367	0,9575
70	0,1954	0,2319	0,9802	0,9367	0,9574
71	0,1940	0,2303	0,9803	0,9366	0,9574
72	0,1927	0,2287	0,9804	0,9366	0,9574
73	0,1914	0,2272	0,9805	0,9365	0,9573
74	0,1901	0,2257	0,9806	0,9365	0,9573
75	0,1888	0,2242	0,9807	0,9364	0,9573
76	0,1876	0,2227	0,9808	0,9364	0,9572
77	0,1864	0,2213	0,9810	0,9363	0,9572



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

78	0,1852	0,2199	0,9811	0,9363	0,9571
79	0,1841	0,2185	0,9812	0,9362	0,9571
80	0,1829	0,2172	0,9813	0,9362	0,9571
81	0,1818	0,2159	0,9814	0,9362	0,9570
82	0,1807	0,2146	0,9815	0,9361	0,9570
83	0,1796	0,2133	0,9816	0,9361	0,9570
84	0,1786	0,2120	0,9817	0,9360	0,9570
85	0,1775	0,2108	0,9818	0,9360	0,9569
86	0,1765	0,2096	0,9819	0,9360	0,9569
87	0,1755	0,2084	0,9819	0,9359	0,9569
88	0,1745	0,2072	0,9820	0,9359	0,9568
89	0,1735	0,2061	0,9821	0,9359	0,9568
90	0,1726	0,2050	0,9822	0,9358	0,9568
91	0,1716	0,2039	0,9823	0,9358	0,9568
92	0,1707	0,2028	0,9824	0,9358	0,9567
93	0,1698	0,2017	0,9825	0,9357	0,9567
94	0,1689	0,2006	0,9826	0,9357	0,9567
95	0,1680	0,1996	0,9826	0,9357	0,9567
96	0,1671	0,1986	0,9827	0,9356	0,9567
97	0,1663	0,1975	0,9828	0,9356	0,9566
98	0,1654	0,1966	0,9829	0,9356	0,9566
99	0,1646	0,1956	0,9830	0,9356	0,9566
100	0,1638	0,1946	0,9830	0,9355	0,9566

**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

Lampiran 12. Tabel T

<b>Pr Df</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>
	<b>0,50</b>	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>
1	1	3,07768	6,31375	12,70620	31,82052	63,65674	318,30884
2	0,81650	1,88562	2,91999	4,30265	6,96456	9,92484	22,32712
3	0,76489	1,63774	2,35336	3,18245	4,54070	5,84091	10,21453
4	0,74070	1,53321	2,13185	2,77645	3,74695	4,60409	7,17318
5	0,72669	1,47588	2,01505	2,57058	3,36493	4,03214	5,89343
6	0,71756	1,43976	1,94318	2,44691	3,14267	3,70743	5,20763
7	0,71114	1,41492	1,89458	2,36462	2,99795	3,49948	4,78529
8	0,70639	1,39682	1,85955	2,30600	2,89646	3,35539	4,50079
9	0,70272	1,38303	1,83311	2,26216	2,82144	3,24984	4,29681
10	0,69981	1,37218	1,81246	2,22814	2,76377	3,16927	4,14370
11	0,69745	1,36343	1,79588	2,20099	2,71808	3,10581	4,02470
12	0,69548	1,35622	1,78229	2,17881	2,68100	3,05454	3,92963
13	0,69383	1,35017	1,77093	2,16037	2,65031	3,01228	3,85198
14	0,69242	1,34503	1,76131	2,14479	2,62449	2,97684	3,78739
15	0,69120	1,34061	1,75305	2,13145	2,60248	2,94671	3,73283
16	0,69013	1,33676	1,74588	2,11991	2,58349	2,92078	3,68615
17	0,68920	1,33338	1,73961	2,10982	2,56693	2,89823	3,64577
18	0,68836	1,33039	1,73406	2,10092	2,55238	2,87844	3,61048
19	0,68762	1,32773	1,72913	2,09302	2,53948	2,86093	3,57940
20	0,68695	1,32534	1,72472	2,08596	2,52798	2,84534	3,55181
21	0,68635	1,32319	1,72074	2,07961	2,51765	2,83136	3,52715
22	0,68581	1,32124	1,71714	2,07387	2,50832	2,81876	3,50499
23	0,68531	1,31946	1,71387	2,06866	2,49987	2,80734	3,48496
24	0,68485	1,31784	1,71088	2,06390	2,49216	2,79694	3,46678
25	0,68443	1,31635	1,70814	2,05954	2,48511	2,78744	3,45019
26	0,68404	1,31497	1,70562	2,05553	2,47863	2,77871	3,43500
27	0,68368	1,31370	1,70329	2,05183	2,47266	2,77068	3,42103
28	0,68335	1,31253	1,70113	2,04841	2,46714	2,76326	3,40816
29	0,68304	1,31143	1,69913	2,04523	2,46202	2,75639	3,39624
30	0,68276	1,31042	1,69726	2,04227	2,45726	2,75000	3,38518
31	0,68249	1,30946	1,69552	2,03951	2,45282	2,74404	3,37490
32	0,68223	1,30857	1,69389	2,03693	2,44868	2,73848	3,36531
33	0,68200	1,30774	1,69236	2,03452	2,44479	2,73328	3,35634
34	0,68177	1,30695	1,69092	2,03224	2,44115	2,72839	3,34793
35	0,68156	1,30621	1,68957	2,03011	2,43772	2,72381	3,34005

