

**PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN
KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL
STUDI PADA MAHASISWA FE UNY**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta untuk
Memenuhi Sebagai Persyaratan guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi



Oleh :

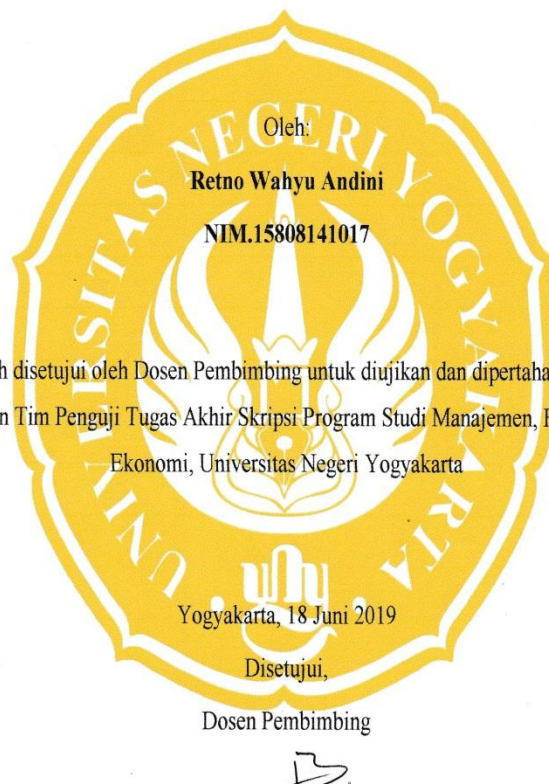
Retno Wahyu Andini

15808141017

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2019**

PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN
KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL
STUDI PADA MAHASISWA FE UNY

SKRIPSI



Naning Margasari, SE., M.Si., MBA.

NIP. 196812101998022001

PENGESAHAN

Skripsi dengan judul:

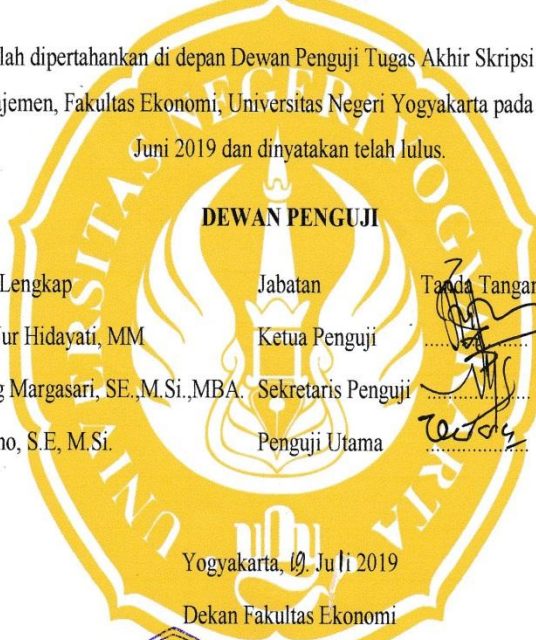
PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL STUDI PADA MAHASISWA FE UNY

Oleh:

Retno Wahyu Andini

NIM.15808141017

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji Tugas Akhir Skripsi Jurusan
Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta pada tanggal 26
Juni 2019 dan dinyatakan telah lulus.



| Nama Lengkap | Jabatan | Tanda Tangan | Tanggal |
|----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| Lina Nur Hidayati, MM | Ketua Pengaji | | 18/7/2019 |
| Naning Margasari, SE.,M.Si.,MBA. | Sekretaris Pengaji | | 18/7/2019 |
| Winarno, S.E, M.Si. | Pengaji Utama | | 17/7/2019 |

Yogyakarta, 19. Juli 2019

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Negeri Yogyakarta



NIP. 19550328 198303 1 002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Retno Wahyu Andini
NIM : 15808141017
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Negeri Yogyakarta
Judul Skripsi : Pengaruh Minat Investasi Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi di Pasar Modal Studi pada Mahasiswa FE UNY.

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini benar-benar karya saya sendiri, sepanjang pengetahuan saya, tidak terdapat karya atau pendapat orang yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang telah lazim.

Yogjakarta, 18 Juni 2019



Retno Wanyu Andini
15808141017

MOTTO

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan), kerjakan dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain, dan hanya kepada Allah lah hendaknya kamu berharap.”

(*Q.S Al-Insyirah: 6-8*)

“Mimpi dan semangat akan mengalahkan keterbatasanmu.”

