



© 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



PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



© 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 HERDING BIAS DAN PENGETAHUAN INVESTASI HIJAU  
TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA EMITEN DI  
BISNIS ENERGI BARU TERBARUKAN OLEH INVESTOR GENERASI Z  
DI DKI JAKARTA

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Terapan

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
DISUSUN OLEH:  
ANGELINE DIVA SALSABILA  
2004441023

PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



## © 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 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 : Angeline Diva Salsabila

NIM : 2004441023

Tanda Tangan :



Tanggal : 09 Juli 2024

**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

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Angeline Diva Salsabila

NIM : 2004441023

Program Studi : D4 Manajemen Keuangan

Judul Skripsi :

**“Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”**

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji 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 Pengaji : Fatimah, S.E., M.M.

Anggota Pengaji : Indianik Aminah, S.E., M.M.

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 18 Juli 2024





## © 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 TERAPAN

Pada tanggal 10/07/2024 skripsi yang disusun oleh:

Nama Penyusun : Angeline Diva Salsabila

Nomor Induk Mahasiswa : 2004441023

Jurusan/Program Studi : Akuntansi/D4 Manajemen Keuangan

Judul Skripsi :

**“Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”**

Disetujui oleh:

Pembimbing



Indianik Aminah, S.E., M.M.

NIP. 196312051994032001

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Diketahui oleh:

KPS Manajemen Keuangan

Tanggal 10 Juli 2024



Lini Ingriyani, S.T., M.M.

NIP. 1452022030119931020



## © 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 UNTUK SIDANG AKHIR SKRIPSI TERAPAN

Pada tanggal 10/07/2024 proposal skripsi yang disusun oleh:

Nama Penyusun : Angeline Diva Salsabila

Nomor Induk Mahasiswa : 2004441023

Jurusan/Program Studi : Akuntansi/D4 Manajemen Keuangan

Judul Skripsi :

**“Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”**

Telah disetujui untuk diteruskan ke tahap sidang akhir sesuai dengan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

Disetujui oleh:

Pembimbing

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
Indianik Aminah, S.E., M.M.  
NIP. 196312051994032001

Diketahui oleh:

KPS Manajemen Keuangan

Lini Ingriyani, S.T., M.M.

NIP. 1452022030119931020

Tanggal 10 Juli 2024



## © 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

Atas rahmat dan kehadiran Allah SWT, penulis telah selesai dalam menyusun Skripsi sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana terapan pada Program Studi Manajemen Keuangan, Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Jakarta. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”. Penyusunan skripsi ini telah selesai atas bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Syamsurizal, S.E., M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Ibu Sabar Warsini, S.E., M.M., selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
3. Ibu Lini Ingriyani, S.T., M.M., selaku Ketua Program Studi Manajemen Keuangan.
4. Ibu Indianik Aminah, S.E.,M.M, selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
5. Seluruh dosen dan staff administrasi jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama perkuliahan dan membimbing dalam proses penyusunan Skripsi.
6. Keluarga penulis yang telah memberikan dukungan materil dan doa.
7. Teman-teman Manajemen Keuangan PNJ Angkatan 2020, teman-teman jurusan Akuntansi PNJ Angkatan 2020, dan sahabat-sahabatku yang tidak bisa kusebutkan satu per satu yang telah memberikan saran dan motivasi dalam penyusunan Skripsi ini.
8. SEVENTEEN dan TWS yang telah memberikan dukungan mental dan semangat dalam proses penyusunan Skripsi ini.
9. Seluruh pihak-pihak lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah membantu dalam proses penggerjaan Skripsi ini.

Penulis menyadari atas keterbatasan dalam proses penyusunan Skripsi. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas segala kekurangan pada Skripsi ini.



## © 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

Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca sebagai  
peningkatan pengetahuan.

Depok, 09 Juli 2024

Angeline Diva Salsabila





## © 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 : Angeline Diva Salsabila  
NIM : 2004441023  
Program Studi : D4 Manajemen Keuangan  
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 Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap  
Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan  
Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif 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 : 22 Agustus 2024

Yang menyatakan

Angeline Diva Salsabila



## © 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 *Herding Bias* dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta

Oleh: Angeline Diva Salsabila

## ABSTRAK

Generasi Z memiliki kepedulian terhadap lingkungan, sehingga dapat berinvestasi saham pada perusahaan ramah lingkungan. Namun, mereka memiliki keraguan atas kemampuan analisis dan pengetahuan yang dimiliki untuk mengambil keputusan investasi, sehingga timbul perilaku *herding bias*. Keraguan tersebut disebabkan oleh kurangnya pengetahuan investasi hijau. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan oleh investor Generasi Z di DKI Jakarta. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linier berganda. Penelitian ini menggunakan jenis *non-probability sampling* dengan teknik *purposive sampling*. Data penelitian diperoleh dari hasil jawaban pada kuesioner yang diisi oleh 150 responden dengan kriteria investor usia 21-27 tahun dan telah mempelajari investasi saham maupun investasi hijau. Berdasarkan hasil penelitian, *herding bias* tidak berpengaruh dan tidak signifikan, variabel pengetahuan investasi hijau berpengaruh signifikan, serta *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau berpengaruh secara simultan terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan. Penelitian ini diharapkan agar investor yakin terhadap kemampuan analisis investasi dan pengetahuan yang dimiliki agar *herding bias* dapat menjadi pendukung atas keputusan investasinya berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan.

**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

### The Influence of Herding Bias and Green Investment Knowledge on Share Investment Decisions in Issuers in the Renewable Energy Business by Generation Z Investors in DKI Jakarta

By: Angeline Diva Salsabila

#### ABSTRACT

*Generation Z is concerned about the environment, so they can invest in shares of environmentally friendly companies. However, they have doubts about their analytical skills and knowledge to make investment decisions, resulting in biased herding. These doubts are caused by a lack of green investment knowledge. This research aims to determine the effect of herding bias and green investment knowledge on stock investment decisions in issuers in the renewable energy business by Generation Z investors in DKI Jakarta. This research uses multiple linear regression analysis methods. This research uses non-probability sampling with purposive sampling technique. Research data was obtained from a questionnaire filled in by 150 respondents with the criteria of investors aged 21-27 years and who have studied stock investment and green investment. Based on the research results, herding bias has no effect and is not significant, the green investment knowledge has a significant effect, and herding bias and green investment knowledge have a simultaneous effect on stock investment decisions. It is hoped that this research will ensure the investors to be confident in their investment analysis skills and knowledge so the biased herding can support their investment decisions based on the results of their analysis.*