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



36	0,68137	1,30551	1,68830	2,02809	2,43449	2,71948	3,33262
37	0,68118	1,30485	1,68709	2,02619	2,43145	2,71541	3,32563
38	0,68100	1,30423	1,68595	2,02439	2,42857	2,71156	3,31903
39	0,68083	1,30364	1,68488	2,02269	2,42584	2,70791	3,31279
40	0,68067	1,30308	1,68385	2,02108	2,42326	2,70446	3,30688
41	0,68052	1,30254	1,68288	2,01954	2,42080	2,70118	3,30127
42	0,68038	1,30204	1,68195	2,01808	2,41847	2,69807	3,29595
43	0,68024	1,30155	1,68107	2,01669	2,41625	2,69510	3,29089
44	0,68011	1,30109	1,68023	2,01537	2,41413	2,69228	3,28607
45	0,67998	1,30065	1,67943	2,01410	2,41212	2,68959	3,28148
46	0,67986	1,30023	1,67866	2,01290	2,41019	2,68701	3,27710
47	0,67975	1,29982	1,67793	2,01174	2,40835	2,68456	3,27291
48	0,67964	1,29944	1,67722	2,01063	2,40658	2,68220	3,26891
49	0,67953	1,29907	1,67655	2,00958	2,40489	2,67995	3,26508
50	0,67943	1,29871	1,67591	2,00856	2,40327	2,67779	3,26141
51	0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40172	2,67572	3,25789
52	0,67924	1,29805	1,67469	2,00665	2,40022	2,67373	3,25451
53	0,67915	1,29773	1,67412	2,00575	2,39879	2,67182	3,25127
54	0,67906	1,29743	1,67356	2,00488	2,39741	2,66998	3,24815
55	0,67898	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608	2,66822	3,24515
56	0,67890	1,29685	1,67252	2,00324	2,39480	2,66651	3,24226
57	0,67882	1,29658	1,67203	2,00247	2,39357	2,66487	3,23948
58	0,67874	1,29632	1,67155	2,00172	2,39238	2,66329	3,23680
59	0,67867	1,29607	1,67109	2,00100	2,39123	2,66176	3,23421
60	0,67860	1,29582	1,67065	2,00030	2,39012	2,66028	3,23171
61	0,67853	1,29558	1,67022	1,99962	2,38905	2,65886	3,22930
62	0,67847	1,29536	1,66980	1,99897	2,38801	2,65748	3,22696
63	0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38701	2,65615	3,22471
64	0,67834	1,29492	1,66901	1,99773	2,38604	2,65485	3,22253
65	0,67828	1,29471	1,66864	1,99714	2,38510	2,65360	3,22041
66	0,67823	1,29451	1,66827	1,99656	2,38419	2,65239	3,21837
67	0,67817	1,29432	1,66792	1,99601	2,38330	2,65122	3,21639
68	0,67811	1,29413	1,66757	1,99547	2,38245	2,65008	3,21446
69	0,67806	1,29394	1,66724	1,99495	2,38161	2,64898	3,21260
70	0,67801	1,29376	1,66691	1,99444	2,38081	2,64790	3,21079
71	0,67796	1,29359	1,66660	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
72	0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20733
73	0,67787	1,29326	1,66600	1,99300	2,37852	2,64487	3,20567
74	0,67782	1,29310	1,66571	1,99254	2,37780	2,64391	3,20406
75	0,67778	1,29294	1,66543	1,99210	2,37710	2,64298	3,20249
76	0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64208	3,20096



