



© 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 ALOKASI PENDAPATAN DAN GAYA HIDUP
TERHADAP MINAT INVESTASI DI APLIKASI BIBIT
(STUDI KASUS PADA GENERASI Z DI KOTA DEPOK)**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2025**



© 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 ALOKASI PENDAPATAN DAN GAYA HIDUP TERHADAP MINAT INVESTASI DI APLIKASI BIBIT (STUDI KASUS PADA GENERASI Z DI KOTA DEPOK)



Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan dari Politeknik Negeri Jakarta

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Disusun oleh:

Ayasya Azzahra/2104441004

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2025**



© 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

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ayasya Azzahra

NIM : 2104441004

Program Studi : D4 Manajemen Keuangan

Jurusan : Akuntansi

Menyatakan bahwa yang dituliskan di dalam Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan (plagiasi) karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Laporan Tugas akhir telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 17 Juni 2025



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

Ayasya Azzahra

NIM. 2104441004



© 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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Ayasya Azzahra
NIM : 2104441004
Program Studi : Manajemen Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus Pada Generasi Z di Kota Depok)

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

DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji : Annisa Alifa Ramadhani, S.E., M.Si. (.....) 

Anggota Penguji : Dr. Dra Endang Purwaningrum, M.M. (.....) 

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI JAKARTA

Ditetapkan di : Depok
Tanggal : 17/06/2025

Ketua Jurusan Akuntansi



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

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Ayasya Azzahra
NIM : 2104441004
Jurusan / Program Studi : Akuntansi/Manajemen Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus Pada Generasi Z di Kota Depok)

Disetujui oleh Pembimbing

Dr. Dra. Endang Purwaningrum, M.M

NIP. 196304181989032001

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Diketahui Oleh

KPS Manajemen Keuangan

Lini Ingriyani, S.T., M.M

NIP. 199310202024062001



© 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

Alhamdulillahi rabbil 'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya yang tak terhingga. Berkat pertolongan-Nya, penulis akhirnya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus pada Generasi Z di Kota Depok)”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Manajemen Keuangan, Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Jakarta.

Penyusunan skripsi ini tentu tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan, dukungan, doa, serta semangat dari banyak pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat dan ketulusan, penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Syamsurizal, S.E., M.M. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
3. Ibu Lini Ingriyani, S.T., M.M. selaku Kepala Program Studi D4 Manajemen Keuangan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
4. Ibu Dr. Dra. Endang Purwaningrum, M.M., selaku dosen pembimbing, yang telah membimbing dengan kesabaran dan dedikasi luar biasa, serta memberikan arahan, masukan, dan motivasi selama proses penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta, khususnya dosen Program Studi Manajemen Keuangan Terapan, atas ilmu dan pengalaman berharga yang telah diberikan selama masa studi.
6. Ayah dan Ibuku tercinta, Bapak Yanto dan Ibu Halimah, terima kasih atas setiap doa yang tak pernah terputus, kasih sayang yang tulus, serta dukungan moril dan materiil yang menjadi pondasi utama dalam setiap langkah penulis hingga titik ini. Segala pencapaian ini adalah buah dari kesabaran dan pengorbanan kalian.
7. Seluruh sahabat dan rekan seperjuangan di Program Studi Manajemen Keuangan dan Jurusan Akuntansi angkatan 2021, terima kasih atas kebersamaan, semangat, dan kerja sama yang telah menjadi bagian penting dalam perjalanan akademik ini. Dukungan kalian telah menjadi penyemangat dalam melewati berbagai tantangan selama masa studi.
8. Para responden, narasumber, serta pihak-pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi ini, meskipun tidak disebutkan satu per satu, penulis sangat menghargai setiap bantuan, informasi, dan kontribusi yang telah diberikan.



© 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. Untuk diri sendiri, terima kasih telah bertahan, terus melangkah meski dalam tekanan, dan tetap percaya bahwa setiap usaha pasti akan membawa hasil. Perjalanan ini adalah bukti bahwa ketekunan, doa, dan semangat pantang menyerah akan selalu menemukan jalannya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis dengan lapang dada menerima segala bentuk kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi yang berguna bagi para pembaca maupun pihak-pihak yang berkepentingan.

Depok, 17 Juni 2025

Ayasya Azzaha

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

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Ayasya Azzahra
NIM : 2104441004
Program Studi : Manajemen Keuangan
Jurusan : Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

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 Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus Pada Generasi Z di Kota Depok).

Dengan hak bebas royalti non eksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia 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 : 17/06/2025

Yang menyatakan

(Ayasya Azzahra)



© 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

“Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus Pada Generasi Z di Kota Depok)”

Ayasya Azzahra

Program Studi D4 Manajemen Keuangan

ABSTRAK

Minat investasi di kalangan Generasi Z dapat dipengaruhi oleh kemampuan dalam mengatur pendapatan serta pola hidup yang dijalani. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh alokasi pendapatan dan gaya hidup terhadap minat berinvestasi melalui aplikasi Bibit. Pendekatan yang digunakan bersifat kuantitatif dengan metode deskriptif. Sampel diperoleh melalui teknik purposive sampling terhadap 100 responden Generasi Z yang tinggal di Kota Depok. Analisis data dilakukan dengan menggunakan regresi linier berganda melalui aplikasi IBM SPSS 22. Hasil analisis menunjukkan bahwa alokasi pendapatan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi, sementara gaya hidup tidak menunjukkan pengaruh yang berarti. Secara bersama-sama, kedua variabel tersebut terbukti berkontribusi secara signifikan terhadap minat berinvestasi melalui aplikasi Bibit. Temuan ini diharapkan dapat mendorong generasi muda untuk lebih bijak dalam mengelola pendapatan serta menyadari pentingnya perencanaan keuangan jangka panjang melalui sarana investasi digital. Selain itu, penelitian ini juga memberikan dorongan bagi platform investasi dan lembaga keuangan untuk menyediakan edukasi keuangan yang sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan Generasi Z.

Kata Kunci: Alokasi Pendapatan, Gaya Hidup, Minat Investasi, Aplikasi Bibit, Generasi Z

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

“The Influence of Income Allocation and Lifestyle on Investment Interest in the Bibit Application (Case Study on Generation Z in Depok City)”

Ayasya Azzahra

Program Studi D4 Manajemen Keuangan

ABSTRACT

Investment interest among Generation Z can be influenced by the ability to manage income and lifestyle. This study aims to examine the effect of income allocation and lifestyle on investment interest through the Bibit application. The approach used is quantitative with a descriptive method. The sample was obtained through a purposive sampling technique on 100 Generation Z respondents living in Depok City. Data analysis was carried out using multiple linear regression through the IBM SPSS 22 application. The results of the analysis showed that income allocation had a positive and significant effect on investment interest, while lifestyle did not show a significant effect. Together, these two variables were proven to contribute significantly to investment interest through the Bibit application. These findings are expected to encourage the younger generation to be wiser in managing income and to realize the importance of long-term financial planning through digital investment facilities. In addition, this study also provides encouragement for investment platforms and financial institutions to provide financial education that is in accordance with the characteristics and needs of Generation Z.