**Keywords:** *herding bias, green investment knowledge, stock investment decisions, renewable energy, generation z*

**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 TERAPAN .....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK SIDANG AKHIR SKRIPSI TERAPAN ....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	viii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	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 .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1. Landasan Teori .....	9
2.1.1. <i>Herding Bias</i> .....	9
2.1.2. Pengetahuan Investasi Hijau .....	11
2.1.3. Keputusan Investasi Saham .....	13
2.2. Penelitian Terdahulu .....	17
2.3. Kerangka Pemikiran .....	23
2.4. Hipotesis .....	23
2.4.1. Pengaruh Herding Bias terhadap Keputusan Investasi Saham pada emiten di bisnis Energi Baru Terbarukan .....	23
2.4.2. Pengaruh Pengetahuan Investasi Hijau terhadap Keputusan Investasi Saham pada emiten di bisnis Energi Baru Terbarukan .....	24
2.4.3. Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau terhadap Keputusan Investasi Saham pada emiten di bisnis Energi Baru Terbarukan .....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	26
3.1. Jenis Penelitian .....	26
3.2. Objek Penelitian .....	26
3.3. Metode Pengambilan Sampel .....	26
3.4. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	27
3.5. Metode Pengumpulan Data .....	27
3.6. Metode Analisis Data .....	28
3.6.1. Uji Instrumen Data .....	28
3.6.2. Uji Asumsi Klasik .....	28
3.6.3. Analisis Regresi Linier Berganda .....	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 yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3.6.4. Uji Hipotesis .....	29
3.7. Operasionalisasi Variabel .....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	34
4.1. Hasil Penelitian .....	34
4.1.1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	34
4.1.2. Deskripsi Responden Berdasarkan Usia .....	35
4.1.3. Deskripsi Responden Berdasarkan Domisili Tempat Tinggal .....	35
4.1.4. Deskripsi Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	36
4.1.5. Deskripsi Responden Berdasarkan Pengalaman Investasi .....	37
4.2. Hasil Uji Instrumen Data .....	37
4.2.1. Uji Validitas - 30 Responden .....	37
4.2.2. Uji Validitas - 150 Responden .....	38
4.2.3. Uji Reliabilitas - 30 Responden .....	39
4.2.4. Uji Reliabilitas - 150 Responden .....	40
4.3. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	40
4.3.1. Uji Normalitas .....	40
4.3.2. Uji Multikolinearitas .....	41
4.3.3. Uji Heteroskedastisitas .....	42
4.4. Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....	43
4.5. Hasil Uji Hipotesis .....	44
4.5.1. Uji T .....	44
4.5.2. Uji F .....	44
4.5.3. Uji Koefisien Determinasi .....	45
4.6. Pembahasan .....	45
4.6.1. Pengaruh <i>Herding Bias</i> Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta .....	45
4.6.2. Pengaruh Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta .....	46
4.6.3. Pengaruh <i>Herding Bias</i> dan Pengetahuan Investasi Hijau Secara Simultan Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta .....	47
4.6.4. Implikasi Hasil Penelitian .....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
5.1. Kesimpulan .....	49
5.2. Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN .....	55



## © 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.....	17
Tabel 3.1 Skala Likert.....	27
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel.....	31
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas - 30 Responden.....	38
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas - 150 Responden.....	39
Tabel 4.3 Hasil Uji Reliabilitas - 30 Responden.....	40
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas - 150 Responden.....	40
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> .....	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	42
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	43
Tabel 4.9 Hasil Uji T .....	44
Tabel 4.10 Hasil Uji F .....	44
Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien determinasi .....	45

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 Data Pertumbuhan Investor di Indonesia.....	1
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 4.1 Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	34
Gambar 4.2 Deskripsi Responden Berdasarkan Usia.....	35
Gambar 4.3 Deskripsi Responden Berdasarkan Domisili Tempat Tinggal.....	35
Gambar 4.4 Deskripsi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	36
Gambar 4.5 Deskripsi Responden Berdasarkan Pengalaman Investasi.....	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 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.....	56
Lampiran 2. Tabulasi Data Jawaban Kuesioner.....	62
Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas.....	69
Lampiran 4. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	74
Lampiran 5. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	76
Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis.....	76



**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

Pasar modal berperan penting bagi investor dan perusahaan. Investor dapat menyalurkan dana kepada perusahaan yang berpotensi menghasilkan keuntungan pada masa depan serta dapat menjamin finansial dari pembagian dividen dan *capital gain*. Dana investasi bagi perusahaan akan digunakan untuk penelitian, pengembangan perusahaan, dan melunasi hutang jangka pendek maupun panjang. Investor dapat berinvestasi pada aset perusahaan seperti saham, obligasi, reksadana, dan *Exchange-Traded Fund* (ETF). Bursa Efek Indonesia (2022) menyatakan bahwa banyak investor lebih tertarik untuk melakukan investasi terhadap saham perusahaan karena mampu memberikan tingkat keuntungan yang lebih menarik. Ketertarikan masyarakat untuk menjadi investor semakin meningkat tiap tahun yang dibuktikan pada gambar 1.1.



Gambar 1.1 Data Pertumbuhan Investor di Indonesia

Sumber: Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI), 2023

Pada tahun 2023, pasar modal di Indonesia mengalami peningkatan jumlah investor sebesar 17,95 persen menjadi 12,16 juta dari 10,31 juta pada tahun 2022. Namun, jumlah investor di Indonesia lebih sedikit dibandingkan total penduduk Indonesia sebanyak 278,69 juta jiwa. Investor pasar modal didominasi oleh masyarakat usia di bawah 30 tahun sebesar 56,41 persen sebanyak 6,8 juta jiwa. Investor muda atau Generasi Y dan Z di Indonesia mengalami penurunan 2,28 persen dari 58,71 persen pada tahun 2022 ke 56,43 persen pada tahun 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 mengikuti 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 masih memelihara minat investasi yang cukup besar daripada generasi lain. Pada tahun 2022, keinginan pemuda untuk menjadi investor saat pandemi sangatlah besar karena didorong oleh kegiatan investasi yang sedang menjadi *trend* atau *viral*. Saat situasi telah kembali normal pada tahun 2023, terjadi penurunan jumlah investor muda karena sebelumnya mereka hanya mengikuti kegiatan investasi orang lain tanpa pemahaman investasi yang memadai (Kustodian Sentral Efek Indonesia, 2023).

Jumlah investor di Indonesia di pulau Jawa sebesar 68,12 persen atau 8,2 juta jiwa (Kustodian Sentral Efek Indonesia, 2023). Pulau Jawa memiliki provinsi-provinsi dengan akses informasi dan pendidikan yang sangat memadai, salah satunya provinsi DKI Jakarta. Provinsi DKI Jakarta berperan besar terhadap jumlah investor di Indonesia karena mayoritas penduduknya memiliki minat yang cukup tinggi untuk berinvestasi saham. Jumlah investor individu di DKI Jakarta yang telah memiliki *Single Investor Identification* (SID) pada periode Desember 2023 sebesar 1.495.985 investor, menempati posisi ketiga tertinggi setelah Jawa Barat dan Jawa Timur. Investor individu di DKI Jakarta didominasi oleh investor muda berdasarkan data Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

Investor muda didominasi oleh Generasi Z dengan usia di bawah 30 tahun yang lahir pada tahun 1997 hingga 2012 tumbuh dalam era digital dengan kecenderungan mandiri, inklusif, memiliki kemampuan multitasking, dan ketertarikan dalam wirausaha (Adam, 2024). Generasi Z cenderung responsif terhadap pembelajaran visual dan memiliki kesadaran terhadap isu-isu sosial dan lingkungan, termasuk dalam menentukan investasi pada kelompok Environmental, Social, and Governance atau ESG. Hal tersebut dibuktikan pada hasil survei Klynveld Peat Marwick Goerdeler (KPMG) tahun 2023, sepertiga dari Generasi Z menyatakan menolak tawaran pekerjaan karena tidak cocok dengan manajemen hijau perusahaan. Namun menurut Larcker et al. (2023), saat ini investasi ESG telah menjadi sasaran politik sehingga investor muda kurang memiliki kepedulian yang kuat terhadap masalah lingkungan dan kurang bersedia mengorbankan uangnya untuk mendukung investasi hijau. Pada survei tahun 2023 menyatakan bahwa preferensi investasi ESG Generasi Z turun secara signifikan dibandingkan tahun 2022. Generasi Z yang menyatakan “sangat prihatin” tentang isu



## © 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

lingkungan mengalami penurunan dari 70 persen pada tahun 2022 menjadi 49 persen pada tahun 2023 dan 62 persennya menyatakan bahwa investasi ESG “sangat penting” mengalami penurunan signifikan dari 82 persen pada tahun 2022. David F. Larcker dari Stanford Graduate School of Business menyatakan investor muda kurang bersedia mempertaruhkan uang pribadi dan menanggung risiko untuk memajukan perubahan lingkungan. Mereka menginginkan kondisi lingkungan berubah menjadi lebih baik dengan tanpa menguras uang pribadi (Larcker et al., 2023).