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

77	0,67769	1,29264	1,66488	1,99125	2,37576	2,64120	3,19948
78	0,67765	1,29250	1,66462	1,99085	2,37511	2,64034	3,19804
79	0,67761	1,29236	1,66437	1,99045	2,37448	2,63950	3,19663
80	0,67757	1,29222	1,66412	1,99006	2,37387	2,63869	3,19526
81	0,67753	1,29209	1,66388	1,98969	2,37327	2,63790	3,19392
82	0,67749	1,29196	1,66365	1,98932	2,37269	2,63712	3,19262
83	0,67746	1,29183	1,66342	1,98896	2,37212	2,63637	3,19135
84	0,67742	1,29171	1,66320	1,98861	2,37156	2,63563	3,19011
85	0,67739	1,29159	1,66298	1,98827	2,37102	2,63491	3,18890
86	0,67735	1,29147	1,66277	1,98793	2,37049	2,63421	3,18772
87	0,67732	1,29136	1,66256	1,98761	2,36998	2,63353	3,18657
88	0,67729	1,29125	1,66235	1,98729	2,36947	2,63286	3,18544
89	0,67726	1,29114	1,66216	1,98698	2,36898	2,63220	3,18434
90	0,67723	1,29103	1,66196	1,98667	2,36850	2,63157	3,18327
91	0,67720	1,29092	1,66177	1,98638	2,36803	2,63094	3,18222
92	0,67717	1,29082	1,66159	1,98609	2,36757	2,63033	3,18119
93	0,67714	1,29072	1,66140	1,98580	2,36712	2,62973	3,18019
94	0,67711	1,29062	1,66123	1,98552	2,36667	2,62915	3,17921
95	0,67708	1,29053	1,66105	1,98525	2,36624	2,62858	3,17825
96	0,67705	1,29043	1,66088	1,98498	2,36582	2,62802	3,17731
97	0,67703	1,29034	1,66071	1,98472	2,36541	2,62747	3,17639
98	0,67700	1,29025	1,66055	1,98447	2,36500	2,62693	3,17549
99	0,67698	1,29016	1,66039	1,98422	2,36461	2,62641	3,17460
100	0,67695	1,29007	1,66023	1,98397	2,36422	2,62589	3,17374