(Retno Wahyu Andini)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

Allah SWT

Bapak saya tercinta, Alm.Andi Darwanto

Ibu saya tercinta, Wastini

Sahabat-sahabat saya tercinta

**PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN
KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL
STUDI PADA MAHASISWA FE UNY**

Oleh:
Retno Wahyu Andini
15808141017

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat investasi di Pasar Modal. Penelitian ini dilakukan terhadap mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif, namun regresi sederhana digunakan untuk menganalisis data. Sampel penelitian ini dihitung menggunakan tabel penentuan Issac dan Michael yang tingkat eror adalah 5% dari total populasi.

Terdapat 1,709 mahasiswa aktif di Fakultas Ekonomi, sehingga dibutuhkan responden sebanyak 292 mahasiswa. Regresi sederhana digunakan untuk mengetahui pengaruh minat terhadap keputusan investasi. Berdasarkan uji Kendal Tau, hasil penelitian menunjukkan bahwa koefisien korelasi adalah 0,520.

Berdasarkan hasil tersebut, dapat diketahui bahwa minat berpengaruh positif terhadap keputusan investasi. Maka dapat diketahui, nilai koefisien minat terhadap keputusan investasi sebesar 0,279 dan nilai signifikansi sebesar 0,000.

Kata kunci: keputusan investasi, pasar modal

**THE INFLUENCE OF INTEREST INVESTMENT TO INVESTATION
DECISIONS IN THE CAPITAL MARKET STUDY IN FACULTY OF
ECONOMICS STUDENTS**

By:
Retno Wahyu Andini
15808141017

ABSTRACT

This study aimed to determine the effect of investment proclivity in the Capital Market. This research was carried out on undergraduate students of Economics Faculty, Yogyakarta State University. This approach was quantitative, however simple regression was used to analyze data. The samples of this study were calculated using Issac and Michael determination table which the error rate was 5% of the total population.

There were 1.709 active students in the faculty, it also meant the number of the respondents were 292 students. Simple regression was used to know the impact of the proclivity toward the investment decision. Based on the Kendal Tau test, the results showed that the correlation coefficient was 0,30.

Based on this results, it meant that proclivity had positive effect on investment decision. It was also showed with regression coefficient of 0,279 and value 0,000.

Keywords: *investment decisions, capital markets*

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia, rahmat, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang disusun sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Negeri Yogyakarta.

Penulis menyadari dalam menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini perkenankanlah dengan segala kerendahan hati mengucapkan terimakasih kepada:

1. Prof. Dr. Sutrisna Wibawa M.Pd., Rektor Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Dr. Sugiharsono, M.Si., Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
3. Setyabudi Indartono, Ph.D., Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
4. Naning Margasari, MBA., Dosen Pembimbing yang telah begitu sabar dalam memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi selama penyusunan skripsi ini sampai dengan selesai.
5. Winarno, M.Si., Pengaji Utama yang telah memberikan masukan dalam menguji dan mengoreksi skripsi ini.
6. Lina Nur Hidayati, MM., Ketua Pengaji yang telah memberikan pertimbangan dan masukan guna penyempurnaan penulisan penulisan skripsi ini.

7. Seluruh dosen dan staf pengajar Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta yang telah mendukung selama proses perkuliahan.
8. Untuk ibu saya yang selalu memberikan dukungan dan mendoakan, bapak saya disurga yang selalu menjaga saya.
9. Sahabat saya keliling Indonesia, Elvara Nungky Aristya, Nadea Ika Hanjani, Fatma Aurora Wulandari, Nadiya Salsabila yang selalu memberikan semangat, memberikan dukungan, dan selalu ada disaat susah maupun senang.
10. Sahabat SMA dan *roommate* selama kuliah, Febriani yang selalu menjaga saya.
11. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan keterbatasan. Harapan penulis semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi orang lain yang membutuhkan informasi serta pengetahuan.

Yogyakarta, 18 Juni 2019
Penulis,



Retno Wahyu Andini
NIM. 15808141017

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| SURAT PERNYATAAN..... | iv |
| MOTTO | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| ABSTRAK | vii |
| <i>ABSTRACT</i> | viii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 7 |
| E. Tujuan Penelitian | 7 |
| F. Manfaat Penelitian | 8 |
| BAB II KAJIAN TEORI..... | 9 |
| A. Landasan Teori..... | 9 |
| 1. Minat Investasi | 9 |
| 2. Investasi..... | 15 |
| 3. Keputusan Investasi..... | 24 |
| B. Penelitian yang Relevan..... | 26 |
| C. Kerangka Berpikir | 29 |
| D. Paradigma Penelitian..... | 30 |
| E. Hipotesis Penelitian..... | 30 |