Investor yang peduli terhadap lingkungan dapat berinvestasi ke berbagai perusahaan ramah lingkungan, seperti sektor energi baru terbarukan. Perusahaan ramah lingkungan di Indonesia mengimplementasikan prinsip *triple bottom line*, yaitu *planet*, *people*, dan *profit* untuk mengurangi dampak negatif dari aktivitas ekonomi perusahaan terhadap masyarakat, komunitas, lingkungan lokal maupun global. Pertama, aspek *planet* menerapkan penggunaan material ramah lingkungan dan menghasilkan produk minim limbah atau polusi. Kedua, aspek *people* memberikan kontribusi berupa inovatif dalam peningkatan kualitas hidup kepada masyarakat, seperti kegiatan *Corporate Social Responsibility* (CSR). Ketiga, aspek *profit* dilakukan dengan memaksimalkan keuntungan, meningkatkan produktivitas, dan memperbaiki kinerja produksi agar terjadinya efisiensi biaya (Sutawidjaya et al., 2022). Investasi kepada perusahaan ramah lingkungan disebut dengan investasi hijau. Investasi hijau dapat mendukung terwujudnya *Sustainable Development Goals* (SDGs) pada tahun 2030 dan meningkatkan ekonomi hijau pada tahun 2045 (Hira, 2023).

Investor yang memahami investasi hijau akan memilih perusahaan ramah lingkungan, seperti perusahaan dengan bisnis energi baru terbarukan atau EBT. Penerapan bisnis EBT mampu mengurangi penggunaan energi fosil dan emisi karbon serta mengurangi pengangguran dengan terciptanya 11,5 juta pekerjaan secara global dan 63 persen berada di Asia pada tahun 2020 menurut Badan Energi Terbarukan Internasional, sehingga menciptakan keberlanjutan ekonomi yang inklusif (Mudassir, 2021). EBT merupakan salah satu upaya dalam mencapai rencana *net zero emission* untuk tahun 2060 sesuai dengan ratifikasi *Paris*



## © 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 mengikuti 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

*Agreement* yang telah ditekan mengenai persetujuan reduksi emisi karbon dengan melakukan transisi terhadap energi baru terbarukan (Hidayatullah, et al, 2023).

Pemikiran yang rasional dalam pengambilan suatu keputusan investasi sering diabaikan oleh investor. Indraswari (2022) menyatakan bahwa investor muda cenderung berperilaku *herding bias* yang dipengaruhi oleh *trend* di media sosial sehingga mengikuti keputusan investor lain dalam berinvestasi. Hal ini mengindikasikan pemuda belum kuat dalam pengetahuan investasi. Akibatnya, pemuda kurang mengetahui tujuan investasi dan tidak melakukan analisa fundamental (Hidayatullah, dkk., 2023). *Herding bias* menyebabkan pasar tidak efisien yang mengarahkan ke spekulasi dari beberapa orang sehingga terjadinya kenaikan antusiasme investor secara berlebihan (Rahman & Ermawati, 2020). *Herding bias* disebabkan oleh efek penularan maupun peniruan antar investor (Aristiwati dan Hidayatullah, 2021).

Investor akan membuat keputusan untuk investasi pada sektor hijau seperti energi baru terbarukan jika telah memiliki pengetahuan investasi hijau dan rasa kepedulian terhadap lingkungan yang tinggi. Pengetahuan investasi hijau yang memadai sangat diperlukan sebelum melakukan transaksi investasi, seperti mengetahui keuntungan dan risiko investasi hijau pada perusahaan di sektor energi baru terbarukan untuk berinvestasi saham. Pengambilan keputusan investor memerlukan pengetahuan mengenai sikap dan perilaku dalam menentukan tujuan, target, dan prioritas investasi yang jelas. Oleh karena itu, investor perlu pemahaman mengenai kinerja emiten dan investasi hijau secara baik agar dapat mengambil keputusan investasi pada emiten di bisnis energi baru terbarukan.

Hasil data pada penelitian terdahulu memiliki perbedaan terkait pengaruh atau tidaknya variabel *herding bias* dan pengetahuan investasi terhadap keputusan investasi di pasar modal, sehingga menandakan terjadinya hasil yang tidak konsisten. Hasil penelitian yang dilakukan oleh (Limarus dan Pamungkas, 2023; Tang dan Asandimitra, 2023) menyatakan *herding bias* berpengaruh terhadap keputusan berinvestasi. Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Mahadevi dan Asandimitra (2021) menyatakan *herding bias* tidak berpengaruh terhadap keputusan berinvestasi Generasi Millenial di Surabaya. Menurut Ramadhani et al. (2022), hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh



## © 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 mengikuti 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

pengetahuan investasi terhadap keputusan investasi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi yang sudah melakukan kegiatan investasi. Berbeda dengan hasil Fitriasuri dan Simanjuntak (2022) yang menemukan bahwa pengetahuan investasi tidak berpengaruh terhadap keputusan investasi pada mahasiswa jurusan Akuntansi angkatan 2018 dari beberapa universitas di Palembang. Responden yang telah mengetahui dan memiliki pengetahuan tentang investasi yang baik tidak mempengaruhi keputusan investasi mereka, karena pengetahuan investasi mengenai jenis investasi, keuntungan investasi, dan risiko investasi tidak dipertimbangkan dalam berinvestasi di pasar modal. Berdasarkan penelitian terdahulu, terdapat kesenjangan hasil penelitian (*research gap*) mengenai pengaruh *herding bias* dan pengetahuan investasi. Penelitian ini memiliki perbedaan objek dan subjek dengan penelitian terdahulu. Subjek penelitian ini akan dilakukan terhadap investor Generasi Z usia 21-27 tahun di DKI Jakarta dengan objek penelitian fokus pada investasi saham yang menerapkan investasi hijau di emiten dengan bisnis energi baru terbarukan. Berdasarkan uraian di atas, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham Pada Emiten Di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta”**.

### 1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, dapat diidentifikasi beberapa masalah yang terjadi. Generasi Z yang menerapkan *herding bias* dalam pengambilan keputusan berinvestasi saham akan mudah terpengaruh oleh analisis orang lain yang dianggap lebih kompeten daripada analisis sendiri. Berdasarkan survei Klynveld Peat Marwick Goerdeler (KPMG) pada tahun 2023 mengenai Preferensi Investasi terhadap Generasi Z mengalami penurunan tingkat kedulian pada lingkungan hijau sehingga merasa ragu dalam mengeluarkan sebagian uangnya untuk berinvestasi pada Perusahaan Ramah Lingkungan seperti emiten di bisnis energi baru terbarukan. Keraguan tersebut bisa terjadi karena Generasi Z yang tidak paham mengenai pengetahuan investasi hijau. Oleh karena itu, penulis akan meneliti mengenai pengaruh herding bias dan pengetahuan investasi hijau



## © 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

terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan oleh Generasi Z.

### 1.3. Pertanyaan Penelitian

Pertanyaan dari penelitian ini berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan sebagai berikut:

1. Apakah *herding bias* berpengaruh terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta?
2. Apakah pengetahuan investasi hijau berpengaruh terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta?
3. Apakah *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau berpengaruh secara simultan terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta?

### 1.4. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan sebagai berikut:

1. Menganalisis pengaruh *herding bias* terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta.
2. Menganalisis pengaruh pengetahuan investasi hijau terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta.
3. Menganalisis pengaruh *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau secara simultan terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan pada investor Generasi Z pada tahun 2024 di DKI Jakarta.

### 1.5. Manfaat Penelitian

Ada beberapa manfaat yang diharapkan dari penelitian ini, yaitu sebagai berikut:



## © 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. Aspek Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai pengembangan ilmu pengetahuan yang berhubungan dengan keputusan investasi pada emiten di bisnis energi baru terbarukan.

### 2. Aspek Praktis

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi dan pertimbangan dalam menerapkan *herding bias* dan investasi hijau oleh Generasi Z maupun peneliti.

### 1.6. Sistematika Penulisan

Penulis menggunakan sistematika penulisan dalam penulis skripsi ini sebagai berikut:

#### 1. Bab I Pendahuluan

Terdiri atas penjelasan latar belakang masalah dari *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau terhadap keputusan investasi saham di DKI Jakarta, rumusan masalah penelitian, pertanyaan penelitian dari rumusan masalah, tujuan penelitian dalam menjawab pertanyaan penelitian, manfaat penelitian kepada pihak terkait, dan sistematika penulisan sebagai upaya mempermudah penyusunan penelitian dalam mencari informasi yang diperlukan.