**Lampiran 13. Tabel F****© 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



df (N2) = n-k	df (N1) = k-1				
	1	2	3	4	5
1	161,4476388	199,5000000	215,7073454	224,5832406	230,1618781
2	18,5128205	19,0000000	19,1642921	19,2467943	19,2964097
3	10,1279645	9,5520945	9,2766282	9,1171823	9,0134552
4	7,7086474	6,9442719	6,5913821	6,3882329	6,2560565
5	6,6078910	5,7861350	5,4094513	5,1921678	5,0503291
6	5,9873776	5,1432528	4,7570627	4,5336770	4,3873742
7	5,5914479	4,7374141	4,3468314	4,1203117	3,9715232
8	5,3176551	4,4589701	4,0661806	3,8378534	3,6874987
9	5,1173550	4,2564947	3,8625484	3,6330885	3,4816587
10	4,9646027	4,1028210	3,7082648	3,4780497	3,3258345
11	4,8443357	3,9822980	3,5874337	3,3566900	3,2038743
12	4,7472253	3,8852938	3,4902948	3,2591667	3,1058752
13	4,6671927	3,8055653	3,4105336	3,1791171	3,0254383
14	4,6001099	3,7388918	3,3438887	3,1122498	2,9582489
15	4,5430772	3,6823203	3,2873821	3,0555683	2,9012945
16	4,4939985	3,6337235	3,2388715	3,0069173	2,8524092
17	4,4513218	3,5915306	3,1967768	2,9647081	2,8099962
18	4,4138734	3,5545571	3,1599076	2,9277442	2,7728532
19	4,3807497	3,5218933	3,1273500	2,8951073	2,7400575
20	4,3512435	3,4928285	3,0983912	2,8660814	2,7108898
21	4,3247937	3,4668001	3,0724670	2,8400998	2,6847807
22	4,3009495	3,4433568	3,0491250	2,8167083	2,6612739
23	4,2793443	3,4221322	3,0279984	2,7955387	2,6399994
24	4,2596773	3,4028261	3,0087866	2,7762893	2,6206541
25	4,2416991	3,3851900	2,9912409	2,7587105	2,6029874
26	4,2252013	3,3690164	2,9751540	2,7425941	2,5867901
27	4,2100085	3,3541308	2,9603513	2,7277653	2,5718864
28	4,1959718	3,3403856	2,9466853	2,7140758	2,5581275
29	4,1829643	3,3276545	2,9340299	2,7013993	2,5453865
30	4,1708768	3,3158295	2,9222772	2,6896276	2,5335545
31	4,1596151	3,3048173	2,9113340	2,6786671	2,5225378
32	4,1490974	3,2945368	2,9011196	2,6684369	2,5122549
33	4,1392525	3,2849177	2,8915635	2,6588665	2,5026350
34	4,1300177	3,2758980	2,8826042	2,6498940	2,4936160
35	4,1213382	3,2674235	2,8741875	2,6414652	2,4851432
36	4,1131653	3,2594463	2,8662656	2,6335321	2,4771687



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

37	4,1054559	3,2519238	2,8587961	2,6260523	2,4696496
38	4,0981717	3,2448184	2,8517413	2,6189880	2,4625482
39	4,0912786	3,2380961	2,8450678	2,6123056	2,4558306
40	4,0847457	3,2317270	2,8387454	2,6059749	2,4494664
41	4,0785457	3,2256838	2,8327471	2,5999690	2,4434286
42	4,0726538	3,2199423	2,8270487	2,5942634	2,4376926
43	4,0670474	3,2144803	2,8216282	2,5888361	2,4322365
44	4,0617065	3,2092780	2,8164658	2,5836674	2,4270401
45	4,0566125	3,2043173	2,8115435	2,5787392	2,4220855
46	4,0517487	3,1995817	2,8068449	2,5740350	2,4173560
47	4,0470999	3,1950563	2,8023552	2,5695400	2,4128368
48	4,0426521	3,1907273	2,7980606	2,5652405	2,4085141
49	4,0383926	3,1865824	2,7939489	2,5611240	2,4043754
50	4,0343097	3,1826099	2,7900084	2,5571791	2,4004091
51	4,0303926	3,1787993	2,7862288	2,5533954	2,3966048
52	4,0266314	3,1751410	2,7826004	2,5497630	2,3929526
53	4,0230170	3,1716259	2,7791143	2,5462731	2,3894438
54	4,0195410	3,1682460	2,7757624	2,5429175	2,3860699
55	4,0161955	3,1649934	2,7725369	2,5396886	2,3828233
56	4,0129734	3,1618612	2,7694309	2,5365794	2,3796970
57	4,0098679	3,1588427	2,7664379	2,5335833	2,3766845
58	4,0068729	3,1559320	2,7635518	2,5306942	2,3737795
59	4,0039825	3,1531233	2,7607670	2,5279066	2,3709765
60	4,0011914	3,1504113	2,7580783	2,5252151	2,3682702
61	3,9984945	3,1477912	2,7554807	2,5226149	2,3656557
62	3,9958871	3,1452584	2,7529698	2,5201015	2,3631283
63	3,9933649	3,1428085	2,7505411	2,5176705	2,3606839
64	3,9909238	3,1404376	2,7481909	2,5153179	2,3583183
65	3,9885598	3,1381419	2,7459153	2,5130401	2,3560278
66	3,9862695	3,1359179	2,7437108	2,5108335	2,3538090
67	3,9840493	3,1337623	2,7415742	2,5086948	2,3516584
68	3,9818963	3,1316720	2,7395023	2,5066210	2,3495730
69	3,9798072	3,1296440	2,7374923	2,5046091	2,3475499
70	3,9777794	3,1276756	2,7355415	2,5026565	2,3455863
71	3,9758102	3,1257642	2,7336472	2,5007604	2,3436797
72	3,9738970	3,1239074	2,7318070	2,4989186	2,3418275
73	3,9720375	3,1221029	2,7300187	2,4971287	2,3400276
74	3,9702296	3,1203485	2,7282801	2,4953885	2,3382776
75	3,9684710	3,1186421	2,7265892	2,4936960	2,3365757
76	3,9667598	3,1169818	2,7249439	2,4920493	2,3349197
77	3,9650941	3,1153658	2,7233426	2,4904465	2,3333079



