



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**PENGARUH *SMART MONEY* DAN *INFLUENCER TRADER*
DALAM KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA GENERASI
Z DI KOTA JAKARTA SELATAN**

Hak Cipta :

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





Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

ABSTRAK

GHANDUR DZAKWAN A. HALID. Pengaruh *Smart Money* dan *Influencer Trader* Dalam Keputusan Investasi Saham Generasi Z Di Kota Jakarta Selatan. Jurusan Administrasi Niaga. Politeknik Negeri Jakarta. 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk secara mendalam menganalisis pengaruh *Smart Money dan Influencer Trader* terhadap keputusan investasi saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan. Sebagai generasi yang sangat terintegrasi dengan teknologi dan sangat dipengaruhi oleh media sosial, Generasi Z menunjukkan kecenderungan yang kuat untuk mengikuti strategi investasi yang direkomendasikan oleh *Smart Money dan Influencer Trader*. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, dengan menyebarkan kuesioner terstruktur kepada individu-individu Generasi Z yang berdomisili di wilayah Jakarta Selatan. Analisis dilakukan untuk mengkaji dampak terpisah maupun gabungan dari *Smart Money dan Influencer Trader* terhadap perilaku investasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa baik *Smart Money* maupun *Influencer Trader* memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap keputusan investasi saham pada Generasi Z, menyoroti peran mereka dalam membentuk tren investasi dalam demografi ini. Penelitian ini memberikan wawasan berharga mengenai bagaimana faktor-faktor ini dapat memandu pilihan investasi yang lebih terinformasi dan bijaksana di kalangan investor muda. Penelitian ini juga menekankan pentingnya bagi pendidik keuangan, pembuat kebijakan, dan investor untuk memahami dan menyesuaikan diri dengan karakteristik dan pengaruh unik yang mendorong perilaku investasi Generasi Z. Studi ini menyarankan bahwa pemanfaatan wawasan ini dapat mengarah pada pengembangan program pendidikan keuangan dan kerangka regulasi yang lebih efektif, sesuai dengan kebutuhan dan preferensi generasi muda.

Kata Kunci: *Smart Money, Influencer Trader, Generasi Z, Keputusan Investasi Saham.*



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

ABSTRACT

Ghandur Dzakwan A. Halid. The Influence of Smart Money and Influencer Traders on Stock Investment Decisions of Generation Z in South Jakarta. Department of Business Administration. Jakarta State Polytechnic. 2024.

This research aims to thoroughly examine the influence of Smart Money and Influencer Traders on the stock investment decisions of Generation Z in South Jakarta. As a generation that is deeply integrated with technology and heavily influenced by social media, Generation Z shows a distinct tendency to follow investment strategies endorsed by Smart Money and recommendations provided by Influencer Traders. The study employs a quantitative research method, utilizing a structured questionnaire distributed among Generation Z individuals residing in the South Jakarta area. The analysis delves into the separate and combined impacts of Smart Money and Influencer Traders on investment behavior. The findings indicate a significant and positive influence of both Smart Money and Influencer Traders on the stock investment decisions of Generation Z, highlighting their role in shaping investment trends within this demographic. The research contributes valuable insights into how these factors can guide more informed and prudent investment choices among young investors. It also underscores the importance for financial educators, policymakers, and investors to understand and adapt to the unique characteristics and influences driving the investment behavior of Generation Z. The study suggests that leveraging these insights could lead to the development of more effective financial education programs and regulatory frameworks that align with the needs and preferences of the younger generation.

Keywords: *Smart Money, Influencer Trader, Generation Z, Stock Investment Decisions.*

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat limpahan rezeki, nikmat, rahmat, dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul ***“Pengaruh Smart Money Dan Influencer Trader Dalam Keputusan Investasi Saham Pada Generasi Z Di Kota Jakarta Selatan”***. sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan (S.Tr) pada Program Studi Administrasi Bisnis Terapan Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta.

Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dengan melibatkan banyak pihak yang membantu penulis baik secara moril maupun material. Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dr. Syamsurizal, S.E, M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si., selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta
3. Yanita Ella Nilla Chandra, S.A.B., M.Si selaku Koordinator Program Studi Administrasi Bisnis Terapan.
4. Riskon Ginting, S.E., M.Si., selaku dosen pembimbing I (materi) yang telah meluangkan waktu dan tenaganya untuk membimbing, memberikan bantuan, saran dan kritik kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
5. Riskon Ginting, S.E., M.Si., selaku dosen pembimbing II (teknis) yang telah meluangkan waktu dan tenaganya untuk membimbing, memberikan bantuan, saran dan kritik kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
6. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Jurusan Administrasi Bisnis Niaga yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak terhingga kepada penulis selama masa perkuliahan di Politeknik Negeri Jakarta.
7. Almarhum Abdul Halid dan Almarhumah Fatmawati, selaku orang tua tercinta yang telah dan mengajarkan berbagai nilai kehidupan selama mereka masih bersama kita.

Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

8. Kepada Maulia Fitrah Alifa selaku Kakak kandung yang telah memberikan perhatian dan dukungan selama menyusun Skripsi ini.
9. Keluarga besar Zainuddin Kawa yang telah memberikan perhatian dan dukungan selama melakukan penulisan.
10. Keluarga besar Ambo Bengga dan Indo Kudu yang telah memberikan perhatian dan dukungan selama melakukan penulisan.

Demikian, penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran agar penulis dapat menyempurnakan kesalahan penulisan maupun substansial dari skripsi ini. Penulis berharap Allah SWT dapat membalas segala kebaikan dan ketulusan semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis. Penulis juga berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Jakarta, 14 Agustus 2024
Penulis

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Ghandur Dzakwan A. Halid
NIM 2005421026



DAFTAR ISI

ABSTRAK ii

LEMBAR PERSETUJUAN iv

LEMBAR PENGESAHAN v

PERNYATAAN ORISINALITAS..... vi

KATA PENGANTAR..... vii

DAFTAR ISI..... ix

DAFTAR GAMBAR xi

DAFTAR TABEL xii

BAB I PENDAHULUAN..... 1

 1.1 Latar Belakang 1

 1.2 Identifikasi Masalah 5

 1.3 Pembatasan Masalah 5

 1.4 Rumusan Masalah 6

 1.5 Tujuan Penelitian 6

 1.6 Manfaat Penelitian 6

BAB 2 LANDASAN TEORI 8

 2.1 Kerangka Teori 8

 2.1.1 Behavioral Finance 8

 2.1.2 Investasi 9

 2.1.3 Investasi Saham 13

 2.1.4 Smart Money 17

 2.1.5 Influencer Trader 20

 2.1.6 Pengambilan Keputusan Investasi 23

 2.2 Hasil Penelitian atau Jurnal yang Relevan 25

 2.3 Deskripsi Konseptual 28

 2.4 Perumusan Hipotesis 28

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN 30

 3.1 Waktu, dan Tempat Penelitian 30

 3.1.1 Waktu Penelitian 30

 3.1.2 Tempat Penelitian 30

 3.2 Metode Penelitian 30

Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

3.2.1	Populasi dan Sampel.....	32
3.2.2	Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.2.3	Teknik Pengolahan Data.....	36
3.2.4	Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		43
4.1	Hasil Rekapitulasi Data	43
4.1.1	Hasil Uji Validitas.....	43
4.1.2	Hasil Uji Reliabilitas	46
4.2	Hasil Analisis Data	48
4.2.1	Rekapitulasi Karakteristik Responden	49
4.2.2	Rekapitulasi Data Jawaban Responden.....	51
4.2.3	Uji Asumsi Klasik.....	62
4.2.4	Uji Hipotesis.....	67
4.3	Pembahasan	73
BAB V PENUTUP.....		76
5.1	Kesimpulan.....	76
5.2	Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....		78
LAMPIRAN.....		84
CURRICULUM VITAE.....		107

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



Hak Cipta :

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Data Umur Investor Pasar Modal.....	2
Gambar 1. 2 Jumlah Investor Saham Generasi Z Jakarta Selatan.....	3
Gambar 2. 1 Deskripsi Konseptual Sumber : Data diolah penulis, 2024.....	28
Gambar 3. 1 Variabel Penelitian Sumber : Data diolah, 2024.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin : Data diolah, 2024.....	47
Gambar 3. 1 Variabel Penelitian Sumber : Data diolah, 2024.....	31