#### 2. Bab II Tinjauan Pustaka

Berisi uraian mengenai landasan teori dari *herding bias*, pengetahuan investasi hijau, dan keputusan investasi saham, penelitian terdahulu yang memiliki relevansi pada penelitian ini, kerangka pemikiran, dan hipotesis penelitian.

#### 3. Bab III Metode Penelitian

Menjelaskan mengenai metode penelitian, objek penelitian, sampel penelitian dengan menggunakan teori dari Hair et al. (2014), jenis dan sumber data penelitian menggunakan data primer dari hasil jawaban 150 responden yang valid, metode pengumpulan data menggunakan kuesioner melalui Google Form, serta metode analisa data menggunakan analisis regresi berganda melalui IBS SPSS 29.

#### 4. Bab IV Hasil Penelitian Dan Pembahasan

Menjabarkan hasil penelitian dengan data yang telah diolah dan dianalisis mengenai pengaruh *herding bias* dan pengetahuan investasi terhadap keputusan



## © 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

investasi saham dalam penelitian.

### 5. Bab V Penutup

Berisi kesimpulan dari latar belakang hingga hasil penelitian yang sesuai dengan tujuan penelitian serta saran dari penulis kepada investor Generasi Z di DKI Jakarta dan peneliti selanjutnya.





## © 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 dari hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Herding Bias dan Pengetahuan Investasi Hijau Terhadap Keputusan Investasi Saham pada Emiten di Bisnis Energi Baru Terbarukan Oleh Investor Generasi Z di DKI Jakarta” dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Herding bias* tidak berpengaruh terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan oleh investor Generasi Z di DKI Jakarta. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa investor Generasi Z di DKI Jakarta mengambil keputusan investasi saham tanpa pengaruh rekomendasi maupun tanpa mengikuti transaksi investor lain. Investor Generasi Z masih menggunakan pengetahuan serta analisis sendiri sebagai pertimbangan dalam proses keputusan investasi saham. Selain itu, sampel pada penelitian ini banyak diisi oleh mahasiswa/i sehingga lebih mudah mendapatkan informasi yang valid dan memiliki waktu luang untuk analisis saham didukung oleh perguruan tinggi masing-masing dengan adanya galeri investasi dan pelatihan terkait cara analisis investasi saham.
2. Pengetahuan investasi hijau berpengaruh signifikan dan positif terhadap meningkatnya keputusan investasi saham pada Generasi Z di DKI Jakarta. Hal tersebut menunjukkan bahwa semakin besar pengetahuan mengenai investasi saham dan investasi hijau, maka semakin meningkatnya keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan oleh investor Generasi Z di DKI Jakarta. Investor pada penelitian ini mayoritas sudah memiliki pengetahuan investasi hijau yang baik mengenai konsep ekonomi hijau, analisis investasi, tantangan investasi hijau, strategi investasi hijau, dan perusahaan-perusahaan dengan bisnis energi baru terbarukan yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hal tersebut menjadi dampak yang baik dan dapat meningkatkan ketertarikan untuk berinvestasi pada saham perusahaan di bisnis energi baru terbarukan.



## © 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. Hasil analisis *herding bias* dan pengetahuan investasi hijau berpengaruh secara simultan terhadap keputusan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan oleh investor Generasi Z di DKI Jakarta. Kedua variabel independen tersebut memiliki pengaruh sebesar 25,7 persen. Hal tersebut membuktikan bahwa untuk meningkatkan keputusan investasi saham diperlukan *herding bias* dan pengetahuan investasi juga dalam mempermudah pengambilan keputusan investasi saham.

### 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka terdapat saran untuk beberapa pihak yaitu bagi Generasi Z dan bagi peneliti selanjutnya. Investor Generasi Z di DKI Jakarta yang memiliki pengalaman investasi selama <3 bulan diharapkan untuk yakin terhadap kemampuan analisis investasi dan pengetahuan yang dimiliki agar perilaku herding bias dapat menjadi pendukung atas keputusan investasi berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan. Penelitian ini memiliki keterbatasan pada pengambilan objek penelitian yang lemah dan penelitian hanya fokus pada emiten di bisnis energi baru terbarukan sehingga menghasilkan nilai R<sup>2</sup> sebesar 25,7 persen. Oleh karena itu, peneliti selanjutnya diharapkan dapat menemukan variabel-variabel baru sebagai faktor dalam pengambilan keputusan investasi saham dan menambah sektor sebagai fokus penelitian. Peneliti memberikan saran agar peneliti selanjutnya dapat menggunakan faktor lain, seperti edukasi investasi hijau, regret aversion, persepsi risiko investasi hijau, representativeness bias, mental accounting, dan media sosial, serta menambah jumlah pernyataan dalam kuesioner penelitian agar mendapatkan hasil yang lebih rinci terhadap hubungan antara variabel yang telah diidentifikasi. Selain itu, penelitian ini mengambil responden Generasi Z hanya di wilayah DKI Jakarta, maka peneliti selanjutnya diharapkan meneliti wilayah lain dan generasi lain.



## © 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

- Adam, Aldo Raventio. (2024). Gen Z dan Milenial Tak Lagi Minati Investasi ESG. mirekel.id. Diakses pada 15 Maret, 2024, dari <https://mirekel.id/gen-z-dan-milenial-tak-lagi-minati-investasi-esg/>
- Agusta, C. M., & Yanti, H. B. (2022). Pengaruh Risk Perception dan Herding Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, Vol. 2(2), 1179-1188.
- Aristiwati, I. N., & Hidayatullah, K. S. (2021). Pengaruh Herding Dan Overconfidence Terhadap Keputusan Investasi. *Jurnal Among Makarti*, 14(1), 15–30.
- Bursa Efek Indonesia. (2022). Saham. Idx.co.id. Diakses pada 25 Maret, 2024, dari <https://www.idx.co.id/id/produk/saham>.
- Bozie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. (2019). *Dasar-dasar Investasi* (Ed. 9). Jakarta: Salemba Empat
- Caldecott, B., Rook, D. (2015). *Investment consultants and green investment: Risking stranded advice?*. Oxford: University of Oxford's Smith School of Enterprise and the Environment
- Dewi G. A. K. R. S. & Vijaya D. P. (2018). *Investasi Dan Pasar Modal Indonesia*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada
- Fitriasuri, & Simanjuntak, R. M. A. (2022). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Manfaat Motivasi, dan Modal Minimal Investasi Terhadap Keputusan Investasi di Pasar Modal. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(4), 3333-3343.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate Data Analysis (7<sup>th</sup> ed)*. London: Pearson Education Limited
- Hamid, R. S. dan Anwar, S. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS3.2.8 dalam Riset Bisnis*. Jakarta: PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Hira, A. (2023). *5 Perusahaan Indonesia Yang Menerapkan Konsep Green Business*. markplusinstitute.com. Diakses pada 12 Maret, 2024, dari <https://markplusinstitute.com/5-perusahaan-indonesia-yang-menerapkan-konsep-green-business/>



## © 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

<https://markplusinstitute.com/explore/perusahaan-green-business/>

Hidayatullah, A. Z., Nurhidayat, D. A., & Marwa. (2023). *Investasi Saham: Kontribusi dan Peluang Pemuda dalam Transisi Energi*. megashift.fisipol.ugm.ac.id. Diakses pada 15 Maret, 2024, dari <https://megashift.fisipol.ugm.ac.id/2023/10/02/investasi-saham-kontribusi-dan-peluang-pemuda-dalam-transisi-energi/>

Larcker, D.F., Seru, A., Tayan, B. (2023). *2023 Survey of Investors, Retirement Savings, and ESG*. hoover.org. Diakses pada 15 Maret, 2024, dari <https://www.hoover.org/sites/default/files/research/docs/ESG%20Survey%202023%20-%20FINAL.pdf>