## © 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

78	3,9634721	3,1137923	2,7217834	2,4888860	2,3317385
79	3,9618920	3,1122596	2,7202647	2,4873660	2,3302100
80	3,9603524	3,1107662	2,7187850	2,4858849	2,3287206
81	3,9588517	3,1093105	2,7173427	2,4844414	2,3272689
82	3,9573883	3,1078913	2,7159366	2,4830340	2,3258536
83	3,9559610	3,1065071	2,7145651	2,4816614	2,3244732
84	3,9545684	3,1051566	2,7132271	2,4803223	2,3231265
85	3,9532093	3,1038387	2,7119214	2,4790155	2,3218123
86	3,9518824	3,1025521	2,7106468	2,4777398	2,3205293
87	3,9505867	3,1012958	2,7094021	2,4764941	2,3192766
88	3,9493210	3,1000686	2,7081865	2,4752774	2,3180530
89	3,9480844	3,0988697	2,7069988	2,4740887	2,3168575
90	3,9468757	3,0976980	2,7058381	2,4729270	2,3156892
91	3,9456942	3,0965527	2,7047034	2,4717915	2,3145472
92	3,9445389	3,0954328	2,7035940	2,4706812	2,3134306
93	3,9434088	3,0943374	2,7025090	2,4695953	2,3123385
94	3,9423033	3,0932659	2,7014476	2,4685330	2,3112702
95	3,9412215	3,0922174	2,7004091	2,4674936	2,3102248
96	3,9401627	3,0911913	2,6993926	2,4664763	2,3092018
97	3,9391261	3,0901867	2,6983975	2,4654805	2,3082002
98	3,9381111	3,0892030	2,6974232	2,4645054	2,3072195
99	3,9371169	3,0882396	2,6964690	2,4635504	2,3062591
100	3,9361430	3,0872959	2,6955343	2,4626149	2,3053182