Hak Cipta :

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

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 3. 1 Waktu Penelitian.....	30
Tabel 3. 2 Pola Skoring Skala Likert	34
Tabel 3. 3 Operasional Variabel Penelitian	36
Tabel 3. 4 Interfal Koefisien.....	41
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Variabel Smart Money	42
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Variabel Influencer Treder	43
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Keputusan Investasi Saham	44
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Smart Money	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Influencer Trader	45
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Investasi Saham.....	47
Tabel 4.7 Hasil Tanggapan Responden Variabel Smart Money	50
Tabel 4.8 Hasil Tanggapan Responden Variabel Influencer Trader	55
Tabel 4.9 Hasil Tanggapan Responden Variabel Keputusan Investasi.....	58
Tabel 4. 10 Kolmogrov-Smirnov Test.....	62
Tabel 4.11 Uji Multikolineritas	65
Tabel 4.12 Model Persamaan Regresi.....	67
Tabel 4. 13 Uji Signifikasi T	69
Tabel 4.14 Uji Signifikasi F	70
Tabel 4.15 Hasil Koefisiensi	71
Tabel 4.16 Table Hipotesis	73



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Investasi memiliki peran penting dalam upaya individu untuk mengoptimalkan penggunaan dana yang mereka miliki, dengan keinginan mendapatkan keuntungan yang signifikan di suatu hari nanti, V et al., (2023:7). Keberagaman bentuk investasi memungkinkan individu untuk memilih instrumen yang sejalan dengan tingkat risiko dan sasaran keuangan mereka. Investasi saham menawarkan potensi keuntungan yang lebih besar meskipun disertai risiko yang lebih tinggi, membuatnya menarik bagi mereka yang dapat menerima risiko yang lebih besar, Alshebami, (2022:10).

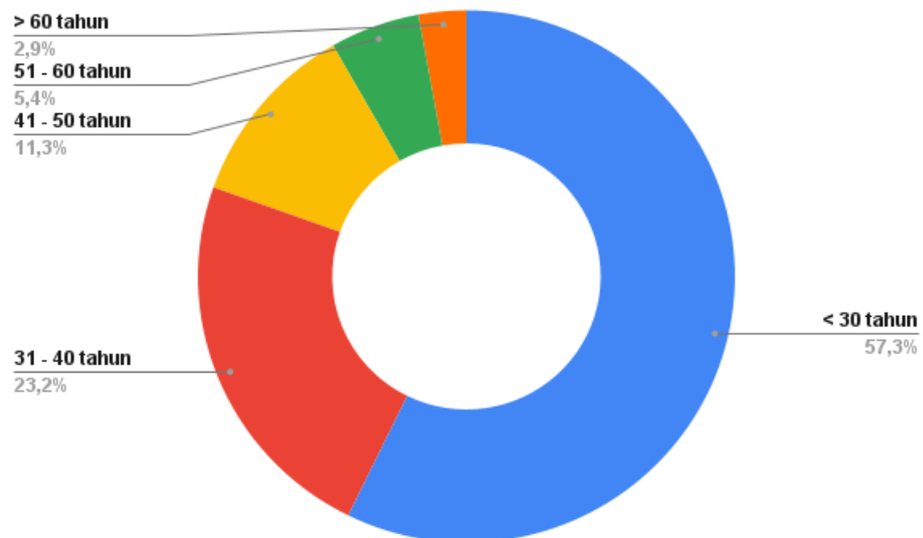
Investasi saham, khususnya, menjadi salah satu opsi utama yang dipilih oleh banyak orang yang ingin memaksimalkan keuntungan mereka. Pasar saham menawarkan berbagai peluang bagi investor untuk berpartisipasi dalam pertumbuhan dan kesuksesan perusahaan, Kasoga, (2021:11). Namun, keberhasilan dalam investasi saham memerlukan pengetahuan dan keterampilan yang memadai, seperti kemampuan menganalisis laporan keuangan, memahami tren pasar, dan membuat keputusan berdasarkan informasi yang akurat, Lindananty & Angelina, (2021:8). Dalam dunia yang semakin terhubung secara digital, akses terhadap informasi dan analisis menjadi semakin penting dalam menentukan keputusan investasi.

Dalam beberapa tahun terakhir, konsep *smart money* dan *influencer trader* telah menjadi semakin relevan dalam dunia investasi saham. Keputusan investasi yang dibuat oleh *Smart Money* sering kali memprediksi pergerakan pasar dan mempengaruhi investor individu. Menurut penelitian oleh (Cole, Paulson, dan Shastry 2017), investasi *Smart Money* memiliki dampak signifikan pada pergerakan harga saham, yang kemudian mempengaruhi perilaku investasi investor ritel. Ini menandakan bahwa bahwa *Smart Money* memiliki dampak signifikan terhadap pergerakan pasar saham (Chen et al., 2024). Menurut penelitian oleh, Jaiyeoba et al. (2020:15), bias representatif

yang disebabkan oleh kurangnya literasi keuangan membuat investor cenderung mengikuti saran dari *Influencer Trader*, meskipun saran tersebut mungkin tidak selalu berdasarkan analisis pasar yang mendalam.

Generasi Z, yang sangat terampil dalam menggunakan teknologi dan media sosial, cenderung mempercayai dan mengikuti rekomendasi dari *influencer trader* tanpa analisis mendalam sendiri Belisca et al., (2022:19). Fenomena ini menunjukkan bahwa pengaruh sosial dan akses informasi digital sangat mempengaruhi perilaku investasi generasi muda. Penelitian ini berfokus pada bagaimana *smart money* dan *influencer trader* mempengaruhi keputusan investasi saham generasi Z di Kota Jakarta Selatan serta kecenderungan mereka dalam mengikuti tren investasi tersebut.

Generasi Z, yang juga disebut sebagai Gen-Z, merupakan kelompok seseorang yang lahir di antara tahun 1997 sampai 2012, Hadiansyah et al., (2023:11). Anak muda atau Generasi Z, saat ini mendominasi investasi di pasar modal, dengan angka investor di bawah umur 30 tahun sebesar 57,26% hingga Agustus 2023 (PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI)). Gambar 1.1 di bawah ini menyajikan persentase investor berdasarkan kelompok umur.



Gambar 1. 1 Data Umur Investor Pasar Modal

Sumber: Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI)

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 mengummikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

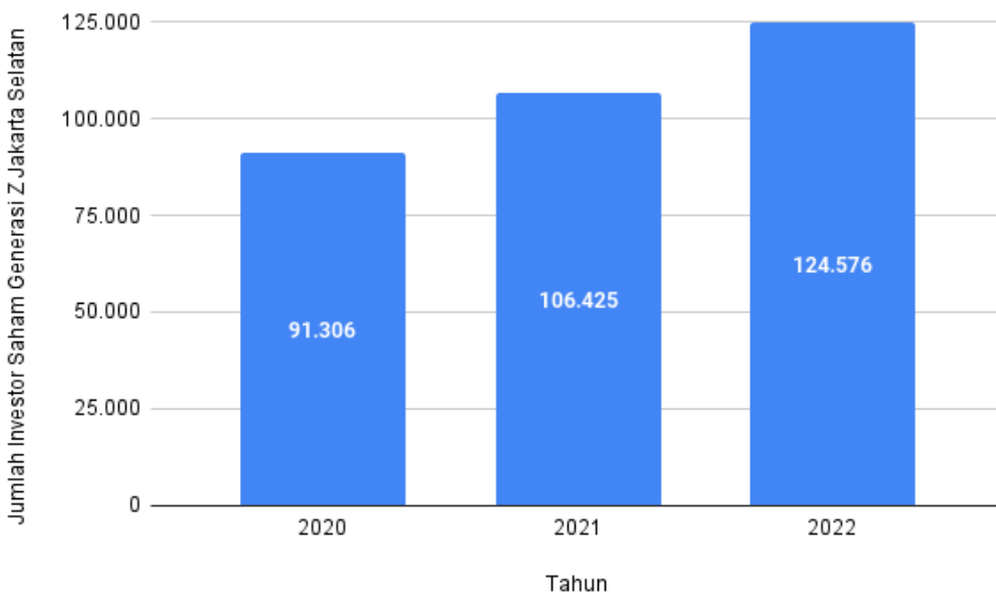
Hak Cipta :

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

Menurut data gambar 1.1 dari PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI) diatas, yang dikeluarkan pada tanggal 8 Agustus 2023, investor di bawah usia 30 tahun memiliki proporsi sebesar 57,26%, dengan total aset senilai Rp50,08 triliun. Sementara itu, investor berusia 31 hingga 40 tahun mencakup 23,18% dari total investor, dengan total aset sebesar Rp112,66 triliun.