Humas Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2022). Kementerian ESDM-USAID Dorong Peran Perempuan Dukung Transisi Energi. ebtke.esdm.go.id. Diakses pada 20 Juni, 2024, dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/07/13/3208/kementerian.esdm-usaid.dorong.peran.perempuan.dukung.transisi.energi>

Indraswari, D. L. (2022). *Geliat Kaum Muda Berinvestasi*. kompas.id. Diakses pada 15 Maret, 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/telaah/2022/03/28/geliat-kaum-muda-berinvestasi>

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2018). *Mendorong Investasi untuk Mewujudkan Pertumbuhan Hijau bagi Indonesia*. Jakarta: Global Green Growth Institute

Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2022). *Statistik Pasar modal Indonesia Desember 2022*. ksei.co.id. Diakses pada 12 Maret, 2024, dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_-\\_Desember\\_2022\\_v1.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_-_Desember_2022_v1.pdf)

Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2023). *Statistik Pasar modal Indonesia Desember 2023*. ksei.co.id. Diakses pada 12 Maret, 2024, dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_Desember\\_2023\\_v3.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_Desember_2023_v3.pdf)

Kusuma, I. A. (2021). *Bankir Millenial dan Gen Z Cenderung Rasional Dan Problem Solver*. Lppi.or.id. Diakses pada 20 Juli, 2024, dari



## © 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

[https://lppi.or.id/site/assets/files/2042/2\\_tulisan\\_bankir\\_millenial\\_cenderung\\_problem\\_solver\\_dan\\_rasional.pdf](https://lppi.or.id/site/assets/files/2042/2_tulisan_bankir_millenial_cenderung_problem_solver_dan_rasional.pdf)

Limarus, V. H., & Pamungkas, A. (2023). Pengaruh Herding Behavior, Loss Aversion, dan Financial Literacy Terhadap Investment Decision. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 7(2), 389-401.

Mudassir, R. (2021). *Pelaku Industri Didorong Manfaatkan EBT untuk Dukung Ekonomi Hijau*. ekonomibisnis.com. Diakses pada 12 Maret, 2024, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211007/44/1451604/pelaku-industri-didorong-manfaatkan-ebt-untuk-dukung-ekonomi-hijau>

Mahadevi, S. A., & Asandimitra, N. (2021). Pengaruh Status Quo, Herding Behaviour, Representativeness Bias, Mental Accounting, serta Regret Aversion Bias Terhadap Keputusan Investasi Investor Milenial di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(2), 779-793.

McCalla-Leacy, J. (2023). *Climate Quitting - Younger Workers Voting With Their Feet on Employer's ESG Commitments*. kpmg.com. Diakses pada 15 Maret, 2024, dari <https://kpmg.com/uk/en/home/media/press-releases/2023/01/climate-quitting-younger-workers-voting-esg.html#:~:text>New%20research%20released%20by%20KPMG,a%20more%20environmentally%20friendly%20job>

Nurprabowo, A., Laraswati, D. (2023). *Upaya Pemerintah Indonesia Dalam Mendorong Investasi Global dan Ekonomi Hijau*. Jakarta: Kementerian Investasi/Badan Koordinasi Penanaman Modal

Otoritas Jasa Keuangan. (2024). *Statistik Bulanan Pasar Modal Desember 2023*. ojk.go.id. Diakses pada 26 Maret, 2024, dari <https://ojk.go.id/ikan/pasar-modal/data-dan-statistik/statistik-pasar-modal/Pages/Statistik-Bulanan-Pasar-Modal---Desember-2023.aspx>

Pompian, M. M. (2021). *Behavioral Finance and Your Portfolio: A Navigation Guide for Building Wealth*. New Jersey: Wiley

Pranyoto, E., Susanti, Septiyani. (2020). Herding Behavior, Experienced Regret dan Keputusan Investasi Pada Bitcoin. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, Vol. 06(01), 29-43.



## © 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

- Ramadhani, F. & Luthan, E. (2023). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Pengalaman Investasi dan Financial Literacy Terhadap Keputusan Investasi Investor di Pasar Modal. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(5), 6505–6618.
- Ramadhani, R. A., Fitriaty, & Lubis, T. A. (2022). Pengaruh Teknologi dan Pengetahuan Investasi Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa di Pasar Modal. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 10(4), 176-182.
- Rahman, R. E., & Ermawati. (2020). An Analysis of Herding Behavior In The Stock Market: A Case Study of The ASEAN-5 And The United States. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 23(3), 297-318.
- Rahayu, Sri. (2023). *Perilaku Herding Investor Dalam Pengambilan Keputusan Investasi*. Jakarta: Damera Press.
- Sutawidjaya, A. H., Nawangsari, L. C., Permana, D., Siswanti, I., & Pratama, A. (2022). *Green Management Strategy in Sustainable Development (1st ed.)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Supramono, Nastiti, P. K. Y., & Damayanti, T. W. (2018). *Keuangan Berbasis Perilaku (Ed. 1)*. Yogyakarta: ANDI SUGIHARNO.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sahir, S.H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Tang, I. M. H., & Asandimitra, N. (2023). Pengaruh Mental Accounting, Regret Aversion Bias, Herding Bias, Loss Aversion, Risk Perception, dan Financial Literacy Terhadap Keputusan Investasi Investor Generasi Z. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(2), 458-473.



## © 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

#### KUESIONER PENGARUH HERDING BIAS DAN PENGETAHUAN INVESTASI HIJAU TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA EMITEN DI BISNIS ENERGI BARU TERBARUKAN

Responden yang terhormat,

Perkenalkan, saya Angeline Diva Salsabila, mahasiswa D4 Manajemen Keuangan dari Politeknik Negeri Jakarta sebagai peneliti dengan dibimbing oleh Indianik Aminah, S.E., M.M. sebagai dosen pembimbing.

Kriteria Responden:

1. Investor saham di Indonesia.
2. Usia 21-27 tahun pada tahun 2024.
3. Investor yang tinggal di DKI Jakarta.
4. Mempelajari informasi tentang investasi hijau dan investasi saham.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Kami mohon untuk meluangkan waktu Anda selama 15-20 menit untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Kuesioner ini terdiri dari tiga bagian dengan petunjuk pengisian yang sama. Pengisian kuesioner ini bersifat sukarela dan membutuhkan waktu penggerjaan sekitar 15-20 menit. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam kuesioner ini. Informasi dan jawaban yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Sebelum mulai mengisi kuesioner, perhatikan petunjuk pengisian yang tersedia dengan baik agar tidak terjadi kesalahan.



## © 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

Pada akhir periode penelitian, akan terdapat reward sebanyak Rp20.000 untuk 5 responden yang beruntung. Apabila terdapat pertanyaan lebih lanjut terhadap penelitian ini, silakan menghubungi saya pada Instagram @\_cheonsa.ine

Bantuan yang Anda berikan sangat berarti untuk keberhasilan penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

### 1. Identitas Responden

- a. Nama Lengkap
- b. Jenis Kelamin (Pilihan: Laki-laki / Perempuan)
- c. Usia (Pilihan: 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27)
- d. Domisili Tempat Tinggal (Pilihan: Jakarta Selatan / Jakarta Barat / Jakarta Timur / Jakarta Pusat / Kepulauan Seribu)
- e. Pekerjaan (Pilihan: Mahasiswa/i / Pengusaha / Karyawan BUMN / Karyawan Swasta)
- f. Pengalaman Investasi (Pilihan: <3 bulan / 3-6 bulan / 7-11 bulan / 1-2 tahun / >2 tahun)

### 2. Pernyataan Indikator Variabel Penelitian

No.	Variabel	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
1.	<p><i>Herding Bias</i></p> <p>Pada bagian ini, terdapat sejumlah pernyataan terkait dengan perilaku <i>herding bias</i> Anda.</p> <p>Berikut ini penjelasan singkat mengenai <i>herding bias</i>:</p> <p><i>Herding bias</i></p>	<p>HB1. Pengambilan keputusan investasi pada informasi non-fundamental dengan mengandalkan kemampuan investor lain karena merasa kurang mampu dalam melakukan analisis investasi.</p> <p>HB2. Mengandalkan</p>					