Keywords: *Income Allocation, Lifestyle, Investment Interest, Bibit Application, Generation Z*

**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

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Landasan Teori	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB)	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Alokasi Pendapatan	Error! Bookmark not defined.
2.1.3 Gaya Hidup	Error! Bookmark not defined.
2.1.4 Minat Investasi.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.5 Aplikasi Bibit	Error! Bookmark not defined.
2.2 Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kerangka Pemikiran	Error! Bookmark not defined.
2.4 Hipotesis Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2.4.1 Pengaruh Alokasi Pendapatan Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit	Error! Bookmark not defined.
2.4.2 Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit	Error! Bookmark not defined.



© 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

2.4.3 Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit **Error! Bookmark not defined.**

BAB III METODE PENELITIAN..... **Error! Bookmark not defined.**

3.1 Jenis Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

3.2 Objek Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

3.3 Metode pengambilan Sampel **Error! Bookmark not defined.**

3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

3.6 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel**Error! Bookmark not defined.**

3.6.1 Variabel Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

3.6.2 Definisi Operasional Variabel **Error! Bookmark not defined.**

3.7 Metode Analisis Data **Error! Bookmark not defined.**

3.7.1 Uji Statistik Deskriptif **Error! Bookmark not defined.**

3.7.2 Uji Instrumen **Error! Bookmark not defined.**

3.7.3 Uji Asumsi Klasik **Error! Bookmark not defined.**

3.7.4 Uji Hipotesis **Error! Bookmark not defined.**

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... **Error! Bookmark not defined.**

4.1 Analisis Terhadap Responden Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**

4.1.1 Analisis Responden Berdasarkan Jenis Kelamin . **Error! Bookmark not defined.**

4.1.2 Analisis Responden Berdasarkan Usia...**Error! Bookmark not defined.**

4.1.3 Analisis Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan **Error! Bookmark not defined.**

4.1.4 Analisis Responden Berdasarkan Jenis Pendapatan Perbulan **Error! Bookmark not defined.**

4.1.5 Analisis Responden Berdasarkan Pengetahuan dan Pengalaman Investasi di Aplikasi Bibit **Error! Bookmark not defined.**

4.2 Hasil Uji Data Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**

4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif **Error! Bookmark not defined.**

4.3 Hasil Uji Instrumen **Error! Bookmark not defined.**

4.3.1 Hasil Uji Validitas Data..... **Error! Bookmark not defined.**

4.3.2 Hasil Uji Realibilitas **Error! Bookmark not defined.**

4.4 Hasil Uji Asumsi Klasik **Error! Bookmark not defined.**

4.4.1 Hasil Uji Normalitas **Error! Bookmark not defined.**

4.4.2 Hasil Uji Multikolinieritas **Error! Bookmark not defined.**

4.4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas **Error! Bookmark not defined.**



© 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

4.5 Hasil Uji Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
4.5.1 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	Error! Bookmark not defined.
4.5.2 Hasil Uji T (Parsial)	Error! Bookmark not defined.
4.5.3 Hasil Uji F (Simultan).....	Error! Bookmark not defined.
4.5.4 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	Error! Bookmark not defined.
4.6 Pembahasan	Error! Bookmark not defined.
4.6.1 Pengaruh Alokasi Pendapatan terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok ...	Error! Bookmark not defined.
4.6.2 Pengaruh Gaya Hidup terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok	Error! Bookmark not defined.
4.6.3 Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok.....	Error! Bookmark not defined.
4.7 Implikasi Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
4.8 Keterbatasan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55

**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 TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3. 1 Skala Linkert	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3. 2 Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 2 Hasil Uji Validitas	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 3 Hasil Uji Reabilitas	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 4 Hasil Uji Normalitas.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 5 Hasil Uji Multikolinieritas	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 7 Hasil Regresi Linear Berganda.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 8 Hasil Uji T (Parsial)	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 9 Hasil Uji F (Simultan)	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 10 Hasil Koefisien Determinasi	Error! Bookmark not defined.

**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 GAMBAR

Gambar 1. 1 Demografi Investasi Berdasarkan Usia	1
Gambar 1. 2 Grafik Pertumbuhan Investor	2
Gambar 1. 3 Persentase penggunaan Aplikasi Investasi di Indonesia	3
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 1 Grafik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 2 Grafik Responden Berdasarkan Usia	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 3 Grafik Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 4 Grafik Responden Berdasarkan Jenis Pendapatan Perbulan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 5 Grafik Responden Berdasarkan Sumber Pendapatan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 6 Grafik Responden Berdasarkan Pengetahuan Aplikasi Bibit....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 7 Grafik Responden Berdasarkan Pengalaman Investasi di Aplikasi Bibit	Error! Bookmark not defined.

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 LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	55
Lampiran 2 Tabulasi Jawaban Kuesioner.....	60
Lampiran 3 Hasil Statistik Deskriptif	63
Lampiran 4 Hasil Uji Instrumen	64
Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik	67
Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis	68
Lampiran 7 r Tabel	69
Lampiran 8 t Tabel	70
Lampiran 9 f Tabel	70

**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 I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

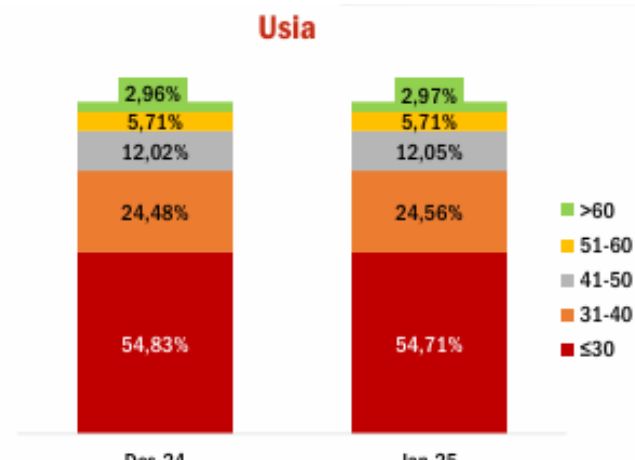
Pengelolaan keuangan yang baik adalah salah satu pondasi penting dalam mencapai kesejahteraan ekonomi jangka panjang. Salah satu instrumen utama dalam pengelolaan keuangan adalah investasi, yang memberikan peluang bagi individu untuk menumbuhkan kekayaannya secara berkelanjutan. Seiring dengan kemajuan teknologi digital, sektor keuangan pun mengalami transformasi besar melalui digitalisasi. Hal ini tercermin dari kemunculan berbagai aplikasi investasi digital yang memudahkan akses masyarakat terhadap instrumen-instrumen investasi, termasuk reksa dana, saham, emas, dan kripto. Akses yang lebih mudah ini turut mendorong peningkatan partisipasi masyarakat, khususnya dari kalangan Generasi Z, dalam kegiatan investasi.

Generasi Z, yaitu mereka yang lahir antara tahun 1997 sampai 2012, dikenal sebagai digital natives yang sangat akrab dengan teknologi dan internet. Karakteristik ini menjadikan mereka lebih responsif terhadap inovasi digital, termasuk dalam pengelolaan keuangan dan 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 yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Gambar 1. 1 Demografi Investasi Berdasarkan Usia
Sumber: (KSEI, 2025)

Berdasarkan gambar 1.1, data dari Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI) menunjukkan bahwa mayoritas investor pasar modal berasal dari kelompok usia kurang dari 30 tahun. Pada Desember 2024, proporsi investor muda ini mencapai 54,83% dan sedikit menurun menjadi 54,71% pada Januari 2025. Hal ini menandakan bahwa minat investasi di kalangan anak muda, khususnya Generasi Z, masih sangat tinggi.