| | |
|--|----|
| BAB III METODE PENELITIAN | 31 |
| A. Desain Penelitian..... | 31 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 31 |
| C. Populasi dan Sampel | 31 |
| D. Definisi Operasional Variabel..... | 32 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 33 |
| F. Instrumen Penelitian..... | 34 |
| G. Uji Coba Instrumen | 36 |
| H. Teknik Analisis Data..... | 38 |
| 1. Analisis Statistik Deskriptif | 38 |
| 2. Uji Asumsi Klasik | 38 |
| 3. Uji Regresi Linier Sederhana | 39 |
| 4. Uji Hipotesis..... | 40 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 42 |
| A. Deskripsi Data..... | 42 |
| B. Statistik Deskriptif | 43 |
| C. Hasil Pengujian Asumsi Klasik..... | 46 |
| D. Hasil Pengujian Hipotesis | 47 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 53 |
| A. Kesimpulan | 53 |
| B. Keterbatasan Penelitian | 53 |
| C. Saran..... | 54 |
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
| LAMPIRAN | 58 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Skor <i>Skala Likert</i> | 34 |
| Tabel 2. Kisi-kisi Kuesioner | 35 |
| Tabel 3. Validitas Literasi Keuangan..... | 36 |
| Tabel 4. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen..... | 38 |
| Tabel 5. Hasil Analisis Deskriptif | 43 |
| Tabel 6. Hasil Analisis Butir Pertanyaan | 44 |
| Tabel 7. Hasil Uji Normalitas | 47 |
| Tabel 8. Hasil Uji Linearitas Variabel Minat..... | 48 |
| Tabel 9. Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana | 49 |
| Tabel 10. Hasil Uji t | 50 |
| Tabel 11. Hasil Uji F..... | 50 |
| Tabel 12. Hasil Analisis Koefisien Regresi | 52 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. Paradigma Penelitian..... | 30 |
| Gambar 2. Diagaram Distribusi Frekuensi Jumlah Responden | 45 |
| Gambar 3. Diagaram Distribusi Frekuensi Gender..... | 46 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1. Surat Kepada Responden | 59 |
| Lampiran 2. Instrumen Penelitian Sebelum Uji Coba | 60 |
| Lampiran 3. Data Uji Coba Instrumen | 63 |
| Lampiran 4. Hasil Uji Coba Instrumen | 72 |
| Lampiran 5. Instrumen Penelitian Setalah Uji Coba..... | 74 |
| Lampiran 6. Hasil Setelah Uji Coba | 77 |
| Lampiran 7. Tabulasi Data Variabel | 79 |
| Lampiran 8. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji Statistik Deskriptif..... | 99 |
| Lampiran 9. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Analisis Butir Pertanyaan | 100 |
| Lampiran 10. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji Normalitas | 110 |
| Lampiran 11. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji Linieritas..... | 111 |
| Lampiran 12. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji Linier Sederhana..... | 112 |
| Lampiran 13. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji t | 113 |
| Lampiran 14. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji F | 114 |
| Lampiran 15. <i>Output</i> Data SPSS Hasil Uji Koefisien Regresi | 115 |

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Masalah

Ekonomi merupakan salah satu aspek penting dalam kehidupan seseorang. Seseorang melakukan berbagai kegiatan ekonomi untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Perkembangan ekonomi di Indonesia semakin meningkat dari tahun ke tahun. Perkembangan ekonomi ini didukung oleh berbagai faktor, seperti penggunaan teknologi dan munculnya berbagai perusahaan baru di Indonesia. Sebanyak 634 perusahaan di Indonesia berhasil *Go Public* per tanggal 27 Juni 2019, menurut data yang dirilis oleh PT Bursa Efek Indonesia (BEI). Kemunculan berbagai perusahaan ini merupakan dampak dari kesadaran masyarakat terhadap peluang bisnis dan usaha baik dalam skala besar maupun menengah. Salah satu bentuk strategi perusahaan dalam menunjang kinerja perusahaan adalah dengan bergabung di pasar modal. Pasar modal memiliki peran yang penting untuk menunjang perekonomian di suatu negara, karena pasar modal mempunyai dua fungsi, yaitu fungsi keuangan dan fungsi ekonomi. Menurut Paul A. Samuelson dan William D. Nordhaus (1993), investasi merupakan pengeluaran yang dilakukan oleh para penanam modal yang menyangkut penggunaan sumber-sumber seperti peralatan, gedung, peralatan produksi dan mesin-mesin baru lainnya atau persediaan yang diharapkan akan memberikan keuntungan dari investasi tersebut. Investasi dapat dilakukan pada 2 *asset* yaitu *tangible asset* dan *intangible asset*. Albayrak (2010) *tangible* merupakan *asset* yang memiliki wujud fisik dan memberikan manfaat ekonomi kepada entitas pada masa-masa yang akan

datang. Contoh *asset tangible* yaitu tanah, bangunan, dll. Sementara itu *asset intangible* merupakan asset yang tidak berwujud fisik dan dihasilkan sebagai akibat dari kontrak hukum, ekonomi, dan sosial. Contoh *asset intangible* yaitu ilmu pengetahuan, teknologi, desain, implementasi, *system* atau proses baru, lisensi, hak kekayaan intelektual, pengetahuan mengenai pasar, dan merek dagang. Masyarakat dapat memilih untuk berinvestasi pada *asset tangible* maupun *intangible*.