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No.	Variabel	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
	<p>merupakan perilaku investor mengikuti perilaku investor lain yang dianggap memiliki pengetahuan lebih pada media keuangan, sehingga membeli saham yang paling diminati oleh para investor lain akan membatasi potensi penyesalan atau kerugian di masa depan.</p> <p>Berikan jawaban dengan cara memilih salah satu yang paling menggambarkan diri Anda.</p>	<p>pemberitaan di media sosial dan opini digital dalam membuat keputusan investasi.</p> <p>HB3. Volume perdagangan saham oleh investor lain berdampak pada keputusan investor.</p> <p>HB4. Pergerakan perdagangan saham yang melonjak dan menurun menjadi perhatian investor dalam mengambil keputusan investasi.</p> <p>HB5. Ketergantungan pada saran, rekomendasi, dan informasi dari investor lain dalam membuat keputusan investasi.</p> <p>HB6. Saya merasa perilaku <i>herding bias</i> dapat memengaruhi Saya dalam memutuskan untuk</p>					



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No.	Variabel	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
2.	Pengetahuan Investasi Hijau  Pada bagian ini, terdapat sejumlah pernyataan terkait dengan pengetahuan investasi hijau Anda.  Berikut ini penjelasan singkat mengenai Investasi Hijau: Investasi hijau diterapkan pada perusahaan yang lebih bersih, lebih efisien, lebih produktif, dan lebih menginternalisasikan biaya sosial maupun lingkungan dari kerusakan lingkungan. Investasi hijau memiliki tujuan untuk mencapai transformasi global menuju ekonomi hijau terutama pada emiten	berinvestasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan.  PIH1. Memiliki pemahaman mengenai konsep ekonomi hijau dan investasi hijau di Indonesia.  PIH2. Memiliki pengetahuan dalam menganalisis investasi hijau yang memadai sebagai dasar pertimbangan dalam pengambilan keputusan.  PIH3. Mengetahui tantangan dalam melakukan investasi hijau sebelum mengambil keputusan investasi.  PIH4. Memahami strategi dalam melakukan investasi saham pada perusahaan yang menerapkan standar industri hijau.					



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No.	Variabel	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
	<p>di bisnis energi baru terbarukan (EBT) karena Indonesia memiliki potensi sumber daya alam dan sumber energi baru terbarukan (EBT) yang melimpah. Energi baru terbarukan (EBT) dapat menciptakan energi bersih atau rendah emisi di masa depan dan meningkatkan swasembada energi untuk produksi domestik energi primer.</p> <p>Berikan jawaban dengan cara memilih salah satu yang paling menggambarkan diri Anda.</p>	<p>PIH5. Mengetahui perusahaan di bisnis energi baru terbarukan (EBT) yang menawarkan saham.</p> <p>PIH6. Setelah memahami pengetahuan investasi hijau, Saya memutuskan untuk melakukan investasi saham pada emiten di bisnis energi baru terbarukan.</p>					
3.	<p>Keputusan Investasi Saham</p> <p>Pada bagian ini, terdapat sejumlah pernyataan terkait</p>	<p>KI1. Keputusan pembelian saham berdasarkan informasi data dari perusahaan dengan memperhatikan dampak ekonomi dan</p>					



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No.	Variabel	Pernyataan	ST	S	RR	TS	STS
	dengan keputusan investasi Anda terhadap saham. Berikan jawaban dengan cara memilih salah satu yang paling menggambarkan diri Anda.	<p>sosial yang lebih luas.</p> <p>KI2. Mengetahui pengetahuan investasi dan memiliki kemampuan analisis fundamental perusahaan.</p> <p>KI3. Memahami istilah high risk, high return dalam melakukan kegiatan investasi.</p> <p>KI4. Melakukan diversifikasi investasi dengan membeli saham-saham di berbagai sektor.</p> <p>KI5. Tidak merasa cemas dan terpengaruh oleh psikologi saat mengambil keputusan investasi.</p>					

**Lampiran 2. Tabulasi Data Jawaban Kuesioner**

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	5	4	4	26	2	2	2	2	2	2	12	4	4	5	4	4	21
3	2	4	4	4	2	2	18	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
4	2	4	2	4	2	3	17	4	2	2	2	2	2	14	4	3	5	4	3	19
5	4	5	4	5	4	4	26	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	2	22
6	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	21
7	4	4	4	5	4	4	25	4	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	2	16
8	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
9	4	4	5	4	4	5	26	2	3	3	3	2	4	17	4	3	4	2	3	16
10	1	4	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20
11	4	2	5	5	4	2	22	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	4	24
12	3	5	4	5	3	4	24	3	3	3	3	3	4	19	5	5	5	5	3	23
13	5	4	4	4	3	4	24	3	3	3	3	4	4	20	4	3	5	5	2	19
14	4	4	2	5	2	2	19	3	2	2	3	3	3	16	5	3	5	5	5	23
15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
16	1	4	5	2	1	2	15	4	3	4	4	5	4	24	4	5	4	5	5	23
17	2	4	4	4	2	4	20	2	2	2	2	2	3	13	4	4	5	4	4	21
18	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	17
19	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20
20	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	3	4	3	21	2	3	3	4	4	16
21	2	4	4	4	2	2	18	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	2	18
22	3	3	4	5	2	3	20	2	2	2	2	1	1	10	1	4	5	5	2	17
23	2	3	5	5	2	3	20	5	5	5	3	2	4	24	5	4	5	5	5	24

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	18
25	4	4	5	5	1	4	23	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	22
26	4	4	3	4	4	3	22	4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	4	3	17
27	4	5	5	4	4	5	27	4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	4	2	19
28	3	3	5	5	3	4	23	4	5	4	4	4	4	25	5	4	5	4	4	22
29	3	4	4	5	2	4	22	3	4	4	4	3	4	22	5	4	5	3	4	21
30	2	2	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	3	23	5	4	5	4	4	22
31	2	2	5	5	1	2	17	4	4	4	4	5	3	24	5	5	5	4	5	24
32	4	4	5	5	4	4	26	4	2	3	3	4	3	19	5	5	5	5	4	24
33	4	4	3	5	4	4	24	3	2	2	2	3	3	15	3	4	5	5	4	21
34	2	2	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	3	19
35	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	3	3	18
36	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	3	19
37	1	1	5	5	1	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
38	5	5	4	4	5	3	26	4	4	3	3	4	22	4	4	5	5	5	5	23
39	4	3	4	5	4	3	23	3	4	4	4	3	3	21	4	4	4	2	4	18
40	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
41	2	4	2	5	2	2	17	4	3	2	2	2	3	16	4	3	5	5	5	22
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
43	4	2	3	5	3	4	21	3	2	5	4	4	5	23	4	4	4	5	5	22
44	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	4	21
45	4	5	5	5	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	4	5	4	28	2	2	4	4	4	2	18	5	2	5	4	2	18
47	4	4	4	2	2	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	18
48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
49	4	5	5	4	4	4	26	3	4	4	4	4	5	24	4	4	4	4	4	20
50	3	5	5	5	4	3	25	5	3	2	2	4	3	19	5	5	5	4	4	23
51	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	4	4	16	4	3	3	2	4	16
53	4	3	3	4	4	4	22	2	2	4	3	3	4	18	4	3	4	3	3	17
54	5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	3	18
55	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
57	3	4	4	4	2	3	20	3	4	4	4	2	4	21	4	4	5	4	4	21
58	2	4	4	4	3	4	21	4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	3	4	19
59	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	24
60	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
61	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	3	17
62	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	3	5	27	4	4	1	5	5	19
64	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	4	5	22
67	4	3	5	4	4	4	24	3	3	3	3	4	4	20	5	3	4	4	2	18
68	5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	4	5	4	26	5	4	5	4	5	23
69	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
70	3	2	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	18
71	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
72	4	3	5	1	2	3	18	5	2	4	1	5	3	20	5	1	4	5	1	16
73	4	2	3	2	3	5	19	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	2	4	19