Pada kelompok usia 41 hingga 50 tahun, proporsi investor adalah 11,29%, dan memiliki total aset sebesar Rp171,19 triliun. Sedangkan untuk kelompok usia 51 hingga 60 tahun, investor menyumbang 5,41% dari total, dengan total aset senilai Rp249,91 triliun. Terakhir, investor di atas usia 60 tahun memiliki proporsi sebesar 2,87%, dengan total aset mencapai Rp891,90 triliun.

Data yang terkumpul dari tahun 2020 hingga 2022 menunjukkan adanya pertumbuhan yang konsisten dalam jumlah investor saham dari generasi Z di Jakarta Selatan. Peningkatan ini mencerminkan adanya kesadaran yang lebih besar akan pentingnya investasi untuk meraih masa depan keuangan yang lebih terjamin. Sesuai dari sumber data dari Otoritas Jasa Keuangan pada tahun 2023 (ojk.co.id) yang terlampir pada gambar grafik 1.2 di bawah ini :



Gambar 1. 2 Jumlah Investor Saham Generasi Z Jakarta Selatan

Sumber: Otoritas Jasa Keuangan (2023)

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Berdasarkan pada gambar 1.2 di atas, pada tahun 2020 total investor saham Generasi Z tercatat sebanyak 91.306 orang. Angka ini mengalami peningkatan pada tahun 2021, dengan jumlah investor mencapai 106.425 orang. Peningkatan ini berlanjut hingga tahun 2022, di mana jumlah investor saham Generasi Z di Jakarta Selatan mencapai 124.576 orang. Grafik ini menunjukkan tren peningkatan yang konsisten dalam jumlah investor saham dari Generasi Z di Jakarta Selatan. Peningkatan ini mencerminkan minat yang semakin besar dari kelompok usia ini dalam berinvestasi di pasar saham, seiring dengan meningkatnya akses informasi dan edukasi mengenai investasi melalui berbagai platform digital.

Selain itu, kemunculan media sosial dan platform perdagangan online telah melahirkan trader influencer, individu yang memiliki pengaruh besar di dunia maya dan mampu memengaruhi keputusan investasi pengikut merek, Febrianti et al., (2022:15). Influencer ini sering membagikan strategi, tips, dan rekomendasi investasi yang diikuti oleh banyak orang, terutama generasi muda. Pengaruh mereka bisa signifikan karena mereka dapat membentuk persepsi dan ekspektasi pasar melalui konten yang mereka bagikan Bihari et al., (2022:17).

Teknologi keuangan, khususnya teknologi digital pada platform sekuritas, telah memungkinkan interaksi yang lebih mudah antara investor, termasuk generasi Z, di dalam aplikasi, Tayana & Arifin, (2022:11). Hal ini memungkinkan para investor untuk memperoleh informasi secara real-time, berinteraksi dengan sesama investor, serta melakukan transaksi dengan cepat dan efisien. Dengan perkembangan teknologi ini, generasi Z dapat lebih terlibat dalam dunia investasi saham secara langsung dan transparan, Belisca et al., (2022:12).

Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa perilaku dan keputusan investasi dapat dipengaruhi oleh berbagai bias perilaku, termasuk literasi, herding, dan heuristic biases. Faktor-faktor ini dapat mengarahkan investor pada keputusan yang tidak selalu rasional atau optimal secara finansial, Bihari et al., (2022:13). Generasi Z, yang sangat aktif di media sosial dan sering

terpapar informasi investasi dari berbagai sumber, rentan terhadap pengaruh *trader influencer* dan strategi *smart money* ini.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyelidiki bagaimana pengaruh *influencer trader* dan *smart money* terhadap keputusan investasi saham generasi Z di Kota Jakarta Selatan. Dengan memahami dinamika ini, diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih jelas tentang bagaimana berbagai sumber informasi memengaruhi generasi muda dalam membuat keputusan investasi. Penelitian ini diharapkan dapat membantu investor, regulator, dan pendidik keuangan membuat pilihan investasi yang lebih cerdas dan bijak untuk Generasi Z.

1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan penjelasan sebelumnya, masalah yang dapat diidentifikasi adalah sebagai berikut:

- a. *Smart Money*:
 - 1) Akses Informasi Terbatas
 - 2) Keterbatasan Analisis
 - 3) Risiko Interpretasi Salah
- b. *Influencer Trader*:
 - 1) Potensi Informasi Tidak Akurat
 - 2) Ketergantungan Berlebihan
 - 3) Tren Sementara & Pengaruh Sosial
- c. Keputusan Investasi Saham:
 - 1) Pengambilan Keputusan yang Tidak Rasional
 - 2) Kesulitan Memilah Informasi

1.3 Pembatasan Masalah

Studi ini akan membatasi ruang lingkungannya pada Generasi Z yang tinggal di Kota Jakarta Selatan. Meskipun demografis yang lebih luas mungkin memiliki pengalaman dan perilaku investasi yang berbeda, fokus pada kelompok demografis ini akan memberikan wawasan yang mendalam tentang

bagaimana *smart money* dan *influencer trader* memengaruhi keputusan investasi saham di lingkungan kota yang padat seperti Jakarta Selatan.

1.4 Rumusan Masalah

Berdasarkan pembatasan masalah sebelumnya, penulis dapat merumuskan permasalahan utama dalam penelitian ini, yakni sebagai berikut :

- a. Seberapa besar pengaruh *Smart Money* terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan?
- b. Seberapa besar pengaruh *Influencer Trader* terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan?
- c. Seberapa besar pengaruh *Smart Money* dan *Influencer Trader* secara simultan terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan?

1.5 Tujuan Penelitian

Berdasarkan penjabaran yang sudah dijabarkan di latar belakang, tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Mengukur Pengaruh *Smart Money* terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan.
- b. Menilai Pengaruh *Influencer Trader* terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan.
- c. Menganalisis hubungan pengaruh *Smart Money* dan *Influencer Trader* terhadap Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z di Jakarta Selatan?