Berdasarkan pengertian tersebut, dapat disimpulkan bahwa investasi merupakan upaya menanamkan sejumlah uang pada suatu perusahaan tertentu, untuk mendapatkan keuntungan di kemudian hari. Investasi dapat dilakukan pada berbagai sektor, salah satunya yaitu investasi di pasar modal. Pasar modal (*capital market*) merupakan pasar sekunder yang berupa transaksi dana-dana jangka panjang dan merupakan pasar yang konkret. Melalui pasar modal, penjual (pemilik perusahaan) dapat menawarkan sejumlah saham kepada pembeli (investor), untuk memiliki sebagian saham dalam perusahaan tersebut sesuai dengan kesepakatan atau transaksi yang terjadi. Investasi di pasar modal merupakan suatu hal yang menarik dilakukan. Pasar modal memiliki peranan penting bagi investor maupun badan usaha. Karena pengusaha dapat memperoleh dana untuk modal dan memperluas jaringan usahanya dari investor yang ada di pasar modal (Yuliana, 2010).

Perkembangan teknologi juga membantu para investor untuk memilih cara berinvestasi. Dengan media internet, investor dapat memilih cara dan jenis investasi. Adanya PT Bursa Efek Indonesia (BEI) memudahkan masyarakat luas

untuk mengakses investasi. Adanya Bursa Efek Indonesia sebagai pasar modal menjadikan investasi pasar modal menjadi salah satu alternatif investasi yang mudah diakses oleh masyarakat. Berdasarkan data Otoritas Jasa Keuangan (2018) sebanyak 61,69% investasi perdagangan saham di Indonesia diisi investor domestik lebih besar dari investor asing. Para investor ini, melakukan transaksi jual beli saham dengan total nilai transaksi Rp 1,55 miliar, jumlah ini meningkat dari tahun-tahun sebelumnya dimana total transaksi investor domestik hanya mencapai 59,42% dari keseluruhan transaksi sebesar Rp 1,4 miliar. Data tersebut menunjukan bahwa keputusan berinvestasi di pasar modal pada masyarakat Indonesia cukup tinggi dan meningkat dari tahun ketahun.

Berdasarkan hasil survei (BEI, Universitas Indonesia, Nielsen, 2016), diketahui bahwa usia muda berpotensi besar untuk menjadi investor saham. Dari hasil studi tersebut pemilikan saham mulai menjadi bagian hidup masyarakat (Rezza, 2016). PT Bursa Efek Indonesia (BEI) membuat gerakan kampanye agar publik kembali melirik investasi di pasar modal melalui *share saving*. Salah satu sasaran utama PT Bursa Efek Indonesia (BEI) dalam menjaring investor baru yaitu dengan mendirikan Galeri Investasi yang ada disetiap Universitas. Dengan dibangunnya Galeri Investasi mahasiswa dapat berpotensi besar sebagai investor pasar modal (Danang, 2016). Mahasiswa dapat berinvestasi di beberapa sektor salah satunya di pasar modal untuk mendapatkan kondisi finansial yang lebih baik dimasa yang akan datang. Selain itu mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta sudah mendapat ilmu mengenai investasi dibangku perkuliahan. Akan tetapi, mahasiswa mempunyai kendala dalam keuangan untuk

berinvestasi. Sumber keuangan mahasiswa dapat diperoleh beberapa cara seperti pemberian dari orang tua, hadiah/bonus, beasiswa, dan pendapatan pribadi/kerja sampingan. Selain itu karena proses pengembalian dana investasinya lama, maka mahasiswa lebih memilih untuk menyimpan uangnya dalam bentuk tabungan konvensional dan masih merasa ragu apabila harus berinvestasi di pasar modal. Meski demikian, sebenarnya syarat dan ketentuan membuka akun investasi saat ini sangat mudah. Dana awal yang harus disetorkan untuk membuka *account* agar dapat berinvestasi berkisar Rp100.000,00-. Setelah pembukaan *account* selesai kita dapat mentransfer sebagian dari modal yang disetorkan, dan menyisikan sejumlah yang ingin di investasikan. Hal ini juga didukungnya 500 lembar per-lot menjadi 100 lembar per lot, sehingga dapat terjangkau oleh mahasiswa. Dengan berbagai kemudahan yang diberikan, diharapkan mampu memberikan minat masyarakat untuk berinvestasi di pasar modal.