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
74	4	5	2	5	5	4	25	3	3	2	1	2	3	14	5	4	5	3	2	19
75	2	3	3	4	2	2	16	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	21
76	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	5	5	4	25	4	4	4	5	5	22
77	4	5	4	5	5	4	27	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	22
78	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
79	4	4	5	5	4	4	26	4	3	4	4	4	4	23	4	3	5	4	4	20
80	4	4	3	3	4	4	22	4	3	3	4	4	4	22	3	3	4	4	4	18
81	4	4	4	5	4	3	24	2	2	3	3	3	3	16	4	3	4	3	4	18
82	4	5	5	5	2	3	24	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	4	22
83	3	4	5	4	3	4	23	4	3	3	4	3	4	21	4	4	5	3	2	18
84	4	4	5	4	3	4	24	4	5	4	4	4	5	26	4	3	4	2	2	15
85	2	5	4	4	1	3	19	3	3	3	3	4	4	20	4	4	5	5	5	23
86	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	4	20
88	4	4	3	4	3	5	23	5	4	3	4	4	3	23	5	5	3	2	3	18
89	4	4	3	5	4	3	23	3	3	4	2	4	3	19	3	4	4	4	4	19
90	5	4	4	4	3	4	24	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18
91	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	4	2	18
92	2	3	4	5	2	3	19	4	4	4	4	4	3	23	5	4	5	3	4	21
93	4	3	4	4	3	3	21	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	3	19
94	2	4	3	4	1	4	18	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	2	18
95	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	3	20
96	2	4	3	4	1	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	3	20
97	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20
98	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
99	5	5	5	5	5	5	30	4	2	2	2	4	4	18	4	3	3	2	5	17
100	4	4	2	5	3	3	21	2	2	2	2	4	2	14	5	4	5	3	3	20
101	4	5	4	5	4	4	26	4	3	4	3	3	4	21	5	5	5	4	4	23
102	3	4	3	4	4	4	22	3	3	4	3	3	3	19	4	3	4	3	3	17
103	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23	3	3	4	3	4	17
104	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	3	17
105	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20
106	4	5	5	5	5	4	28	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	25
107	5	5	3	5	3	4	25	2	2	1	2	3	3	13	5	4	3	4	2	18
108	4	5	5	5	3	4	26	3	2	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	4	24	3	2	2	2	3	3	15	5	3	3	3	3	17
110	3	4	4	5	3	4	23	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	4	3	18
111	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	5	4	5	28	4	5	5	4	4	22
113	2	4	2	3	4	3	18	3	2	3	3	3	3	17	4	5	5	5	3	22
114	3	2	3	3	2	3	16	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	4	3	19
115	5	4	4	4	4	5	26	4	3	4	4	4	4	23	5	3	5	4	4	21
116	1	4	4	1	4	2	16	4	5	2	5	2	2	20	5	2	5	2	5	19
117	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	4	4	4	27	5	4	5	4	2	20
118	4	5	5	5	2	2	23	4	4	4	4	4	4	24	5	3	4	4	4	20
119	4	4	3	5	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	3	2	17
120	4	3	4	4	4	3	22	2	2	3	3	3	3	16	5	3	3	5	5	21
121	5	4	5	5	2	4	25	4	2	4	2	3	2	17	4	5	5	5	5	24
122	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15
123	4	4	4	5	3	3	23	4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	3	19

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
124	4	3	3	4	3	2	19	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	3	18
125	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	2	2	16	4	3	3	4	3	17
126	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
127	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20
128	3	4	4	4	2	4	21	3	2	4	4	2	2	17	3	3	3	3	3	15
129	3	5	4	5	4	4	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	5	4	22
130	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	5	26	4	4	5	5	4	22
131	4	2	5	4	5	5	25	5	4	5	5	4	5	28	4	3	5	5	5	22
132	4	4	4	4	5	3	24	3	3	4	4	3	5	22	4	5	4	4	4	21
133	4	4	4	4	5	4	25	4	2	3	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
135	4	4	3	5	4	4	24	3	2	2	2	2	2	13	4	3	4	3	3	17
136	4	5	5	5	5	4	28	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	5	25
137	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	5	5	21
138	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	2	12	4	3	4	3	4	18
139	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
140	5	4	5	5	3	4	26	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	4	4	23
141	3	4	4	4	3	4	22	4	3	3	4	4	3	21	4	4	4	3	4	19
142	4	5	4	4	5	5	27	4	4	5	5	3	5	26	5	4	5	4	5	23
143	2	4	4	5	2	3	20	4	4	4	3	2	4	21	5	4	4	3	3	19
144	4	4	5	5	4	5	27	5	5	4	5	4	4	27	4	5	5	4	4	22
145	4	5	4	4	3	5	25	4	3	5	4	4	5	25	4	5	4	4	5	22
146	4	3	4	5	4	4	24	3	4	4	4	5	4	24	5	3	5	4	3	20
147	5	3	5	4	4	5	26	5	5	4	5	4	5	28	5	4	4	4	5	22
148	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25

**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 memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Responden	HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI
149	4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	4	22
150	4	2	3	3	3	4	19	5	5	2	2	3	3	20	3	3	3	2	4	15





## © 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 Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Tiga Puluh Responden

		Correlations (Herdig Bias)						
		HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6	HB
HB1	Pearson Correlation	1	.310	.126	.354	.557**	.464**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.096	.508	.055	.001	.010	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB2	Pearson Correlation	.310	1	-.039	-.152	.182	.421*	.444*
	Sig. (2-tailed)	.096		.837	.423	.336	.020	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB3	Pearson Correlation	.126	-.039	1	.065	.193	.362*	.429*
	Sig. (2-tailed)	.508	.837		.735	.306	.049	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB4	Pearson Correlation	.354	-.152	.065	1	.209	.222	.417*
	Sig. (2-tailed)	.055	.423	.735		.268	.239	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB5	Pearson Correlation	.557**	.182	.193	.209	1	.597**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.001	.336	.306	.268		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB6	Pearson Correlation	.464**	.421*	.362*	.222	.597**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.010	.020	.049	.239	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
HB	Pearson Correlation	.792**	.444*	.429*	.417*	.784**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.014	.018	.022	<.001	<.001	
	N	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).

Reliability Statistics (Herdig Bias)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.704	6

		Correlations (Pengetahuan Investasi Hijau)						
		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI
PI1	Pearson Correlation	1	.694**	.740**	.678**	.654**	.630**	.823**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	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

PI2	<i>Pearson Correlation</i>	.694**	1	.883**	.787**	.640**	.655**	.874**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI3	<i>Pearson Correlation</i>	.740**	.883**	1	.895**	.759**	.777**	.949**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI4	<i>Pearson Correlation</i>	.678**	.787**	.895**	1	.883**	.762**	.942**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI5	<i>Pearson Correlation</i>	.654**	.640**	.759**	.883**	1	.722**	.881**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI6	<i>Pearson Correlation</i>	.630**	.655**	.777**	.762**	.722**	1	.852**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI	<i>Pearson Correlation</i>	.823**	.874**	.949**	.942**	.881**	.852**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics (Pengetahuan Investasi Hijau)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.945	6

Correlations (Keputusan Investasi Saham)							
	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI	
KI1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.387*	.410*	.131	.393*	.697**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.035	.025	.492	.032	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
KI2	<i>Pearson Correlation</i>	.387*	1	.460*	.470**	.262	.723**



## © 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

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.035		.011	.009	.162	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
KI3	<i>Pearson Correlation</i>	.410*	.460*	1	.445*	.091	.653**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.025	.011		.014	.631	<.001
KI4	<i>Pearson Correlation</i>	.131	.470**	.445*	1	.273	.664**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.492	.009	.014		.144	<.001
KI5	<i>Pearson Correlation</i>	.393*	.262	.091	.273	1	.660**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.032	.162	.631	.144		<.001
KI	<i>Pearson Correlation</i>						1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

<i>Reliability Statistics</i> (Keputusan Investasi Saham)	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.694	5