1.6 Manfaat Penelitian

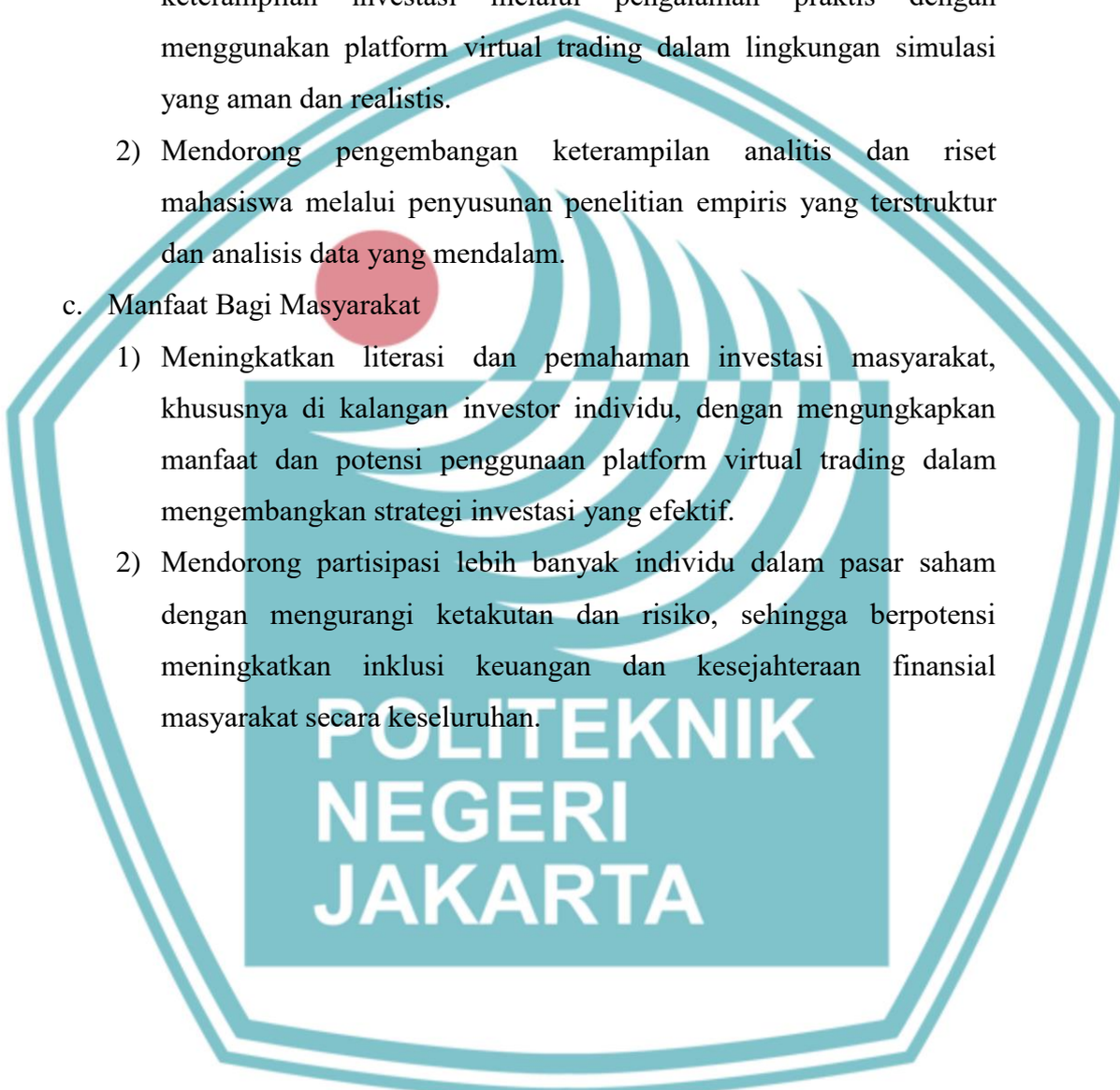
Adapun manfaat penelitian yang dihasilkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Manfaat Bagi Jurusan
 - 1) Hasil penelitian dapat menjadi masukan untuk pengembangan kurikulum jurusan bisnis agar lebih relevan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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) Hasil penelitian dapat menjadi jembatan untuk menjalin kerjasama dengan industri yang bergerak di pasar modal.
- b. Manfaat Bagi Mahasiswa
 - 1) Memberikan peluang untuk mendalami pengetahuan dan keterampilan investasi melalui pengalaman praktis dengan menggunakan platform virtual trading dalam lingkungan simulasi yang aman dan realistis.
 - 2) Mendorong pengembangan keterampilan analitis dan riset mahasiswa melalui penyusunan penelitian empiris yang terstruktur dan analisis data yang mendalam.
 - c. Manfaat Bagi Masyarakat
 - 1) Meningkatkan literasi dan pemahaman investasi masyarakat, khususnya di kalangan investor individu, dengan mengungkapkan manfaat dan potensi penggunaan platform virtual trading dalam mengembangkan strategi investasi yang efektif.
 - 2) Mendorong partisipasi lebih banyak individu dalam pasar saham dengan mengurangi ketakutan dan risiko, sehingga berpotensi meningkatkan inklusi keuangan dan kesejahteraan finansial masyarakat secara keseluruhan.



**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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB 3

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Waktu, dan Tempat Penelitian

Untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam penelitian ini, penelitian dilakukan pada lokasi dan waktu yang telah ditetapkan sebelumnya.

3.1.1 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan selama semester genap (semester 8) tahun akademik 2023/2024 dan berlangsung selama enam bulan, dimulai pada bulan Maret hingga Juli 2024, dengan alokasi waktu sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Waktu Penelitian

Keterangan	Waktu Kegiatan				
	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
Penyusunan Proposal Penelitian					
Pengumpulan Data					
Pengelolaan dan Analisis Data					
Penyusunan Laporan					
Pelaksanaan Sidang Skripsi					

Sumber : Data diolah, 2024

3.1.2 Tempat Penelitian

Kegiatan penelitian ini berlokasi di Kota Jakarta, di mana peneliti menjalankan penelitian mengenai pengaruh *smart money* dan *influencer trader* terhadap keputusan investasi generasi z di Kota Jakarta Selatan.

3.2 Metode Penelitian

Sugiyono (2013:2) mendefinisikan bahwa metode penelitian sebagai aturan ilmiah yang berfungsi untuk memperoleh data guna mencapai tujuan tertentu. Sugiyono (2019:16) pun berpendapat bahwa Metode kuantitatif diartikan sebagai :

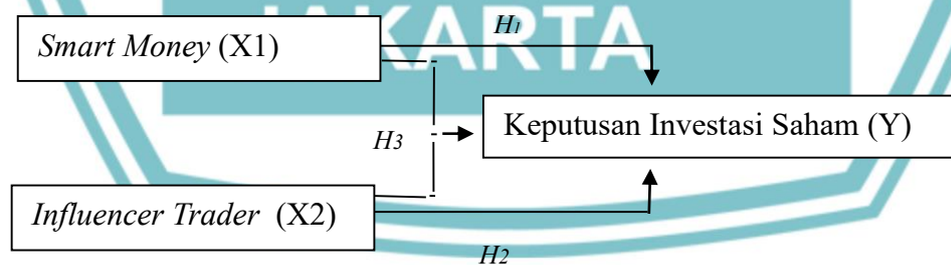
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

Untuk menyelidiki populasi atau sampel tertentu, metodologi penelitian positivisme digunakan. Pengumpulan data dilakukan dan instrumen penelitian digunakan untuk menganalisis data secara kuantitatif atau statistik. Tujuannya adalah untuk menguji hipotesis yang telah dibuat.

Sugiyono (2013:38) mendefinisikan variabel penelitian sebagai karakteristik, sifat, atau nilai individu, objek, atau kegiatan yang memiliki variasi tertentu yang ingin dipelajari, dan kemudian mengambil kesimpulan dari penelitian tersebut. Variabel bebas (independen) adalah variabel yang mempengaruhi atau menyebabkan perubahan pada variabel terikat (dependen). Penelitian ini menggunakan dua variabel bebas, yaitu *Smart Money* (X1) dan *Influencer Trader* (X2). Variabel terikat (dependen) merupakan variabel yang dipengaruhi atau merupakan hasil dari variabel bebas. Penelitian ini menggunakan satu variabel terikat, yaitu Keputusan Investasi Saham (Y).

Hubungan antara dua variabel independen (X1) dan (X2), serta satu variabel dependen (Y) Dalam penelitian ini, seperti yang ditunjukkan pada gambar 3.1 di bawah ini:



Gambar 3. 1 Variabel Penelitian
Sumber : Data diolah, 2024

Penelitian ini memberikan penjelasan tentang hubungan saling mempengaruhi antara variabel yang diteliti. Penelitian ini menganalisis pengaruh *Smart Money* (X1) dan *Influencer Trader* (X2) terhadap Keputusan Investasi Saham (Y) di Kota Jakarta Selatan.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

3.2.1 Populasi dan Sampel

Dalam suatu penelitian, populasi dan sampel merupakan elemen krusial. Populasi adalah sumber data yang digunakan dalam penelitian, sehingga pemilihannya harus dilakukan dengan hati-hati. Penulis akan menjelaskan mengenai populasi dan sampel dari penelitian yang dilakukan.

a. Populasi

Populasi merupakan sekelompok individu atau elemen yang terdapat ciri-ciri atau atribut khusus yang menjadi perhatian utama dalam suatu penelitian. Menurut Sugiyono (2017:117), Populasi adalah area generalisasi yang terdiri dari subjek atau objek yang memiliki atribut dan kualitas tertentu yang dipilih oleh peneliti untuk dipelajari sebelum menghasilkan kesimpulan. Dalam penelitian ini, populasi yang digunakan oleh penulis merupakan investor generasi z di kota jakarta selatan, yang berjumlah 124.576.

b. Sampel

Sampel merupakan subset dari populasi yang dipilih untuk diobservasi atau dijadikan subjek penelitian. Sugiyono (2019:81) menjelaskan bahwa “sampel adalah sebagian dari total dan sifat-sifat yang dimiliki oleh populasi”. Penelitian ini menentukan ukuran sampel berdasarkan jumlah populasi yang akan diteliti dengan teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *nonprobability sampling*, dengan metode *sampling purposive*.