Gambar 1. 2 Grafik Pertumbuhan Investor
Sumber: (KSEI, 2025)

Selain proporsi usia investor, Gambar 1.2 juga menunjukkan tren positif dalam jumlah partisipasi masyarakat di pasar modal. Seiring dengan pertumbuhan partisipasi Generasi Z dalam dunia investasi, jumlah investor pasar modal secara keseluruhan terus mengalami peningkatan signifikan, dari 7,4 juta pada tahun 2021 menjadi 15,6 juta pada Januari 2025. Jumlah investor reksa dana pun mengalami pertumbuhan dari 6,4 juta menjadi 13 juta pada periode yang sama. Selain itu,



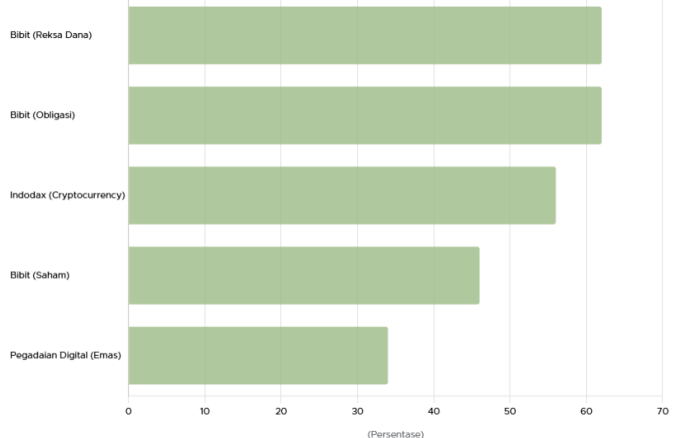
© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

jumlah investor saham dan surat berharga lainnya juga menunjukkan tren peningkatan yang cukup signifikan. Data ini mencerminkan semakin tingginya minat masyarakat, khususnya generasi muda, dalam berinvestasi di instrumen keuangan, yang didorong oleh digitalisasi layanan keuangan dan akses yang lebih mudah terhadap pasar modal (KSEI, 2025).

Salah satu faktor yang mendorong tren positif ini adalah kemunculan aplikasi investasi digital seperti Bibit, yang menyediakan sistem Robo Advisor, integrasi dompet digital, serta fitur edukasi keuangan yang memudahkan pengambilan keputusan investasi.



Gambar 1. 3 Persentase penggunaan Aplikasi Investasi di Indonesia
Sumber: (Goodstats, 2024)

Menurut data dari Goodstats (2024) pada gambar 1.3 tersebut, Bibit menjadi platform investasi digital yang paling diminati oleh masyarakat Indonesia. Dari grafik di atas, terlihat bahwa Bibit (Reksa Dana) menjadi pilihan utama dengan persentase pengguna tertinggi sebesar 60%, diikuti oleh Bibit (Obligasi) dan Indodax (*Cryptocurrency*). Sementara itu, Bibit (Saham) dan investasi dalam bentuk emas melalui platform digital juga menunjukkan angka adopsi yang cukup tinggi. Popularitas Bibit terutama dikaitkan dengan kemudahan penggunaan, tampilan aplikasi yang ramah pengguna, serta minimal modal awal yang sangat terjangkau, menjadikannya sangat sesuai dengan preferensi dan karakteristik Generasi Z.



© 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

Namun demikian, di balik peningkatan minat dan akses terhadap investasi digital, Generasi Z menghadapi tantangan nyata dalam hal alokasi pendapatan. Menurut Muntiah et al., (2022), alokasi pendapatan adalah cara individu dalam membagi penghasilannya ke berbagai kebutuhan seperti konsumsi, tabungan, dan investasi agar mencapai keseimbangan keuangan yang optimal. Berdasarkan laporan Katadata Insight Center (2023), lebih dari 60% pendapatan Generasi Z dialokasikan untuk kebutuhan konsumtif, seperti hiburan, makanan, fashion, dan traveling. Hanya sekitar 15% dari pendapatan yang digunakan untuk tabungan dan investasi. Fenomena ini menunjukkan adanya ketidakseimbangan alokasi keuangan, yang mengindikasikan bahwa sebagian besar Generasi Z belum memiliki prioritas finansial yang terstruktur untuk investasi jangka panjang.

Tantangan lain yang tidak kalah penting adalah fluktuasi pendapatan. Banyak anggota Generasi Z bekerja di sektor informal seperti *freelance*, bisnis online, atau ekonomi kreatif, yang menghasilkan pendapatan tidak tetap. Hal ini menyebabkan mereka kesulitan dalam melakukan perencanaan keuangan yang konsisten. Menurut laporan dari Jakarta Post (2023), banyak pekerja muda Indonesia menyatakan bahwa ketidakstabilan penghasilan membuat mereka enggan berkomitmen pada produk keuangan jangka panjang, termasuk investasi. Tantangan ini menjadi semakin kompleks ketika dikombinasikan dengan gaya hidup yang cenderung hedonis dan konsumtif, dipengaruhi oleh media sosial dan tekanan lingkungan sosial digital.

Gaya hidup, sebagai cerminan pola konsumsi dan nilai yang dianut oleh individu, sangat mempengaruhi cara Generasi Z mengelola keuangannya. Paparan konten digital seperti tren fashion, gadget terbaru, atau traveling mewah kerap menuntut Generasi Z untuk mengikuti gaya hidup yang konsumtif, sering kali melebihi kemampuan finansial mereka. Hal ini membuat investasi tidak menjadi prioritas, meskipun aksesnya semakin mudah.

Hasil dari penelitian-penelitian terdahulu menunjukkan adanya perbedaan hasil mengenai pengaruh pendapatan dan gaya hidup terhadap minat investasi. Penelitian oleh Muntiah, Tama, & Wafirojin (2022) menemukan bahwa pendapatan tidak berpengaruh terhadap minat investasi, sementara penelitian oleh Hutapea &



© 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

Sari Dewi (2021) serta Astutik, Sriyono, & Kumalasari (2024) menunjukkan bahwa pendapatan berpengaruh signifikan terhadap keputusan investasi. Perbedaan ini dapat disebabkan oleh faktor demografi responden atau periode penelitian yang berbeda, yang mempengaruhi cara individu mengalokasikan pendapatannya untuk investasi.

Di sisi lain, pengaruh gaya hidup terhadap minat investasi juga menunjukkan hasil yang bervariasi. Penelitian oleh Megawati & Djamarudin (2023) serta Sabrina, Panaroma, & Lemiyana (2024) menemukan bahwa gaya hidup berpengaruh signifikan terhadap keputusan investasi, sedangkan penelitian oleh Yuniasari, Mranani, & Prasetya (2024) menyatakan bahwa gaya hidup tidak berpengaruh terhadap minat investasi. Perbedaan ini dapat dipengaruhi oleh karakteristik responden, di mana beberapa individu dengan gaya hidup konsumtif lebih fokus pada pengeluaran dibanding investasi, sedangkan yang lain mungkin memiliki kesadaran finansial yang lebih tinggi meskipun memiliki gaya hidup konsumtif.