### 2. Seratus Lima Puluh Responden

<i>Correlations (Herd Bias)</i>							
		HB1	HB2	HB3	HB4	HB5	HB6
HB1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.349**	.246**	.225**	.571**	.456**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<.001	.002	.006	<.001	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
HB2	<i>Pearson Correlation</i>	.349**	1	.204*	.217**	.330**	.210**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		.012	.008	<.001	.010
	N	150	150	150	150	150	150
HB3	<i>Pearson Correlation</i>	.246**	.204*	1	.211**	.166*	.294**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.002	.012		.010	.043	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
HB4	<i>Pearson Correlation</i>	.225**	.217**	.211**	1	.124	.138
	<i>Sig. (2-tailed)</i>						.473**



## © 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

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.006	.008	.010		.130	.093	<.001
	N	150	150	150	150	150	150	150
HB5	<i>Pearson Correlation</i>	.571**	.330**	.166*	.124	1	.482**	.744**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	.043	.130		<.001	<.001
HB6	<i>Pearson Correlation</i>	.456**	.210**	.294**	.138	.482**	1	.672**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	.010	<.001	.093	<.001		<.001
HB	N	150	150	150	150	150	150	150
	<i>Pearson Correlation</i>	.774**	.603**	.525**	.473**	.744**	.672**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	150	150	150	150	150	150	150

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

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

<i>Reliability Statistics</i> <i>(Herding Bias)</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.708	6

<i>Correlations (Pengetahuan Investasi Hijau)</i>								
	PIH1	PIH2	PIH3	PIH4	PIH5	PIH6	PIH	
PIH1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.659**	.529**	.495**	.469**	.481**	.751**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
PIH2	N	150	150	150	150	150	150	150
	<i>Pearson Correlation</i>	.659**	1	.583**	.687**	.429**	.556**	.820**
PIH3	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	150	150	150	150	150	150	150
PIH4	<i>Pearson Correlation</i>	.529**	.583**	1	.704**	.561**	.641**	.838**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
PIH5	N	150	150	150	150	150	150	150
	<i>Pearson Correlation</i>	.495**	.687**	.704**	1	.541**	.626**	.849**
PIH6	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	150	150	150	150	150	150	150
PIH6	<i>Pearson Correlation</i>	.481**	.556**	.641**	.626**	.584**	1	.805**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	150	150	150	150	150	150	150



## © 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

PIH	<i>Pearson Correlation</i>	.751**	.820**	.838**	.849**	.742**	.805**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	150	150	150	150	150	150	150

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

<i>Reliability Statistics</i> (Pengetahuan Investasi Hijau)	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.888	6

<i>Correlations</i> (Keputusan Investasi Saham)							
	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI	
KI1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.258**	.375**	.160	.193*	.557**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.001	<.001	.051	.018	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
KI2	<i>Pearson Correlation</i>	.258**	1	.334**	.340**	.354**	.693**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
KI3	<i>Pearson Correlation</i>	.375**	.334**	1	.368**	.147	.645**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001		<.001	.073	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
KI4	<i>Pearson Correlation</i>	.160	.340**	.368**	1	.330**	.692**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.051	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	150	150	150	150	150	150
KI5	<i>Pearson Correlation</i>	.193*	.354**	.147	.330**	1	.674**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.018	<.001	.073	<.001		<.001
	N	150	150	150	150	150	150
KI	<i>Pearson Correlation</i>	.557**	.693**	.645**	.692**	.674**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	150	150	150	150	150	150

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

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

<i>Reliability Statistics</i> (Keputusan Investasi Saham)	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.659	5



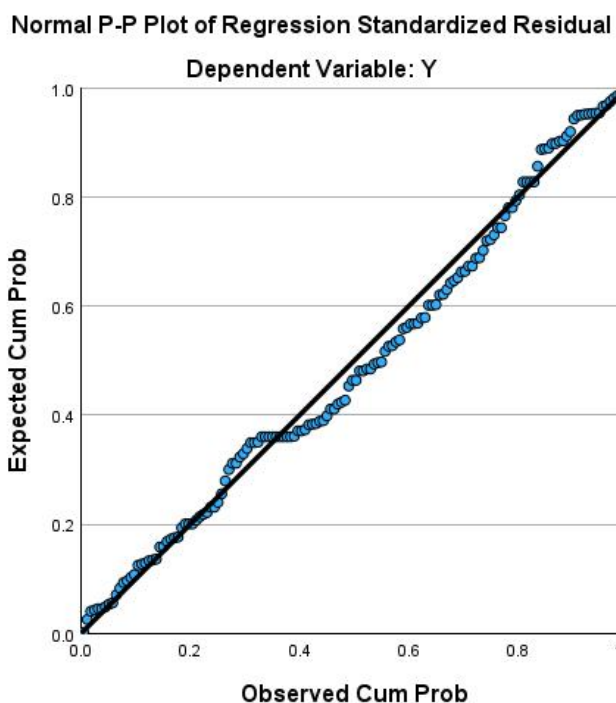
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

### Lampiran 4. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.18064020
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.049
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>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.		
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 743671174.		



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

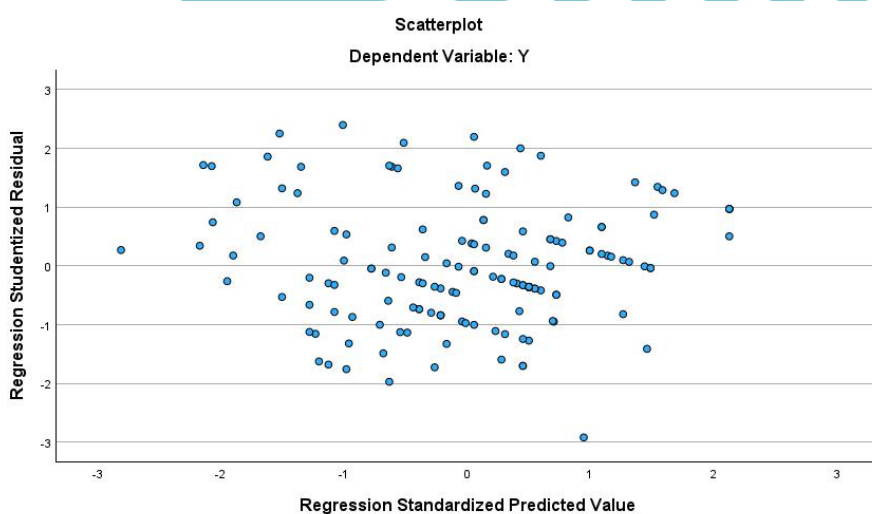
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	12.224	1.389		8.798	<.001		
Herding Bias (X1)	.064	.058	.083	1.097	.274	.879	1.137
Pengetahuan Investasi Saham (X2)	.293	.046	.482	6.403	<.001	.879	1.137

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

### 3. Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients <sup>a</sup>					Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	3.142	.838		3.752	<.001	
Herding Bias (X1)	-.024	.035		-.060	-.688	.492
Pengetahuan Investasi Hijau (X2)	-.039	.028		-.123	-	.158

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 5. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	12.224	1.389			8.798	<.001
Herding Bias (X1)	.064	.058		.083	1.097	.274
Pengetahuan Investasi Hijau (X2)	.293	.046		.482	6.403	<.001

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

### Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

#### 1. Uji T

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	12.224	1.389			8.798	<.001
Herding Bias (X1)	.064	.058		.083	1.097	.274
Pengetahuan Investasi Hijau (X2)	.293	.046		.482	6.403	<.001

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

#### 2. Uji F

Model	ANOVA <sup>a</sup>					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	2	129.035	26.771	<.001 <sup>b</sup>	
	Residual	147	4.820			
	Total	149				

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

b. Predictors: (Constant), Herding Bias, Pengetahuan Investasi Hijau



## © 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. Koefisien Determinasi

<i>Model Summary<sup>b</sup></i>				
Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.517 <sup>a</sup>	.267	.257	2.19542
a. <i>Predictors:</i> ( <i>Constant</i> ), Herding Bias, Pengetahuan Investasi Hijau				
b. <i>Dependent Variable:</i> Keputusan Investasi Saham				