Keputusan investasi ini dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, menurut (Suparmono, 2000) keputusan investasi dipengaruhi oleh tingkat pengembalian modal dalam suatu perusahaan dan jangka waktu pengembalian modal tersebut. Investor cenderung akan memilih untuk berinvestasi pada perusahaan yang dapat mengembalikan modal yang ditanam dalam waktu singkat dan tingkat pengembalian tinggi, serta risiko yang rendah. Sementara itu, pengambilan keputusan juga dapat dipengaruhi oleh faktor-faktor psikologis dari investor, yaitu keyakinan, pandangan orang lain, sikap pribadi, dan berbagai macam pertimbangan (Septyanto, 2013). Sikap pribadi investor berpengaruh terhadap keputusan untuk berinvestasi. Menurut Munandir (1997) sikap individu dalam

mengambil keputusan dipengaruhi oleh faktor genetik atau faktor internal dari individu tersebut. Faktor genetik ini dapat memengaruhi minat individu terhadap suatu hal yang harus diputuskan. Berdasarkan pendapat tersebut, minat dan motivasi merupakan suatu hal yang berpengaruh penting dalam proses pengambilan keputusan, termasuk keputusan berinvestasi.

Walaupun minat berinvestasi pada mahasiswa cukup tinggi. Akan tetapi, banyak mahasiswa yang mengurungkan niatnya untuk berinvestasi di pasar modal dan lebih memilih untuk menginvestasikan uangnya di bank konvensional. Faktor yang memengaruhi hal tersebut yaitu karena mahasiswa FE UNY memiliki minat untuk berinvestasi di pasar modal, namun tidak memiliki cukup uang yang dapat diinvestasikan. Kondisi lain menunjukkan terbatasnya waktu untuk mengawasi dan melakukan transaksi di pasar modal. Meski demikian, diharapkan mahasiswa FE UNY dapat berpartisipasi dalam investasi pasar modal untuk menyukseskan kampanye yang dilakukan oleh PT Bursa Efek Indonesia (BEI).

Minat menurut Abdul Rahman Shaleh dan Muhibbin Abdul Wahab (2004) yaitu minat sebagai kecenderungan individu dalam memberikan perhatian, dan bertindak terhadap suatu hal. Situasi maupun aktifitas yang menjadi objek dari minat tersebut yang didasari dengan perasaan senang. Apabila seseorang sudah memiliki minat yang kuat untuk melakukan suatu hal, maka ia akan melakukan hal tersebut dengan penuh semangat. Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta memiliki sejumlah mata kuliah mengenai investasi. Disaat diberikan motivasi dari dosen pada awal pembelajaran, mahasiswa cenderung tertarik untuk berinvestasi. Namun dengan berjalaninya waktu, mahasiswa yang

tertarik untuk berinvestasi hanya beberapa orang saja. Sisanya, lebih memilih untuk menggunakan sisa uang sakunya untuk ditabung di bank konvensional, bepergian, maupun membeli barang. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengukur seberapa besar tingkat minat investasi mahasiswa FE UNY untuk berinvestasi di pasar modal.

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut, maka dengan ini penulis melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Minat Investasi Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi di Pasar Modal Studi pada Mahasiswa FE UNY”

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, identifikasi masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Minat masyarakat Indonesia untuk berinvestasi cukup rendah dibandingkan negara lain.
- b. Mahasiswa belum memanfaatkan teknologi untuk melakukan investasi.
- c. Mahasiswa belum menyadari potensi untuk menjadi investor saham.
- d. Mahasiswa enggan berinvestasi karena kurangnya waktu luang untuk mengontrol transaksi yang terjadi di pasar modal.
- e. Belum diketahuinya pengaruh minat investasi terhadap keputusan berinvestasi di pasar modal pada mahasiswa manajemen FE UNY.

C. Pembatasan Masalah

Berdasarkan beberapa masalah dalam penelitian ini, dengan melihat banyaknya faktor-faktor yang dapat memengaruhi keputusan berinvestasi di pasar modal, maka penelitian ini dibatasi pada pengaruh minat investasi terhadap pengambilan keputusan berinvestasi di pasar modal. Peneliti juga membatasi responden pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta saja.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka perumusan masalah yang akan diangkat dalam penelitian ini adalah “apakah minat investasi berpengaruh terhadap pengambilan keputusan investasi di pasar modal pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta?”

E. Tujuan Penelitian

Berdasarkan perumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian ini yaitu :

- a. Untuk mengetahui minat investasi pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta
- b. Untuk mengetahui pengaruh minat investasi terhadap keputusan berinvestasi di pasar modal pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.

F. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat berguna dan bermanfaat sebagai berikut :

1. Manfaat teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna sebagai sarana untuk memperluas wawasan mengenai minat, investasi dan pengambilan keputusan investasi pada mahasiswa.