Melihat adanya perbedaan temuan dalam studi sebelumnya, serta mengingat kompleksitas tantangan keuangan yang dihadapi oleh Generasi Z di era digital saat ini, maka penelitian ini bertujuan untuk mengisi kesenjangan penelitian sebelumnya dengan menganalisis bagaimana alokasi pendapatan dan gaya hidup mempengaruhi minat investasi Generasi Z di aplikasi Bibit, dengan mengambil studi kasus di Kota Depok sebagai wilayah dengan pertumbuhan populasi muda yang pesat dan tingkat adopsi teknologi digital yang tinggi.

Dengan meningkatnya aksesibilitas terhadap investasi digital, penting untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mendorong atau menghambat partisipasi generasi ini dalam dunia investasi. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan dengan judul "**Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus Pada Generasi Z di Kota Depok).**"

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, dapat dilihat bahwa meskipun akses terhadap aplikasi investasi digital seperti Bibit semakin mudah dan partisipasi Generasi Z dalam investasi mengalami peningkatan, masih terdapat berbagai tantangan yang memengaruhi minat mereka dalam berinvestasi.



© 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

Tantangan tersebut terutama berkaitan dengan alokasi pendapatan yang belum optimal serta gaya hidup konsumtif yang cenderung mengutamakan kebutuhan jangka pendek dibandingkan perencanaan keuangan jangka panjang yang dipengaruhi oleh tren media sosial dan budaya populer. Selain itu, adanya ketidakstabilan penghasilan yang umum dialami oleh Generasi Z yang bekerja di sektor informal turut mempersulit upaya mereka dalam mengalokasikan dana untuk investasi. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk memahami sejauh mana alokasi pendapatan dan gaya hidup berperan dalam membentuk minat investasi Generasi Z di aplikasi Bibit, khususnya di Kota Depok.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan dari uraian rumusan masalah, maka terbentuklah pertanyaan penelitian. Adapun pertanyaan peneliti sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh alokasi pendapatan terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok?
2. Bagaimana pengaruh gaya hidup terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok?
3. Bagaimana pengaruh alokasi pendapatan dan gaya hidup secara simultan terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok?

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan dari beberapa pertanyaan masalah yang diuraikan, maka didapatkan tujuan penelitian sebagai berikut:

1. Untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh alokasi pendapatan terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok.
2. Untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh gaya hidup terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok.
3. Untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh alokasi pendapatan dan gaya hidup secara simultan terhadap minat investasi di aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok.



© 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

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat baik secara teoritis maupun praktis. Adapun manfaat yang dapat diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Manfaat Teoretis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang keuangan, khususnya yang berkaitan dengan perilaku keuangan generasi muda dalam konteks investasi digital. Penelitian ini juga diharapkan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya, khususnya yang membahas hubungan antara alokasi pendapatan, gaya hidup, dan minat investasi.

2. Manfaat Praktis

a. Bagi Investor Generasi Z

Penelitian ini dapat memberikan wawasan dan pemahaman mengenai bagaimana alokasi pendapatan dan gaya hidup mereka dapat memengaruhi minat dalam berinvestasi. Diharapkan, hasil penelitian ini dapat mendorong generasi Z untuk lebih bijak dalam mengelola keuangan dan mempertimbangkan investasi sebagai bagian dari perencanaan keuangan masa depan.

b. Bagi Perusahaan Investasi Digital (Aplikasi Bibit)

Hasil penelitian ini dapat menjadi masukan dalam merancang strategi pemasaran, pengembangan fitur aplikasi, serta program edukasi yang lebih efektif dan sesuai dengan karakteristik serta kebutuhan generasi Z, khususnya di Kota Depok.

c. Bagi Lembaga Keuangan dan Regulator

Penelitian ini dapat menjadi bahan pertimbangan dalam menyusun kebijakan atau program literasi keuangan yang menyasar generasi muda. Dengan mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi minat investasi, lembaga keuangan dapat merancang pendekatan yang lebih relevan untuk meningkatkan partisipasi generasi Z dalam dunia 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 yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Penulisan skripsi ini disusun secara sistematis ke dalam beberapa bab sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menyajikan penjelasan mengenai latar belakang permasalahan, perumusan masalah, tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian, manfaat dari penelitian, serta sistematika penulisan yang digunakan dalam penyusunan skripsi ini.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Dalam bab ini akan dibahas teori-teori yang berkaitan dengan topik penelitian, antara lain alokasi pendapatan, gaya hidup, serta faktor-faktor yang memengaruhi minat untuk berinvestasi. Selain itu, bab ini juga mencakup ulasan penelitian terdahulu yang relevan, penyusunan kerangka berpikir, dan perumusan hipotesis penelitian.

BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini memaparkan pendekatan dan metode yang digunakan dalam penelitian, meliputi jenis penelitian, karakteristik populasi dan teknik penentuan sampel, metode pengumpulan data, serta teknik analisis data dan alat bantu analisis yang digunakan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menyajikan temuan dari hasil analisis data, termasuk interpretasi dan pembahasan atas hasil yang telah diperoleh selama penelitian berlangsung.

BAB V PENUTUP

Bab terakhir ini berisi kesimpulan dari hasil penelitian yang telah dilakukan serta memberikan saran-saran yang dapat dijadikan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan topik serupa.



© 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 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang sudah dilakukan oleh penulis terkait pengaruh alokasi pendapatan dan gaya hidup terhadap minat investasi di Aplikasi Bibit pada Generasi Z di Kota Depok, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Alokasi pendapatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi pada aplikasi Bibit di kalangan Generasi Z di Kota Depok. Hal ini berarti bahwa semakin baik responden dalam mengatur dan menyisihkan pendapatannya untuk kebutuhan keuangan yang lebih produktif, maka semakin besar pula kemungkinan mereka memiliki minat untuk berinvestasi. Hasil ini menunjukkan bahwa kemampuan mengelola keuangan pribadi menjadi salah satu penentu utama dalam membentuk niat investasi, karena individu yang terbiasa mengalokasikan pendapatan dengan bijak cenderung memiliki kesadaran dan kesiapan untuk berinvestasi.
2. Gaya hidup tidak berpengaruh signifikan terhadap minat investasi pada aplikasi Bibit di Generasi Z Kota Depok. Hal ini menunjukkan bahwa preferensi konsumsi, kebiasaan mengikuti tren, atau pengeluaran untuk kebutuhan gaya hidup belum secara langsung mendorong generasi Z untuk berinvestasi. Salah satu penyebabnya bisa jadi karena pengeluaran gaya hidup lebih diarahkan pada pemenuhan kebutuhan jangka pendek dan



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

kepuasan sesaat, bukan pada perencanaan keuangan jangka panjang seperti investasi.

3. Secara simultan, alokasi pendapatan dan gaya hidup berpengaruh signifikan terhadap minat investasi pada aplikasi Bibit di Generasi Z Kota Depok, dengan nilai koefisien determinasi sebesar 29,5%. Ini berarti bahwa meskipun gaya hidup secara individu tidak berpengaruh signifikan, ketika digabungkan dengan variabel alokasi pendapatan, keduanya tetap memiliki kontribusi terhadap minat investasi. Dengan kata lain, kombinasi antara kemampuan mengelola keuangan dan kecenderungan gaya hidup secara umum tetap memberikan pengaruh terhadap keputusan berinvestasi, meskipun masih ada faktor lain sebesar 70,5% yang belum diteliti dalam penelitian ini.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan yang diperoleh, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi investor Generasi Z

Melalui penelitian ini, diharapkan agar generasi Z lebih memperhatikan pengelolaan alokasi pendapatan secara efektif, termasuk menyisihkan dana khusus untuk investasi agar dapat meningkatkan minat dan peluang investasi yang lebih optimal. Selain itu, generasi Z perlu menyeimbangkan gaya hidup konsumtif dengan kebiasaan menabung dan berinvestasi untuk masa depan yang lebih baik.