Sugiyono (2019:84) mendefinisikan *nonprobability sampling* sebagai “teknik pengambilan sampel di mana setiap elemen atau anggota populasi tidak memiliki kesempatan yang sama untuk dipilih sebagai sampel”. Sedangkan menurut Sugiyono (2019:85), “*sampling purposive* merupakan teknik pemilihan sampel dengan pertimbangan tertentu”. Dengan kata lain penelitian ini menggunakan kriteria yang sudah ditentukan oleh peneliti untuk pertimbangan dalam pemilihan sampel yang akan digunakan sebagai berikut, yaitu :

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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) Investor saham aktif atau pernah membeli sejumlah emiten saham.
- 2) Investor saham dengan kategori usia generasi z dengan rentang usia 17-27 tahun pada 2024 atau lahir antara tahun 1997 sampai 2012.
- 3) Investor saham yang berdomisili di kota Jakarta Selatan.

Dalam penelitian ini, ukuran sampel ditentukan dengan menggunakan rumus Slovin untuk menentukan jumlah sampel dalam populasi penelitian, yaitu:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan :

n = Jumlah sampel

N = Jumlah Populasi

e = Batas toleransi kesalahan (*error level*), umum digunakan 1% (0,01), 5% (0.05) dan 10% (0.1) Presentase kelonggaran ketelitian atau batas kesalahan yang diperbolehkan 10%

Penentuan tingkat kesalahan adalah kritis dalam penelitian ini karena semakin tinggi tingkat kesalahan yang ditetapkan, semakin sedikit jumlah sampel yang dibutuhkan, dan begitu pula sebaliknya, semakin rendah tingkat kesalahan, semakin besar jumlah sampel yang diperlukan untuk mengumpulkan data.

batas toleransi kesalahan 10% (0,1), perhitungan jumlah sampel adalah sebagai berikut:

$$n = 99,89$$

Jumlah sampel yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner online ini adalah sebanyak 100 orang setelah dibulatkan.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

3.2.2 Teknik Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2017:137), data dapat dikumpulkan dari dua sumber, yaitu adalah sumber primer dan sumber sekunder. Sumber primer menyampaikan data langsung kepada pengumpul data, sedangkan sumber sekunder menyampaikan data secara tidak langsung kepada pengumpul data. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Data Primer

Data primer digunakan dengan cara pengumpulan data langsung di lapangan. Penulis melakukan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

Menurut Sugiyono (2019), kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang melibatkan memberi responden seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis untuk dijawab. Jika peneliti sudah memahami variabel yang akan diukur dan mengetahui harapan responden, kuesioner akan menjadi teknik yang efektif.

Sugiyono (2019) juga menjelaskan bahwa Skala Likert digunakan untuk membuat alat yang dapat digunakan untuk mengukur pendapat, sikap, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang kemungkinan dan masalah yang berkaitan dengan suatu hal. Skala ini juga dapat dimanfaatkan untuk mengukur rancangan produk, proses pembuatan produk, dan produk yang dibuat atau dikembangkan. Alat yang menggunakan skala Likert menampilkan hasil untuk setiap item dengan gradasi dari sangat positif hingga sangat negatif, yang dapat berupa kata-kata.

Tabel 3. 2 Pola Skoring Skala Likert

Kode	Jawaban Responden	Skor Positif
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Sumber : Sugiyono (2019:147)

Hak Cipta :

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

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang tidak langsung diberikan oleh sumbernya kepada peneliti. Data sekunder digunakan sebagai pendukung data primer yang dikumpulkan oleh peneliti. Sumber data sekunder terdiri dari bahan pustaka, buku, dan penelitian terdahulu. Pada penelitian ini, data sekunder diperoleh dari:

1) Studi Kepustakaan

Studi kepustakaan dilakukan dengan mencari informasi di internet. Peneliti membaca berbagai literatur dalam bentuk berita, peraturan, catatan dalam perkuliahan, serta sumber-sumber lain yang relevan.

2) Buku

Data dari buku digunakan untuk menemukan teori-teori yang memenuhi kebutuhan penelitian..

3) Jurnal dan Hasil Penelitian Terdahulu

Jurnal dan hasil penelitian sebelumnya yang relevan dengan topik penelitian digunakan sebagai referensi dalam penelitian ini.

Menurut Sugiyono (2019:68), Ketika membahas hubungan antara satu variabel dan variabel lainnya, variabel dalam penelitian dapat dikelompokkan menjadi dua jenis, yaitu sebagai berikut:

a. Variabel independen (Variabel Bebas):

Variabel yang memiliki pengaruh atau menjadi penyebab perubahan atau timbulnya variabel terikat. Dalam konteks penelitian ini, variabel bebas mencakup *Smart Money (X1)* dan *Influencer Trader (X2)*.

b. Variabel dependen (Variabel Terikat):

Variabel yang memiliki pengaruh atau menjadi hasil dari keberadaan variabel bebas. Dalam penelitian ini, variabel terikatnya adalah Keputusan Investasi Saham (Y).

Operasional variabel dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut :

Tabel 3. 3 Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Indikator	Penjelasan Indikator	Pengukuran
<i>Smart Money</i> (X1)	Strategi Investasi		Skala Likert 1-4
	Pergerakan Modal		Skala Likert 1-4
	Informasi Pasar		Skala Likert 1-4
	Keputusan Institusional		Skala Likert 1-4
Hardianto & Lubis, 2022			
<i>Influencer Trader</i> (X2)	Konten Edukasi		Skala Likert 1-4
	Rekomendasi Saham		Skala Likert 1-4
	Pengaruh Sosial		Skala Likert 1-4
Bongomin et al. (2016)			
Keputusan Investasi Saham (Y)	Analisis dan Pemilihan Saham		Skala Likert 1-4
	Tindakan Investasi		Skala Likert 1-4
	Hasil Keuntungan		Skala Likert 1-4
Islamiah et al., 2024			

Sumber: Data diolah, 2024

3.2.3 Teknik Pengolahan Data

Agar dapat digunakan sebagai panduan atau referensi untuk penelitian ini, data yang telah terkumpul akan diproses. Pengolahan data bertujuan untuk mengevaluasi hasil dari pengumpulan informasi yang ingin diteliti, berasal dari banyak sumber data, untuk mencapai kesimpulan yang tepat. Dalam konteks penelitian ini, Perangkat lunak digunakan untuk mengolah data statistik, *Statistical Package for Social Sciences (SPSS) for windows*. Proses pengolahan data terdiri dari langkah-langkah berikut:

a. *Editing*

Tahap ini melibatkan pemeriksaan data yang telah terkumpul dari lapangan, sehingga data dapat dianalisis dengan akurat dan lengkap.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

 b. *Coding*

Coding atau pemberian kode dilakukan untuk setiap data yang terkumpul, sebagai langkah untuk memberikan identitas atau petunjuk pada data yang akan dianalisis.

 c. *Tabulating*

Tabulasi dilakukan dengan membuat tabel untuk data yang terkumpul, dan diberi kode sesuai untuk kebutuhan analisis. Proses tabulasi membutuhkan kehati-hatian untuk meminimalkan kesalahan.

 d. *Scoring*

Scoring dilakukan dengan memberikan skor atau bobot nilai pada jawaban kuesioner. Dalam penelitian ini, menggunakan skala likert sebagai acuan untuk memberikan skor pada jawaban kuesioner.