2. Manfaat praktis

a. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini diharapkan menjadi acuan untuk meningkatkan pengetahuan tentang minat dan pengambilan keputusan investasi, terutama investasi dipasar modal.

b. Bagi Akademisi

Penelitian ini diharapkan menjadi tambahan referensi pada penelitian selanjutnya, khususnya tentang minat, investasi ataupun pengambilan keputusan investasi dipasar modal.

c. Bagi Masyarakat

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan untuk meningkatkan minat berinvestasi di pasar modal.

BAB II

KAJIAN TEORI

A. Landasan Teori

1. Minat Investasi

a. Pengertian minat investasi

Menurut Bimo Walgito (2004) minat merupakan suatu keadaan dimana individu memiliki perhatian terhadap sesuatu hal dan memiliki keinginan untuk mengetahui, mempelajari, serta membuktikan lebih lanjut tentang hal tersebut. Berdasarkan pengertian tersebut apabila manusia menginginkan atau berminat pada suatu hal, maka akan berusaha untuk memiliki hal tersebut. Sementara itu menurut W.S Winkel (2009) mengatakan bahwa minat yaitu kecenderungan yang akan menetap pada individu berupa ketertarikan pada suatu bidang tertentu dan merasa senang untuk berkecimpung atau mendalami bidang tersebut. Witherington (1999) menyatakan bahwa minat merupakan kesadaran seseorang terhadap situasi, seseorang, suatu soal, ataupun suatu objek, yang berkaitan dengan dirinya atau dianggap menarik secara sadar oleh orang tersebut.

Minat menurut Abdul Rahman Shaleh dan Muhibib Abdul Wahab (2004) menyatakan bahwa minat sebagai kecenderungan individu dalam memberikan perhatian, dan bertindak terhadap suatu hal. Situasi maupun aktifitas yang menjadi objek dari minat tersebut yang didasari dengan perasaan senang, sedangkan minat menurut Stiggins (1994) yaitu dimensi dimana aspek afektif yang memiliki peran dalam kehidupan seorang

individu. Dimensi afektif ini berupa 1) perasaan yang memiliki arah yang dimulai dari titik netral menjadi titik yang berlawanan, tidak positif maupun tidak negatif, 2) berhubungan dengan perasaan dengan objek yang berbeda, 3) memiliki perasaan yang intensitas berbeda, dari lemah, sedang, bahkan kuat.

Dari definisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa minat merupakan salah satu dimensi aspek afektif yang dapat menyebabkan individu memiliki kecenderungan suka yang berbeda-beda. Dengan kegiatan seperti setelah mengamati, membandingkan, mempertimbangkan, dan merencanakan dengan perasaan senang. Minat adalah rasa suka seseorang terhadap hal-hal yang menarik dan penting bagi dirinya. Ketertarikan individu dapat tertuju pada berbagai bidang, salah satunya yaitu investasi. Minat investasi yaitu rasa ketertarikan seseorang terhadap investasi.

Menurut Khairani (2013) minat besar pengaruhnya terhadap aktifitas. Individu yang memiliki minat terhadap suatu hal akan melakukan aktifitas yang berkaitan dengan hal tersebut secara sungguh-sungguh. Individu akan mencari berbagai kegiatan untuk mengekspresikan minatnya tersebut. Seseorang yang memiliki minat investasi akan menyukai segala hal yang berhubungan dengan investasi. Orang tersebut akan melakukan berbagai tindakan terkait investasi karena memandang investasi merupakan suatu hal yang menarik dan penting baginya.

Kusmawati (2017) menyatakan bahwa minat investasi merupakan keinginan untuk mencari tahu mengenai jenis investasi seperti keuntungan,

kinerja investasi, kelemahan, dan lain sebagainya. Minat lain yang dapat dilihat yaitu seseorang akan berusaha meluangkan waktunya untuk mempelajari mengenai investasi lebih jauh atau langsung mencoba jenis investasi tersebut.

Situmorang (2014) menyatakan dalam teori sikap, bahwa ada keinginan bertindak karena adanya keinginan yang jelas atau spesifik untuk berperilaku. Hal ini menjelaskan bahwa berperilaku akan menunjukkan perilaku yang akan dilakukan seseorang. Hal ini menunjukkan bahwa seseorang yang berminat melakukan investasi akan ada kemungkinan bahwa dia akan melakukan tindakan yang dapat mencapai tujuannya dalam berinvestasi. Contohnya, seseorang akan mengikuti seminar tentang investasi, pelatihan, menerima tawaran untuk berinvestasi, yang pada akhirnya seseorang tersebut akan melakukan investasi. Berdasarkan penelitian tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa minat investasi merupakan kondisi dimana seseorang merasa tertarik dan menyukai segala tentang investasi, dan melakukan berbagai tindakan berkaitan dengan investasi.