2. Bagi Pengembang Aplikasi Investasi (seperti Bibit)

Bagi Aplikasi Bibit, disarankan untuk lebih mengembangkan fitur aplikasi yang dapat membantu pengguna muda dalam merencanakan dan mengelola keuangan pribadi, seperti fitur budgeting, pengingat investasi berkala, dan simulasi perencanaan investasi. Selain itu, perusahaan juga sebaiknya aktif menyelenggarakan program edukasi keuangan yang dikemas secara menarik dan sesuai dengan gaya komunikasi generasi Z, misalnya melalui



© 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

media sosial, webinar interaktif, atau kolaborasi dengan influencer edukatif. Strategi pemasaran juga dapat difokuskan pada penyadaran akan pentingnya alokasi pendapatan sejak dini sebagai fondasi untuk mulai berinvestasi.

3. Bagi Lembaga Keuangan dan Regulator

Melalui penelitian ini, diharapkan agar lembaga keuangan dan regulator seperti OJK atau BI memperkuat program literasi keuangan yang ditujukan secara khusus untuk generasi muda. Materi literasi keuangan dapat mencakup topik-topik dasar seperti perencanaan keuangan, pengelolaan pendapatan, serta pengenalan instrumen investasi digital. Pendekatan edukatif sebaiknya dilakukan melalui metode yang dekat dengan keseharian generasi Z, seperti media digital, aplikasi mobile, dan pelatihan langsung di institusi pendidikan. Dengan demikian, pemahaman dan minat generasi Z terhadap investasi dapat meningkat secara berkelanjutan.

4. Untuk Penelitian Selanjutnya:

Melalui penelitian ini, diharapakan peneliti selanjutnya dapat menambah jumlah variabel yang diteliti, seperti literasi keuangan, motivasi, atau pengaruh sosial, serta memperluas wilayah cakupan agar hasilnya lebih general dan dapat memberikan gambaran yang lebih komprehensif terkait minat investasi generasi muda.

**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 PUSTAKA

- Adzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior And, 179-211*. Retrieved from Organizational Behavior And.
- Astutik, E. Y., Sriyono, & Kumalasari, H. M. (2024). Pengaruh literasi keuangan, pendapatan, perilaku keuangan, serta persepsi risiko terhadap keputusan investasi pada Generasi Z di Kota Surabaya. *Jurnal Administrasi dan Manajemen (JAM)*.
- Berliana, R., Wulandari, R., & Putri, R. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi minat investasi mahasiswa. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*.
- Goodstats. (2024, Desember 7). *Persentase penggunaan aplikasi investasi di Indonesia*. Retrieved from Bibit Jadi Platform Investasi Digital Primadona Orang Indonesia: <https://data.goodstats.id/statistic/bibit-jadi-platform-investasi-digital-primadona-orang-indonesia-Xxugm>
- Hutapea, S. R., & Sari Dewi, G. K. (2021). Pengaruh motivasi investasi, pengetahuan investasi, dan pendapatan terhadap minat investasi di pasar modal. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*.
- Katadata Insight Center. (2023). *Laporan alokasi pendapatan Generasi Z*. Retrieved from Katadata.co.id.: www.katadata.co.id
- Kotler, P., & Keller, K. (2016). *Manajemen pemasaran (15th ed.)*. Jakarta: Pearson Education.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2025, Januari 25). *Statistik Pasar Modal Indonesia*. Retrieved from https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_Januari_2025_final.pdf
- Megawati, A. S., & Djamarudin, M. D. (2023). The influence of perceptions and lifestyle of college students on investment interest in Islamic mutual funds during the COVID-19 pandemic. *Journal of Child Family, and Consumer Studies*, 78-89.
- Muntiah, N. S., Tama, R. A., & Wafiroiyin, K. Z. (2022). Pengaruh pendapatan, literasi keuangan, dan inklusi keuangan terhadap minat investasi di masa pandemi COVID-19. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 105-113.



© 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

- Sabrina, P., Panorama, M., & Lemiyana. (2024). Pengaruh gaya hidup dan personality traits terhadap keputusan berinvestasi di pasar modal pada Generasi Z Kota Palembang. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 501-510.
- Santoso, A. (2023). Pengaruh teknologi digital terhadap kebiasaan konsumsi dan investasi Generasi Z. . *Jurnal Ekonomi Digital*.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukirno, S. (2022). *Ekonomi Mikro: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- The Jakarta Post. (2024, September 11). *Gig economy threatens Indonesia's human capital growth*. Retrieved from <https://www.thejakartapost.com/opinion/2024/09/11/gig-economy-threatens-indonesias-human-capital-growth.html>
- Yuniasari, T., Mranani, M., & Prasetya, W. A. (2024). Pengaruh literasi keuangan, perilaku keuangan, dan gaya hidup terhadap minat investasi. *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*.

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

Kuesioner Penelitian

PENNGARUH ALOKASI PENDAPATAN DAN GAYA HIDUP TERHADAP MINAT INVESTASI DI APLIKASI BIBIT (STUDI KASUS PADA GENERASI Z DI KOTA DEPOK)

Kepada Yth. Para Responden,

Perkenalkan, saya Ayasya Azzahra, mahasiswa tingkat akhir Program Studi D4 Manajemen Keuangan di Politeknik Negeri Jakarta. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian dengan judul:

"Pengaruh Alokasi Pendapatan dan Gaya Hidup terhadap Minat Investasi di Aplikasi Bibit (Studi Kasus pada Generasi Z Usia 18-27 tahun di Kota Depok)".

Sehubungan dengan penelitian ini, saya ingin meminta kesediaan Anda untuk meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner berikut. Partisipasi Anda sangat berarti bagi penelitian ini. Oleh karena itu, saya berharap Anda dapat menjawab setiap pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga diharapkan tidak ada pertanyaan yang dikosongkan.

Seluruh data dan identitas Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas perhatian, waktu, dan partisipasi Anda, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Hormat 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

Ayasya Azzahra

I. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Deskripsi Jawaban
1	Nama Lengkap	
2	No WhatsApp	
3	Jenis Kelamin	Perempuan Laki-laki
4	Usia	12 – 15 Tahun 16 – 21 Tahun 22 – 27 tahun
5	Status Pendidikan/Pendidikan Terakhir	SMA/Sederajat Diploma (D1/D2/D3) Sarjana (S1/D4) Pascasarjana

II. Karakteristik Responden

No	Pertanyaan	Deskripsi Jawaban
1	Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa Pegawai Negeri Sipil/ Pegawai BUMN Pegawai Swasta Pengusaha Lainnya, Sebutkan:
2	Pendapatan perbulan	< Rp 500.000 Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000 Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000 Rp. 3.000.000 – Rp. 6.000.000 > Rp. 6.000.000