3.2.4 Teknik Analisis Data

Menurut Sugiyono (2017:244), Analisis data mencakup hal-hal berikut: mengelompokkan data berdasarkan jenis dan variabel responden, mentabulasi data berdasarkan variabel dari semua responden, menampilkan data untuk masing-masing variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menjawab rumusan masalah, dan menguji hipotesis yang telah diajukan. Data yang telah dikumpulkan oleh penulis kemudian diolah dengan teknik analisis data yang telah ditentukan.

a. Uji Instrumen

Menurut Sugiyono (2017:102), Instruksi penelitian adalah alat untuk mengukur fenomena alam dan sosial. Alat analisis yang digunakan mencakup uji validitas dan uji reliabilitas. Uji instrumen dalam penelitian ini dijelaskan sebagai berikut:

- 1) Uji Validitas Uji validitas bertujuan untuk mengevaluasi apakah kuesioner valid atau apakah ada pertanyaan-pertanyaan yang harus dihapus atau diganti. Metode berikut digunakan untuk mengevaluasi validitas:

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

- a) Uji coba kuesioner menggunakan responden untuk menjawab pertanyaan.
- b) Menyiapkan table untuk tabulasi jawaban.
- c) Menghitung bagaimana data pada setiap pernyataan berkorelasi dengan skor total.
- d) Jika r hitung lebih besar dari r tabel, maka instrumen tersebut dianggap valid; jika r tabel lebih besar dari r hitung, maka instrumen tersebut tidak valid.

Rumus yang digunakan untuk mengukur validitas instrumen adalah sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{n(\sum XY) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n(\sum x^2) - (\sum x)^2\}\{n(\sum y^2) - (\sum y)^2\}}}$$

Keterangan:

r_{xy} : Korelasi antara X dan Y

x : Skor yang diperoleh subyek dari seluruh item

y : Skor total yang diperoleh dari seluruh item

$\sum x$: Jumlah skor dalam distribusi X

$\sum y$: Jumlah skor dalam distribusi Y

$\sum x^2$: Jumlah kuadrat dalam skor distribusi X

$\sum y^2$: Jumlah kuadrat dalam skor distribusi

Yn : Banyaknya responden

b. Uji Asumsi Klasik

Untuk memastikan bahwa data sampel yang diolah benar-benar mewakili populasi secara keseluruhan, uji asumsi klasik digunakan untuk mengidentifikasi adanya penyimpangan dalam asumsi klasik atau persamaan regresi berganda yang digunakan. Berikut ini adalah penjelasan tentang uji asumsi klasik yang digunakan dalam penelitian ini:

1. Uji Normalitas

Menurut Ghozali (2018:160), Uji normalitas digunakan untuk menentukan apakah distribusi normal dari variabel independen dan dependen dalam model regresi. Untuk memenuhi asumsi zero mean, variabel regresi harus berdistribusi normal. Dengan menggunakan satu sampel Kolmogrov-Smirnov (Uji K-S), pengujian normalitas dilakukan dengan melihat nilai Asymp. Sig pada hasil uji normalitas. Jika nilai signifikansi atau probabilitas model regresi lebih besar dari 0,05, maka model tersebut berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah ada korelasi antar variabel bebas (independen) dalam model regresi. Model regresi yang baik tidak memiliki korelasi antara variabel independen. Ghozali (2013:105) menyatakan bahwa untuk mendeteksi multikolinearitas dalam model regresi dapat dilihat dari besarnya Variance Inflation Factor (VIF). Model regresi yang baik tidak memiliki multikolinearitas, yaitu jika nilai $VIF < 10$. Jika nilai $VIF > 10$, maka terdapat gejala multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Dalam model regresi, uji heteroskedastisitas digunakan untuk mengetahui apakah ada ketidaksamaan dalam varians residual dari satu pengamatan ke pengamatan lainnya. Dalam kasus di mana varians residual dari satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, hasil tersebut disebut homoskedastisitas, sedangkan hasil yang berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang Homoskedastisitas atau tidak mengalami Heteroskedastisitas (Ghozali, 2013). Uji heteroskedastisitas dapat dilakukan dengan bantuan software SPSS. Jika titik-titik pada grafik menyebar di atas dan di bawah nol serta menyebar di sepanjang sumbu X dan Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Gejala heteroskedastisitas juga dapat diuji dengan metode Uji Glejser, yaitu dengan melakukan regresi antara nilai absolut residual dengan variabel independen. Jika hasil pengujian

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

menunjukkan signifikansi $> 0,05$, maka model regresi tidak mengalami heteroskedastisitas.

c. Uji Hipotesis

Uji hipotesis digunakan untuk menguji secara statistik suatu pernyataan dan menentukan apakah itu diterima atau tidak. Dalam penelitian ini, pengujian hipotesis dilakukan menggunakan analisis regresi linear berganda, uji koefisien determinasi (R^2), dan uji signifikansi parsial T (uji statistik T), sebagai berikut:

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Metode penelitian ini digunakan untuk menentukan pengaruh dua atau lebih variabel independen terhadap variabel dependen. Selain itu, itu juga dapat digunakan untuk menentukan apakah ada atau tidaknya hubungan fungsional antara satu variabel dependen (Y) dan beberapa variabel independen (X). Menurut Sugiyono (2012:277), model persamaan linear dirumuskan sebagai berikut:

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$$

Keterangan :

Y : Keputusan Investasi Saham

a : Bilangan Konstanta

b_1, b_2 : Koefisien Regresi

X_1 : *Smart Money*

X_2 : *Influencer trader*

e : Epsilon (Pengaruh Faktor Lain)

2. Uji Koefisiensi Determinasi (R^2)

Analisis koefisien determinasi (R^2) digunakan untuk mengukur sejauh mana kemampuan variabel independen menjelaskan variasi pada variabel dependen. Menurut Sugiyono (2012:257), koefisien determinasi dirumuskan sebagai berikut:



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

$$KD = r^2 \times 100\%$$

Keterangan : Koefisiensi Determinasi

KD : Koefisiensi Korelasi

Nilai R^2 berkisar antara nol hingga satu ($0 \leq R^2 \leq 1$). Semakin besar nilai R^2 mendekati satu, semakin kuat pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Sebaliknya, jika R^2 mendekati nol, pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen semakin kecil. Berikut adalah pedoman untuk menginterpretasikan koefisien korelasi pada Tabel 3.4 dibawah ini:

Tabel 3. 4 Interfal Koefisien

Interfal Koefisien	Tingkat Hubungan
0,000 – 0,199	Sangat Rendah
0,200 – 0,399	Rendah
0,400 – 0,599	Sedang
0,600 – 0,799	Kuat
0,800 – 1,000	Sangat Kuat

Sumber: Sugiyono (2012:257)

3. Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik T)

Pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen masing-masing diukur dengan uji T. Uji ini juga membantu menentukan apakah hipotesis nol (H_0) diterima atau hipotesis alternatif (H_1) ditolak. Menurut Sugiyono (2019:248), rumus uji T adalah sebagai berikut:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Keterangan:

t : Nilai t-hitung

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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

r : Nilai Koefisiensi Korelasi

n : Jumlah Data Pengamatan

Dalam penelitian ini, tingkat signifikansi yang digunakan adalah 5% (0,05), dengan kriteria pengujian sebagai berikut:

- a) Jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau tingkat signifikansi $< 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima, yang berarti variabel independen secara individual memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
- b) Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau tingkat signifikansi $> 0,05$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak, yang berarti variabel independen secara individual tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

4. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

Menurut Ghazali (2013:98) “Uji F pada dasarnya menunjukkan apakah semua variabel independen yang dimasukkan dalam model memiliki pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen.”

Dalam pengujian F ini, tingkat signifikansi yang digunakan adalah 5% atau 0,05. Kriteria pengambilan keputusan dalam uji F adalah sebagai berikut:

- a) Membandingkan nilai F tabel dengan F hitung:
 - Jika $F_{hitung} \leq F_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak.
 - Jika $F_{hitung} \geq F_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
- b) Menggunakan nilai probabilitas signifikansi:
 - Jika probabilitas signifikansi $> 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak.
 - Jika probabilitas signifikansi $< 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.



Hak Cipta :

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

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

PENGARUH SMART MONEY DAN INFLUENCER TRADER DALAM KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA GENERASI Z DI KOTA JAKARTA SELATAN

Halo teman-teman.

Perkenalkan, saya Ghandur Dzakwan A. Halid, mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Terapan, Politeknik Negeri Jakarta, Angkatan 2020.