b. Faktor-faktor yang Memengaruhi Minat

Hurlock (2012) mengatakan bahwa terdapat beberapa faktor yang memengaruhi minat dan sikap seseorang yaitu pekerjaan yang bergengsi, kemampuan, pengalaman pribadi, stereotip budaya, dan kesempatan untuk mandiri. Pajar dan Pustikaningsih (2017) mengungkapkan bahwa faktor yang mempengaruhi timbulnya minat pada diri seseorang secara garis besar

ada dua, yaitu dorongan dari diri sendiri misalkan (pengalaman, keperibadian, perasaan mampu, umur, dan jenis kelamin), sedangkan dorongan dari pihak luar yaitu seperti lingkungan, masyarakat, dan sekolah. Selain itu minat menurut Slameto (2010) minat seseorang dapat dipengaruhi oleh faktor internal dan eksternal, yaitu :

1. Faktor Internal yang terdiri dari faktor jasmani yang meliputi faktor cacat tubuh, kesehatan, dan faktor psikologi yaitu kesiapan, bakat, kematangan, perhatian, dan intelegensi.
2. Faktor Eksternal yang berasal dari lingkungan yang meliputi lingkungan keluarga seperti (keadaan ekonomi, relasi anggota keluarga, cara orang tua mendidik), dan lingkungan kampus seperti (mahasiswa dengan mahasiswa, relasi dosen dengan mahasiswa, metode mengajar di kelas, dan kurikulum).

Secara umum minat dipengaruhi tiga faktor, yaitu :

1. Faktor dorongan yang berasal dari dalam diri seseorang. Kebutuhan ini dapat berupa kebutuhan yang berhubungan dengan jasmani dan rohani.
2. Faktor motif sosial. Timbulnya minat dari seseorang dapat didorong dari motif sosial yaitu kebutuhan untuk mendapatkan penghargaan dan lingkungan dimana mereka berada.
3. Faktor emosional. Faktor ini merupakan ukuran intensitas seseorang dalam menaruh perhatian atau ketertarikan terhadap sesuatu kegiatan atau obyek tertentu.

Sementara itu menurut Hurlock (2012) minat individu dapat berkembang dengan dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu:

- a) Faktor internal, yang meliputi kematangan fisik maupun sikis, faktor fisiologis yang bersifat genetis.
 - b) Faktor eksternal yang terdiri dari faktor sosial, faktor budaya, lingkungan fisik, dan spiritual. Faktor sosial terdiri dari lingkungan keluaraga dan sekolah, faktor budaya terdiri dari adat istiadat, ilmu pengetahuan, dan teknologi. Faktor lingkungan fisik terdiri dari fasilitas rumah, iklim dan lingkungan tempat tinggal.
- c. Aspek- aspek Minat Investasi

Hurlock (2012) menerangkan bahwa aspek-aspek yang memengaruhi timbulnya minat, secara garis besar mempunyai 3 aspek, yaitu :

1. Aspek kognitif

Aspek kognitif berupa pandangan terhadap kegiatan yang diminati. Pandangan tersebut terbentuk berdasarkan yang dipelajari baik di rumah, media masa, masyarakat, maupun dari pengalaman pribadi.

2. Aspek afektif

Aspek afektif berupa sikap terhadap kegiatan yang diminati. Sikap tersebut membangun aspek kognitif, berkembang dari pengalaman pribadi dari sikap orang yang penting yaitu orang tua, maupun teman, dan media masa.

3. Aspek psikomotor

Aspek ini tercermin dalam perilaku individu untuk mewujudkan minatnya terhadap suatu hal. Apabila individu tertarik terhadap investasi maka individu tersebut akan melakukan berbagai kegiatan untuk mewujudkan minatnya.

d. Jenis-jenis Minat

Super dan Crites Adams (1965) menyatakan minat terdiri dari empat jenis, yaitu sebagai berikut :

1. *Expressed interest* atau minat yang diekspresikan adalah minat yang diungkapkan dengan cara meminta individu untuk menuliskan atau menyatakan kegiatan yang disukai dan tidak disukai. Misalnya, yang disukai adalah investasi dan yang tidak disukai perhitungan keuangan.
2. *Manifest interest* atau minat nyata adalah minat yang diungkapkan dengan cara melakukan pengamatan secara langsung terhadap kegiatan individu atau dengan mengetahui hobi dari individu tersebut.
3. *Tested interest* adalah minat yang diungkapkan melalui tes objektif untuk mengetahui hal-hal yang disukai oleh individu dengan menganalisis jawaban.
4. *Inventoried interest* adalah minat yang diungkapkan dengan menggunakan alat-alat yang telah distandarisasikan, yang biasanya berisi pertanyaan yang ditunjukkan kepada seseorang apakah ia senang atau tidak senang terhadap suatu hal yang ditanyakan.

e. Fungsi Minat

Fungsi minat sendiri berupa adanya hasrat, keinginan, motivasi, dan penggerak yang berasal dari diri individu itu sendiri untuk dapat melaksanakan sesuatu, dan memberikan arah dan tujuan kepada individu tersebut dalam tingkah laku sehari-hari.