© 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	Dari mana Anda memperoleh pendapatan tersebut? (Bisa di isi lebih dari satu)	Uang saku dari Orang Tua
		Gaji dari Pekerjaan Tetap
		Penghasilan dari pekerjaan freelance/part-time
		Lainnya, sebutkan:
4	Apakah Anda mengetahui Aplikasi Bibit?	Ya
		Tidak
5	Apakah Anda sudah berinvestasi di Aplikasi Bibit?	Ya
		Tidak

III. Pertanyaan Indikator Penelitian

Alokasi Pendapatan

No	Pertanyaan	Skor (1-5)
1	Saya menghabiskan sebagian besar pendapatan saya untuk kebutuhan sehari-hari seperti makanan, transportasi, dan tagihan.	1 2 3 4 5
2	Saya sering mengeluarkan uang untuk keperluan gaya hidup seperti hiburan, belanja, dan nongkrong.	1 2 3 4 5
3	Saya sering mengalami kesulitan mengatur pengeluaran bulanan karena sebagian besar pendapatan saya habis untuk konsumsi.	1 2 3 4 5
4	Saya menyisihkan sebagian dari pendapatan saya untuk ditabung sebelum menggunakannya untuk kebutuhan lain.	1 2 3 4 5
5	Saya memiliki target tabungan yang ingin saya capai dalam jangka waktu tertentu.	1 2 3 4 5
6	Saya sering mengalami kesulitan dalam menyisihkan uang untuk tabungan karena pengeluaran konsumsi yang tinggi.	1 2 3 4 5
7	Saya lebih memilih menyisihkan sebagian pendapatan untuk investasi daripada menggunakannya untuk kebutuhan konsumtif.	1 2 3 4 5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

8	Saya percaya bahwa dengan mengalokasikan pendapatan secara bijak, saya dapat menabung dan berinvestasi tanpa kesulitan.	1 2 3 4 5
9	Saya merasa penting untuk menyisihkan sebagian pendapatan untuk investasi, meskipun dengan jumlah kecil.	1 2 3 4 5
10	Saya mempertimbangkan risiko dan keuntungan sebelum mengalokasikan pendapatan saya untuk investasi.	1 2 3 4 5

Gaya Hidup

No	Pertanyaan	Skor (1-5)
1	Saya sering membeli barang atau produk yang saya inginkan meskipun tidak terlalu membutuhkannya.	1 2 3 4 5
2	Saya lebih cenderung menghabiskan uang untuk hiburan dan gaya hidup daripada menabung atau berinvestasi.	1 2 3 4 5
3	Saya cenderung memilih merek atau produk dengan harga lebih tinggi meskipun ada alternatif yang lebih murah dengan kualitas serupa.	1 2 3 4 5
4	Saya gemar membeli barang yang tidak terlalu saya butuhkan untuk menunjang gaya hidup saya.	1 2 3 4 5
5	Saya lebih sering memilih untuk menghabiskan uang untuk kebutuhan jangka pendek daripada untuk jangka panjang.	1 2 3 4 5
6	Saya merasa bahwa gaya hidup saya mendorong saya untuk lebih konsumtif daripada menabung atau berinvestasi.	1 2 3 4 5
7	Saya sering mengikuti tren atau membeli barang karena pengaruh media sosial atau lingkungan sekitar.	1 2 3 4 5
8	Saya menyisihkan sebagian pendapatan saya untuk menabung atau berinvestasi meskipun gaya hidup saya terkadang mengutamakan konsumsi.	1 2 3 4 5
9	Saya merasa perlu menyeimbangkan gaya hidup konsumtif dengan kebiasaan menabung dan berinvestasi untuk masa depan.	1 2 3 4 5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

10	Saya memiliki kesadaran untuk mengatur keuangan dengan baik agar tetap bisa menikmati gaya hidup tanpa mengabaikan investasi.	1 2 3 4 5
----	---	-----------

Minat Investasi

No	Pertanyaan	Skor (1-5)
1	Saya tertarik untuk mencari tahu lebih banyak tentang investasi, terutama di aplikasi Bibit.	1 2 3 4 5
2	Saya sering membaca atau mencari informasi terkait investasi di media sosial, website, atau komunitas investasi.	1 2 3 4 5
3	Saya merasa penting untuk memahami lebih dalam tentang investasi sebelum mulai berinvestasi di aplikasi Bibit.	1 2 3 4 5
4	Saya mengikuti perkembangan investasi, termasuk fitur dan produk yang ditawarkan oleh aplikasi Bibit.	1 2 3 4 5
5	Saya meluangkan waktu untuk mempelajari cara kerja investasi sebelum benar-benar memulainya.	1 2 3 4 5
6	Saya mengikuti seminar/webinar, membaca artikel, atau menonton video edukasi tentang investasi.	1 2 3 4 5
7	Saya berdiskusi dengan teman, keluarga, atau komunitas untuk memperdalam pemahaman saya tentang investasi.	1 2 3 4 5
8	Saya tertarik untuk mencoba berinvestasi di aplikasi Bibit dalam waktu dekat.	1 2 3 4 5
9	Saya telah melakukan investasi awal di aplikasi Bibit atau sedang mempertimbangkannya sebagai pilihan investasi.	1 2 3 4 5
10	Saya merasa yakin bahwa aplikasi Bibit adalah platform yang tepat untuk memulai investasi saya.	1 2 3 4 5



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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



© 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

b. Pengutipan tidak merugikan

kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

Lampiran 2 Tabulasi Jawaban Kuesioner

Responden	Alokasi Pendapatan (X1)										Total X1	Gaya Hidup (X2)										Total X2	Minat Investasi (Y)										Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	
2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	42	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
3	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	40	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
6	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	25	2	3	4	3	4	4	4	2	2	4	32
7	5	3	2	5	5	2	4	4	4	4	38	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
8	5	3	2	5	5	3	3	5	5	3	39	1	1	1	3	2	2	3	5	5	5	28	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	42
9	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	3	1	5	5	3	5	5	5	5	42	1	1	1	1	1	3	4	5	5	5	27	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	47
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
12	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	35	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	28	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
13	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	28	2	2	3	2	3	3	4	3	3	5	30	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	31
14	3	4	2	4	4	2	4	5	3	5	36	2	3	2	1	3	2	2	3	3	4	25	3	4	5	4	5	4	4	3	5	41	
15	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	39	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
16	3	2	4	5	5	4	3	5	5	4	40	3	2	3	1	1	2	2	5	5	5	29	4	4	4	3	4	2	3	3	4	34	
17	2	3	1	5	5	2	4	4	4	3	33	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	24	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
19	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	34	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4	23	3	4	4	2	4	4	4	3	2	32	
20	4	3	2	5	5	2	4	4	3	4	36	1	1	1	1	1	2	2	5	5	5	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
21	5	2	2	4	4	2	3	4	5	4	35	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	25	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	30
22	4	1	5	5	3	2	5	5	5	5	40	4	1	3	3	5	5	3	3	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
23	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	28	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	
24	5	3	3	4	5	3	4	3	4	3	37	2	1	1	1	1	2	2	4	4	4	22	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	
25	5	5	4	3	2	4	4	4	4	4	39	5	5	3	4	4	3	4	4	2	37	2	3	2	3	3	4	3	3	4	30		
26	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	36	3	3	3	2	3	3	4	4	4	5	34	4	4	4	2	3	2	4	3	4	33	
27	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
28	4	2	2	5	5	1	4	5	5	3	36	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37	
29	2	2	2	5	5	2	4	4	4	4	34	3	2	2	3	2	2	2	4	5	1	26	3	4	3	3	4	2	4	3	3	32	
30	4	1	4	5	4	4	3	4	4	3	36	3	3	2	2	2	1	2	3	4	3	26	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33	