Saat ini, saya sedang mengumpulkan data dalam rangka menyelesaikan penelitian saya dengan judul “PENGARUH SMART MONEY DAN INFLUENCER TRADER DALAM KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA GENERASI Z DI KOTA JAKARTA SELATAN”.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktu 5 - 10 menit dan mengisi survei terlampir. Dalam pengisian survei penelitian ini, yang saya pentingkan adalah pendapat dari teman-teman yang didasarkan pada pengalaman sebagaimana adanya.

Terima kasih banyak atas waktu dan partisipasinya!

Salam, Ghandur Dzakwan A. Halid



Hak Cipta :

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

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
 - Laki - Laki
 - Perempuan
2. Usia
 - 17 - 20 Tahun
 - 20 - 27 Tahun
3. Jenis Pekerjaan
 - Pelajar/Mahasiswa
 - Pegawai Negeri Sipil (PNS)
 - Karyawan Swasta
 - Wirausaha
 - Ibu Rumah Tangga
 - Lainnya
4. Pengalaman Berinvestasi Saham
 - < 1 Tahun
 - 1-2 Tahun
 - 3-5 Tahun
 - > 5 Tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

Responden dimohon untuk membaca setiap butir pernyataan dengan teliti dan cermat serta memberikan jawaban sesuai dengan keyakinan. Jawaban yang tersedia berupa Skala Likert yaitu bernilai 1 - 4 yang memiliki ketentuan sebagai berikut:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)**
- 2 = Tidak Setuju (TS)**
- 3 = Setuju (S)**
- 4 = Sangat Setuju (SS)**



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PERNYATAAN KUESIONER

Strategi Investasi

1. Saya mengikuti strategi investasi yang diterapkan oleh smart money dalam keputusan investasi saya.
2. Strategi investasi yang digunakan oleh smart money membantu saya dalam membuat keputusan investasi.
3. Saya merasa yakin dengan strategi investasi yang diterapkan oleh smart money.
4. Strategi investasi smart money sesuai dengan tujuan investasi saya.

Pergerakan Modal

1. Saya memperhatikan pergerakan modal yang dilakukan oleh institusi besar dalam keputusan investasi saya.
2. Pergerakan modal dari smart money mempengaruhi keputusan investasi saya.
3. Saya merasa pergerakan modal yang dilakukan oleh institusi besar memberikan panduan dalam berinvestasi.
4. Saya mengikuti pergerakan modal dari smart money untuk mengoptimalkan investasi saya.

Informasi Pasar

1. Informasi pasar yang disediakan oleh smart money sangat bermanfaat dalam pengambilan keputusan investasi.
2. Saya merasa lebih percaya diri dalam berinvestasi setelah mendapatkan informasi pasar dari smart money.
3. Informasi pasar dari smart money membantu saya mengurangi risiko dalam berinvestasi.
4. Saya merasa informasi pasar dari smart money lebih akurat dibandingkan dengan sumber lainnya.



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Keputusan Institusional

1. Keputusan investasi institusional memberikan dampak positif pada keputusan investasi saya.
2. Saya sering mengikuti keputusan investasi yang diambil oleh institusi besar.
3. Keputusan investasi yang diambil oleh institusi besar mempengaruhi keputusan saya dalam berinvestasi.
4. Saya merasa keputusan investasi institusional lebih terpercaya dibandingkan dengan keputusan pribadi.

Bagian 2: Pengaruh Influencer Trader (X2)

Konten Edukasi

1. Saya mendapatkan banyak pengetahuan dari konten edukasi yang diberikan oleh influencer trader.
2. Konten edukasi yang disediakan oleh influencer trader membantu saya memahami investasi saham dengan lebih baik.
3. Saya merasa lebih percaya diri dalam berinvestasi setelah mempelajari konten edukasi dari influencer trader.
4. Konten edukasi dari influencer trader memberikan wawasan baru tentang investasi saham.

Rekomendasi Saham

1. Saya sering mengikuti rekomendasi saham yang diberikan oleh influencer trader.
2. Rekomendasi saham dari influencer trader memberikan hasil yang menguntungkan bagi investasi saya.
3. Saya merasa lebih yakin dengan keputusan investasi saya setelah mendapatkan rekomendasi saham dari influencer trader.
4. Rekomendasi saham dari influencer trader mempengaruhi keputusan investasi saya secara signifikan.



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Pengaruh Sosial

1. Pendapat dan tindakan influencer trader mempengaruhi keputusan investasi saya.
2. Saya merasa lebih yakin dengan keputusan investasi saya setelah melihat pengaruh sosial dari influencer trader.
3. Pengaruh sosial dari influencer trader membantu saya dalam membuat keputusan investasi yang lebih baik.
4. Saya sering berdiskusi dengan teman atau keluarga tentang pendapat influencer trader sebelum membuat keputusan investasi.

Bagian 3: Keputusan Investasi Saham (Y)

Analisis dan Pemilihan Saham

1. Saya melakukan analisis mendalam sebelum memilih saham untuk diinvestasikan.
2. Pemilihan saham saya didasarkan pada informasi yang terpercaya dan analisis yang kuat.
3. Saya merasa analisis saham yang saya lakukan memberikan hasil yang akurat.
4. Analisis saya melibatkan berbagai sumber informasi untuk memastikan keputusan yang tepat.

Tindakan Investasi

1. Saya konsisten dalam melakukan tindakan investasi sesuai dengan rencana yang telah saya buat.
2. Keputusan investasi saya didasarkan pada analisis yang matang dan informasi yang akurat.
3. Saya merasa yakin dengan tindakan investasi yang saya ambil.
4. Saya selalu mengevaluasi tindakan investasi saya untuk memastikan keberhasilannya.

Hasil Keuntungan

1. Investasi saham saya memberikan hasil keuntungan yang memuaskan.
2. Saya merasa keputusan investasi yang saya ambil memberikan hasil yang sesuai dengan harapan.
3. Saya merasa puas dengan keuntungan yang diperoleh dari investasi saham saya.
4. Keuntungan yang saya peroleh dari investasi saham membuat saya semakin tertarik untuk berinvestasi.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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





Lampiran 2 Data Tabulasi Pre-Test

Data Tabulasi Pre-Test Smart Money (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.3	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	TOTAL
4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	50
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	50
3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	51
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	53
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	46
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	51
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	52
3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	50
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	51
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	56
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	44
3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	51
3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	48
3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	47
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	54
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	57
3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	57
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	56
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	58
3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	56
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	54
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	56
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	54
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	50
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	51
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	56
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	44
3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	51
3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	48
3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	47
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	54
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	57
3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	57
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	56
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	58
3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	56
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	54
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	56
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	54

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan 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 menggunakan 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 3 Data Tabulasi Pre-Test Influencer Trader (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	41
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	40
4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	41
3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	38
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	40
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	40
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	37
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	42
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	40
4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	34
3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	37
3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	39
4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	41
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	34
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40
2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	33
3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	36
4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	30
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40
3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	36
3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	37
4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	39
4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	39
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	36
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	40
4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	34
3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	37
3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	39
4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	41
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	34
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40
2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	33
3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	36
4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	30
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40
3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	36
3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	37
4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	39
4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	39



© 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 4 Data Tabulasi Pre-Test Keputusan Investasi Saham (Y)

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	TOTAL
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	45
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	41
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	39
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	43
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	39
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	40
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	38
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	41
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	42
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	38
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	41
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	40
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	41
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	40
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	41
3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	40
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	45
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	38
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	41
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	40
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	41
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	40
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	41
3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	40
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	45

Lampiran 5 Data Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas *Pre-Test* Variabel *Customer Experience* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.748	14

Uji Reliabilitas *Pre-Test* Variabel Persepsi Kegunaan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	10

Uji Reliabilitas *Pre-Test* Variabel Minat Penggunaan Ulang (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.649	11

Hak Cipta :

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



Lampiran 6 Tabel R Uji Validitas *Pre-Test*

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Lampiran 3 Data Tabulasi Final Variabel *Smart Money* (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16
1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
5	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
6	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
7	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
9	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
10	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
16	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
17	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4
18	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3
19	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3
20	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
22	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
24	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
25	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
26	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
27	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
28	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
29	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
30	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
32	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
33	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
34	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
35	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
36	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
38	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
39	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
40	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
41	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
42	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
43	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
44	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4
45	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
46	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
47	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
48	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
49	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
50	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