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

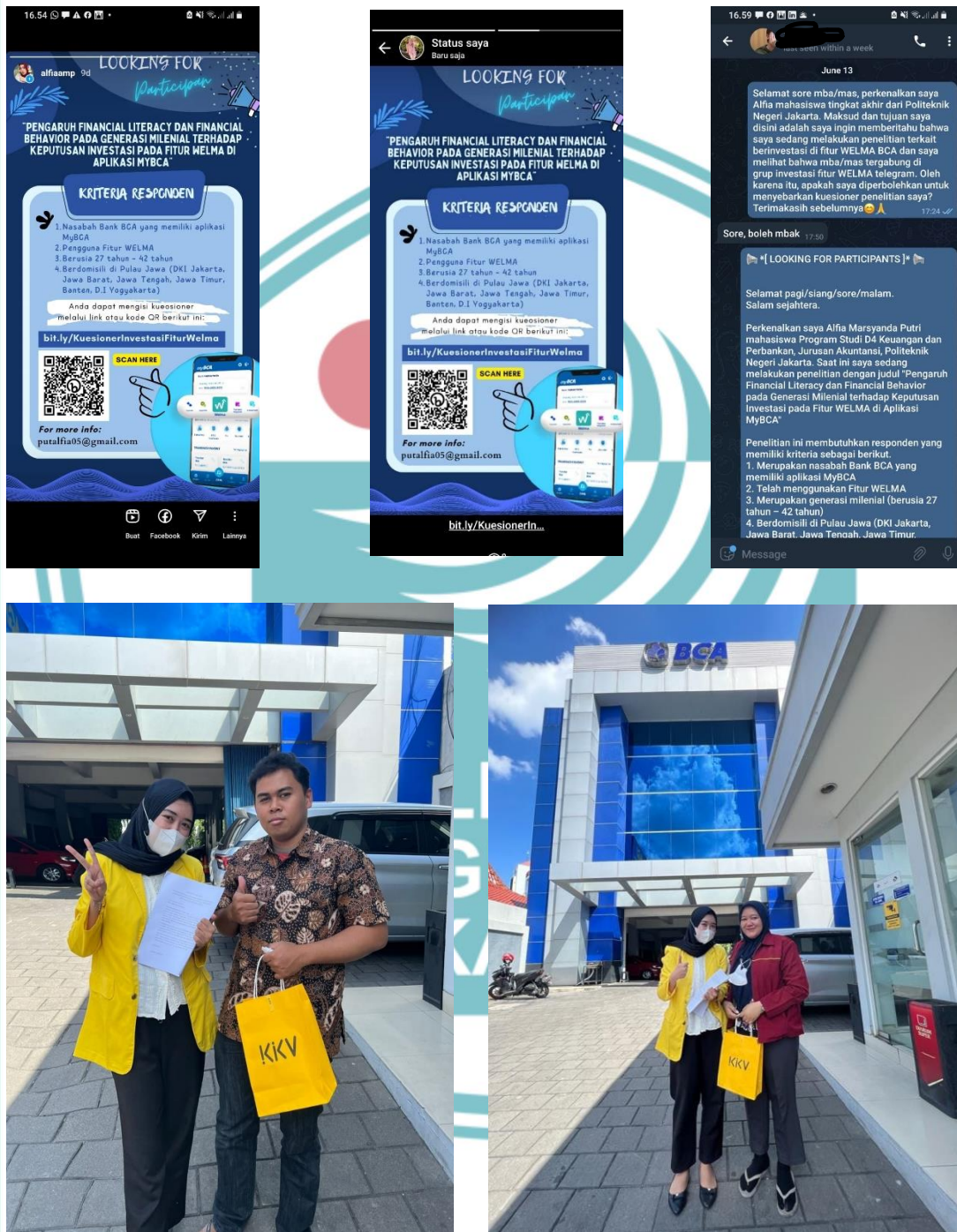


## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

### Lampiran 14. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





## © 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

## Lampiran 15. Lembar Bimbingan Skripsi

### LEMBAR BIMBINGAN

Nama : Alfia Marsyanda Putri  
 NIM : 1904421054  
 Program Studi : D4 Keuangan dan Perbankan  
 Jurusan : Akuntansi  
 Dosen Pembimbing : Dr. Dra. R. Elly Mirati, S.E., M.M.

Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
21 Maret 2023	Diskusi Judul dan Pembahasan Outline	
30 Maret 2023	Persetujuan Judul	
14 Maret 2023	Revisi Latar Belakang dan Rumusan Masalah	
20 Maret 2023	ACC BAB I	
29 Maret 2023	Revisi Grand Theory dan Kerangka Hipotesis	
3 April 2023	ACC BAB II	
10 April 2023	Revisi Variabel Operasional	



## © 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

27 Mei 2023	ACC BAB III	
10 Mei 2023	Revisi Kuesioner Penelitian	
06 Juni 2023	Revisi Penulisan Hasil Penelitian	
12 Juni 2023	ACC BAB IV	
19 Juni 2023	Revisi Penulisan Kesimpulan dan Saran	
21 Juni 2023	Skripsi ACC	

Menyetujui,

KPS D4 Keuangan dan Perbankan

Depok, 26 Juni 2023

Heri Abrianto, S.E., M.M.  
NIP. 196510051997021001

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**