© 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

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

31	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	31	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38		
32	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34		
33	2	2	1	4	5	1	5	5	2	4	31	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	16	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43	
34	4	3	3	3	5	4	3	2	3	5	35	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	16	3	1	4	1	4	3	3	3	3	29	
35	5	3	3	5	5	3	3	3	4	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
36	4	3	3	5	5	3	5	5	5	4	42	1	1	1	5	1	1	2	1	1	5	5	4	26	4	5	4	4	4	3	4	4	4	39
37	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	43	3	4	1	1	1	3	2	4	5	5	5	33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	
38	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	41	3	1	1	1	1	3	1	1	4	4	4	23	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36	
39	3	1	2	4	3	2	2	5	5	4	31	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	32	2	3	3	3	4	4	4	4	2	31	
40	4	4	3	4	5	3	5	5	5	4	42	3	3	1	1	1	1	2	3	5	4	24	3	4	3	3	4	4	4	3	3	34		
41	3	3	3	5	3	1	3	4	5	4	34	5	5	2	5	1	1	1	5	3	5	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
42	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	34	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	27	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38		
43	4	5	2	3	5	4	3	5	3	3	37	2	3	3	1	3	3	2	3	4	3	27	3	4	3	2	2	4	4	3	3	32		
44	4	3	4	5	4	3	3	5	4	5	40	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	31	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23		
45	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	38	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	29	4	4	5	2	4	4	2	2	2	33	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
47	5	5	5	4	5	5	2	5	5	5	46	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48		
48	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45		
49	3	1	1	5	5	1	3	4	3	3	29	4	1	3	1	1	1	1	5	4	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
50	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
51	4	1	1	5	5	1	5	5	5	5	37	1	1	3	1	1	3	2	5	5	5	27	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47		
52	5	3	3	5	5	2	5	5	4	3	40	5	2	5	3	3	3	1	4	4	5	35	4	3	2	2	4	2	2	3	3	49		
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	2	3	1	1	1	2	2	4	4	4	24	4	4	4	3	3	4	2	2	4	35		
54	4	1	3	2	2	2	4	2	2	3	25	2	1	1	1	1	1	3	2	16	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35				
55	2	4	1	5	4	4	2	5	5	5	37	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	47	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48		
56	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	41	3	2	1	1	2	2	3	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39		
57	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37		
58	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	34	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43		
59	3	4	1	5	5	2	3	3	3	3	32	4	3	5	2	1	2	3	3	4	3	30	3	5	3	3	3	3	3	3	3	32		
60	5	4	5	2	4	5	2	5	4	5	41	3	4	2	2	4	5	2	2	5	4	33	4	3	5	4	4	4	2	2	2	34		
61	5	3	4	3	3	5	3	4	4	3	37	2	2	1	1	3	2	1	3	5	5	25	4	5	5	2	4	3	4	4	4	39		
62	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	3	2	3	4	3	35	3	4	4	4	2	2	2	3	3	29		
63	4	3	4	3	4	5	2	5	5	5	40	4	1	1	1	1	1	1	5	5	5	25	3	1	4	3	4	4	3	5	5	37		
64	3	4	4	5	2	4	2	5	5	5	39	3	4	4	2	3	5	5	3	5	5	39	5	5	5	4	2	5	5	4	44			
65	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	42	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	42	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46		
66	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	31	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	19	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33		
67	5	4	4	3	2	4	3	4	5	4	38	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	31	3	3	4	4	5	4	4	2	3	34		
68	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	46	1	1	1	1	1	1	5	5	5	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50			
69	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	3	3	2	2	3	2	3	3	3	26		
70	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	35	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	38	4	3	4	4	3	3	3	4	3	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 karya tulis.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

71	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	38	4	2	2	3	2	1	4	2	4	4	5	31	3	4	3	4	3	3	3	34	
72	5	4	4	3	4	4	3	4	3	2	36	2	2	2	2	1	2	2	3	3	4	5	26	4	5	4	4	3	3	4	38	
73	1	2	3	5	4	3	3	3	4	3	31	2	1	2	1	1	2	2	3	2	4	20	1	2	1	1	4	2	2	2	19	
74	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	43	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	4	38	4	5	5	4	4	3	3	42
75	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	2	3	3	2	2	4	4	4	5	5	4	5	37	4	5	4	5	4	3	3	44
76	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	42	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	43	5	5	4	4	4	4	5	5	45	
77	4	2	2	4	5	4	4	5	5	5	40	2	3	2	2	3	4	4	5	5	4	34	4	4	4	4	4	3	4	4	40	
78	5	2	3	4	5	2	4	5	4	5	39	2	3	2	2	2	4	4	4	5	4	5	35	4	5	5	4	4	5	5	46	
79	2	2	4	3	4	4	2	5	4	5	35	3	2	3	2	2	4	4	4	5	5	36	4	4	5	5	4	3	3	4	41	
80	5	3	2	4	5	2	4	5	5	5	40	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	32	4	5	5	4	4	4	5	5	46
81	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	41	3	2	2	2	2	3	2	4	4	5	5	32	5	5	5	4	4	4	3	5	45
82	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	44	2	3	1	2	3	1	4	3	5	2	26	4	3	5	4	5	4	5	3	42	
83	4	2	2	4	5	2	4	5	5	5	38	2	2	2	2	2	3	3	4	5	5	5	33	4	4	5	4	5	5	4	5	45
84	2	2	2	5	5	2	5	5	4	3	35	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	32	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	26	3	3	3	4	3	3	4	34	
86	4	2	3	5	4	3	3	5	5	3	37	1	3	1	1	3	1	1	3	3	5	22	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
87	5	3	4	5	5	2	4	5	5	5	43	4	2	2	4	3	3	4	4	5	5	36	4	5	5	4	4	4	4	5	44	
88	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	41	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5	30	4	4	4	5	4	4	4	4	44
89	4	2	4	4	5	4	4	5	4	5	41	2	3	2	2	2	4	4	4	4	5	5	35	4	4	5	4	4	4	5	43	
90	5	3	2	5	5	2	4	4	5	5	40	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	5	32	4	4	5	5	4	4	5	45	
91	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	43	3	3	2	2	3	4	5	5	5	5	37	4	3	5	4	4	5	5	42		
92	4	2	2	4	4	2	5	5	4	4	36	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	24	5	5	5	5	5	5	5	50		
93	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	33	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
94	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	35	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	3	3	3	30	
95	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	36	4	3	4	3	2	2	2	4	31	
96	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	44	3	5	5	4	4	5	5	4	43	
97	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	41	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34	3	3	3	4	4	4	3	4	34	
98	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	40	4	5	5	4	5	5	4	4	46	
99	5	2	4	4	5	2	4	5	5	5	41	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	30	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
100	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45	4	4	4	5	4	4	5	5	45	





© 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 3 Hasil Statistik Deskriptif

Alokasi Pendapatan (X1)

	Statistics									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Valid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Missing	4.04	3.07	3.10	4.22	4.31	3.16	3.64	4.26	4.21	4.09
Mean	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	.909	1.112	1.087	.746	.800	1.135	.938	.774	.769	.805
Std. Deviation	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
Minimum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maximum										