51	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
52	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
53	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
54	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
55	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
56	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
58	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
59	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
60	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
61	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
62	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
63	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
64	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
67	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
68	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
69	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
70	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
71	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
72	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
73	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
74	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
75	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
76	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
78	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
79	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
80	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
83	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
84	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
85	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
86	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
87	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
88	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
89	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
90	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4
91	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
92	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
93	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
94	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
95	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
98	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
99	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
100	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3

Lampiran 4 Data Tabulasi Final Variabel *Influencer Trader* (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4
2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3
5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
6	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
8	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
9	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
10	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
11	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4
12	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4
13	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4
14	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
15	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
16	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4
17	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
18	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
19	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4
20	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
21	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
22	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
24	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4
25	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
27	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
28	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
30	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
31	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
32	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
33	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4
34	3	3	3	3	1	2	3	4	3	4	4	3
35	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
36	3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	4
37	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
38	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4
39	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	4	1	2	4	3	3	4	4	4
41	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4
42	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3
43	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
45	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
46	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
47	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3
48	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
49	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
50	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

50	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3
51	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4
52	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
53	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
55	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4
56	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
57	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
58	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4
59	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
60	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3
61	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
62	3	3	3	4	1	2	3	4	3	4	4	4
63	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3
64	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
65	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
66	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3
67	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3
68	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
71	3	3	3	4	1	2	3	3	3	4	4	3
72	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
73	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3
74	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
75	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4
76	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
79	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
80	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
83	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4
84	4	4	3	4	1	2	3	3	4	3	3	3
85	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
86	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
87	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
88	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
89	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
90	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
91	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
92	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4
93	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
94	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2
95	3	3	4	3	1	2	2	4	3	3	3	2
96	3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	2
97	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
98	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
99	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
100	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4

Lampiran 9 Data Tabulasi Final Variabel Keputusan Investasi Saham (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
7	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
8	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
9	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
10	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
12	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
13	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
14	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4
15	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
16	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
17	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
18	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
19	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
20	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4
21	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
29	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
31	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
32	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
33	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
34	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
35	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
36	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
37	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
38	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
39	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
40	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
41	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
42	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
43	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
44	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
45	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
47	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
48	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
49	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
50	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4

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

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

51	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
52	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
53	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
54	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
55	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
56	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
57	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
58	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
59	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
60	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
61	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3
62	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
63	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
64	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
65	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
67	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3
68	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
69	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
70	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
71	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
72	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
73	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
74	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
75	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
76	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
77	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
78	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
79	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
80	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
81	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
82	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
83	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
84	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
85	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4
86	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
88	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
89	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
92	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3
93	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
94	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2
95	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
96	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
97	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
99	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
100	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4

Lampiran 5 Data Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Uji Hipotesis

1. Uji Asumsi Klasik

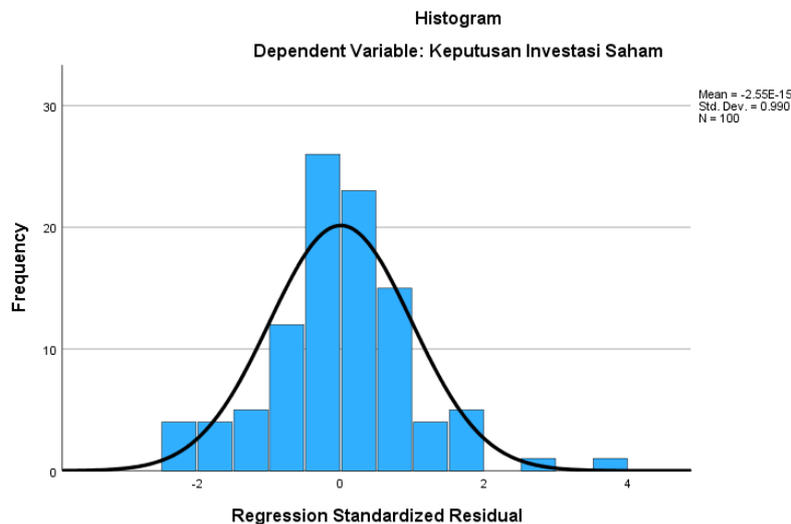
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.54462933	
Most Extreme Differences	Absolute	.069	
	Positive	.069	
	Negative	-.068	
Test Statistic		.069	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.273	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.262
	Upper Bound	.285	

Berikut adalah hasil data Tabel 4.6 dari Test One-Sample Kolmogorov-Smirnov:

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.
- Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

a) Uji Normalitas



Hak Cipta :

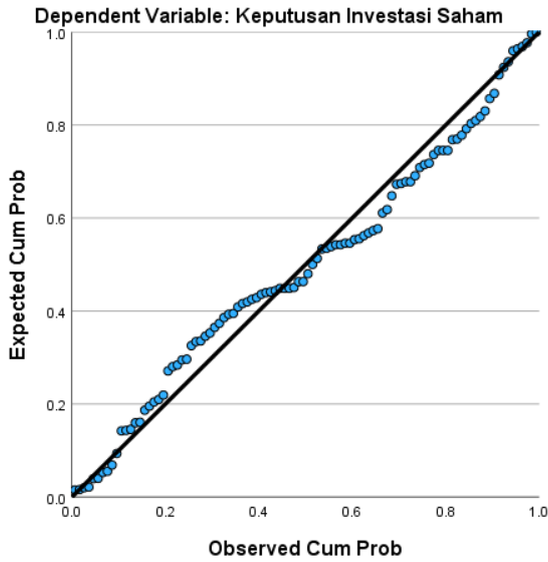
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang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



Hak Cipta :

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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

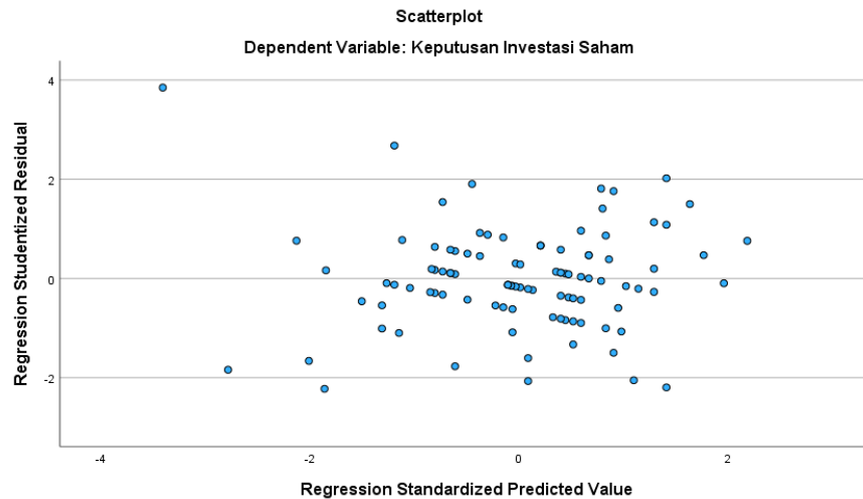


b) Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.963	1.296		15.409	.000		
	Smart Money	.180	.020	.524	8.983	.000	.980	1.021
	Influencer Trader	.290	.030	.563	9.649	.000	.980	1.021

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

c) Uji Heteroskedastisitas





Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

2. Uji Hipotesis

a)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	19.963	1.296		15.409	.000
	Smart Money	.180	.020	.524	8.983	.000
	Influencer Trader	.290	.030	.563	9.649	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

b) Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.676	.670	.65033

a. Predictors: (Constant), Influencer Trader, Smart Money

c) Uji Signifikansi Parsial (Uji-T)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	19.963	1.296		15.409	.000
	Smart Money	.180	.020	.524	8.983	.000
	Influencer Trader	.290	.030	.563	9.649	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

d) Uji Signifikansi Simultan (Uji-F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	85.730	2	42.865	101.351	.000 ^b
	Residual	41.025	97	.423		
	Total	126.754	99			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), Influencer Trader, Smart Money



Hak Cipta :

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



Lampiran 6 Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Lampiran 7 Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78

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

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