Gaya Hidup (X2)

	Statistics									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Valid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Missing	2.86	2.63	2.52	2.31	2.62	2.80	2.92	3.80	4.08	4.13
Mean	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Median	1.172	1.143	1.185	1.220	1.213	1.172	1.236	.921	.800	.917
Std. Deviation	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Minimum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maximum										

Minat Investasi (Y)

	Statistics									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Valid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Missing	3.78	3.90	3.99	3.66	3.95	3.68	3.82	3.80	3.64	3.91
Mean	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00
Median	.836	.893	.927	.956	.757	.875	.857	.953	1.020	.911
Std. Deviation	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Minimum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maximum										

**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 4 Hasil Uji Instrumen

I. Uji Validitas

Alokasi Pendapatan (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.287**	.364**	-.058	.177	.239*	.242*	.186	.349**	.326**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.568	.078	.017	.015	.064	.000	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.287**	1	.245*	-.116	-.047	.551**	.073	.002	.077	.106
	Sig. (2-tailed)	.004		.014	.250	.640	.000	.472	.983	.446	.295
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.364**	.245*	1	-.177	-.175	.568**	-.192	.029	.192	.232*
	Sig. (2-tailed)	.000	.014		.079	.081	.000	.055	.776	.056	.020
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	-.058	-.116	-.177	1	.443**	-.185	.287**	.232*	.358**	.135
	Sig. (2-tailed)	.568	.250	.079		.000	.065	.004	.020	.000	.181
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.177	-.047	-.175	.443**	1	-.066	.446**	.342**	.238*	.285**
	Sig. (2-tailed)	.078	.640	.081	.000		.512	.000	.001	.017	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.239*	.551**	.568**	-.185	-.066	1	-.088	.067	.216*	.576**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.065	.512		.385	.506	.031	.031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.242*	.073	-.192	.287**	.446**	-.088	1	.242*	.134	.177
	Sig. (2-tailed)	.015	.472	.055	.004	.000	.385		.015	.184	.078
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.186	.002	.029	.232*	.342**	.067	.242*	1	.586**	.497**
	Sig. (2-tailed)	.064	.983	.776	.020	.001	.506	.015		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.349**	.077	.192	.358**	.238*	.216*	.134	.586**	1	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000	.446	.056	.000	.017	.031	.184	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.326**	.106	.232*	.135	.285**	.216*	.177	.497**	.524**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.295	.020	.181	.004	.031	.078	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
T.X1	Pearson Correlation	.617**	.502**	.477**	.288*	.441**	.576**	.412**	.549**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

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

Gaya Hidup (X2)

Correlations												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	T.X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.609**	.504**	.723**	.488**	.413**	.348**	.152	.131	-.020	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.132	.195	.840	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.609**	1	.509**	.706**	.663**	.502**	.558**	.159	.099	.008	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.113	.327	.939	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.504**	.509**	1	.551**	.476**	.541**	.373**	.170	.052	.021	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.090	.610	.837	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.723**	.706**	.551**	1	.661**	.538**	.539**	.235*	.109	.063	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.018	.281	.534	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.488**	.663**	.476**	.661**	1	.685**	.640**	.139	.240*	.208*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.167	.016	.038	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.413**	.502**	.541**	.538**	.685**	1	.658**	.122	.287**	.269**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.228	.004	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.348**	.556**	.373**	.539**	.640**	.656**	1	.349**	.333**	.276**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.152	.159	.170	.235*	.139	.122	.349**	1	.447**	.378**	.436**
	Sig. (2-tailed)	.132	.113	.090	.018	.167	.228	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.131	.099	.052	.109	.240*	.287**	.333**	.447**	1	.412**	.418**
	Sig. (2-tailed)	.195	.327	.610	.281	.016	.004	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	-.020	.008	.021	.063	.208*	.269**	.276**	.378**	.412**	1	.351**
	Sig. (2-tailed)	.840	.939	.837	.534	.038	.007	.005	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
T.X2	Pearson Correlation	.688**	.763**	.666**	.811**	.815**	.780**	.781**	.436**	.418**	.351**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

**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

Minat Investasi (X3)

Correlations												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	T.Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.660**	.741**	.639**	.557**	.414**	.494**	.679**	.676**	.610**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation		.660**	1	.585**	.587**	.396**	.385**	.491**	.557**	.592**	.436**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation			.741**	.585**	1	.635**	.633**	.569**	.595**	.615**	.680**
	Sig. (2-tailed)				.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation				.639**	.587**	.635**	1	.535**	.545**	.529**	.667**
	Sig. (2-tailed)					.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation					.557**	.396**	.633**	.535**	1	.601**	.546**
	Sig. (2-tailed)						.000		.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation						.414**	.385**	.569**	.545**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)							.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation							.494**	.491**	.595**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)								.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation								.679**	.557**	.615**	.667**
	Sig. (2-tailed)									.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation									.676**	.592**	.680**
	Sig. (2-tailed)										.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation										.610**	.436**
	Sig. (2-tailed)											.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
T.Y	Pearson Correlation											.820**
	Sig. (2-tailed)											
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

II. Uji Realibilitas

Alokasi Pendapatan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	10



Gaya Hidup (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	10

Minat INvestasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10



© 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 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

I. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.90416575
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.052
Test Statistic		.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

II. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	T.X1	.631
	T.X2	.631

- a. Dependent Variable: T.Y

III. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	11.393	3.060		.000
	T.X1	-.124	.100	-.153	.217
	T.X2	-.071	.063	-.138	.266

- a. Dependent Variable: ABS_RES



© 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 6 Hasil Uji Hipotesis

I. Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.802	4.940		1.377	.172
TX1	.754	.161	.498	4.686	.000
TX2	.085	.102	.088	.832	.408

a. Dependent Variable: T.Y

II. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.802	4.940		1.377	.172
TX1	.754	.161	.498	4.686	.000
TX2	.085	.102	.088	.832	.408

a. Dependent Variable: T.Y

III. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1544.252	2	772.126	21.702	.000 ^b
Residual	3451.058	97	35.578		
Total	4995.310	99			

a. Dependent Variable: T.Y

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

IV. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.556 ^a	.309	.295	5.965

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1



© 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 7 r Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

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 8 t Tabel

Menghitung t tabel (excel)

TINV (Probability;deg_freedom)

Ket:

$$\begin{array}{ll} \text{Probability} & = 0.05 \\ \text{deg_freedom} & = \text{Jumlah Sampel} - 2 \end{array}$$

diket:

$$\begin{array}{ll} \text{Probability} & 0.05 \\ \text{Jumlah Sampel} & 100 \end{array}$$

Maka:

$$T \text{ Tabel} = 1.984467$$

Lampiran 9 f Tabel

Menghitung F Tabel (Excel):

F.INV.RT (Probability;deg_freedom1;degfreedom2)

Ket:

$$\begin{array}{ll} \text{Probability} & = 0.05 \\ \text{deg_freedom 1} & = \text{jumlah variabel} - 1 \\ \text{deg_freedom 2} & = \text{jumlah sampel} - \text{jumlah variabel} \end{array}$$

diket:

$$\begin{array}{ll} \text{Probability} & 0.05 \\ \text{Jumlah sampel} & 100 \\ \text{Jumlah Variabel} & 3 \end{array}$$

maka:

$$F \text{ Tabel} = 3.090187$$