2. Investasi

a. Pengertian Investasi

Menurut Supriyono dan Mulyadi (1989) investasi merupakan penanaman modal atau pemilikan sumber-sumber keuangan dalam jangka panjang yang akan bermanfaat untuk masa yang akan datang. Manfaat ini berupa laba yang dihasilkan dari kegiatan perusahaan dimana modal tersebut ditanamkan.

Sementara itu menurut Sunariyah (2003) investasi merupakan suatu penanaman modal untuk satu atau lebih asset yang dimiliki dalam jangka panjang dengan harapan untuk mendapatkan keuntungan dimasa yang akan datang. Berdasarkan pendapat tersebut investasi bisa dilakukan pada beberapa perusahaan sekaligus dalam suatu periode tertentu. Investasi merupakan suatu asset yang digunakan oleh perusahaan untuk meningkatkan pertumbuhan kekayaan melalui pembagian hasil investasi (seperti bunga, royalti, deviden, dan uang sewa), sebagai apresiasi nilai investasi atau untuk memberikan manfaat lain bagi perusahaan yang berinvestasi seperti manfaat yang diperoleh melalui hubungan perdagangan.

Husnan (2015) menyatakan bahwa investasi merupakan rencana menginvestasikan sumber daya, baik proyek besar maupun kecil untuk mendapatkan keuntungan dimasa yang akan datang. Investasi juga dapat disebutkan sebagai pengorbanan pada masa kini untuk mendapatkan laba dimasa yang akan datang.

Menurut Jogiyanto (2003) investasi merupakan suatu penundaan konsumsi masa sekarang untuk dimasukkan kepada aktiva produktif selama periode waktu tertentu. Sukirno (2006) mengatakan bahwa investasi juga dapat dikatakan sebagai pengeluaran penanaman modal suatu perusahaan untuk membeli barang, perlengkapan perusahaan untuk menambah kemampuan produksi barang dan jasa yang tersedia di perekonomian.

Berdasarkan berbagai pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa dengan berinvestasi merupakan langkah seseorang dalam memanfaatkan sumber daya, dalam bentuk uang maupun kas, di masa sekarang untuk ditanamkan di suatu perusahaan tertentu untuk mendapatkan keuntungan dari modal yang ia tanamkan di kemudian hari.

b. Jenis-jenis Investasi

Jogiyanto (2003) membagi jenis-jenis investasi kedalam 2 kelompok, yaitu :

1. Investasi Langsung

Investasi langsung merupakan pembelian secara langsung aktiva (*asset*) keuangan suatu perusahaan. Investasi langsung dapat dilakukan

dengan membeli aktiva (*asset*) keuangan yang dapat diperjualbelikan di pasar uang (*money market*), pasar modal (*capital market*), atau pasar turunan (*derivative market*). Aktiva (*asset*) yang dapat diperjual-belikan di pasar uang berupa aktiva yang mempunyai jatuh temponya pendek dengan tingkat cair yang tinggi, dan dengan risiko gagal kecil. Misalnya, *Treasury-bill* (T-bill) dan sertifikat deposito yang dapat dinegosiasi. Aktiva (*asset*) yang dapat diperjual-belikan di pasar modal berupa aktiva keuangan berupa saham-saham (*equity securities*), dan surat-surat berharga pendapatan tetap (*fixed income securities*). Aktiva (*asset*) yang dapat diperjual-belikan di *equity market* adalah saham preferen dan saham biasa. *Opsi* dan *futures contract* merupakan surat-surat berharga yang diperdagangkan di pasar turunan. Disebut dengan surat-surat berharga turunan karena nilainya merupakan jabaran dari surat berharga lain yang terkait. Contoh dari opsi misalnya waran. Waran merupakan suatu hak yang diberikan kepada pemegangnya untuk membeli saham dari perusahaan bersangkutan dengan harga yang tertentu dalam kurun waktu yang sudah ditetapkan. *Future contract* merupakan persetujuan untuk menyediakan aktiva dimasa mendatang dengan harga pasar yang sudah ditentukan dimuka. Aktiva yang diperdagangkan umumnya adalah komoditi hasil bumi.

2. Investasi Tidak Langsung

Investasi tidak langsung merupakan pembelian saham dari suatu perusahaan investasi sebagai pihak ketiga dalam transaksi investasi.

Perusahaan tersebut memiliki data atau portofolio asset keuangan dari perusahaan-perusahaan lain. Investasi ini dilakukan dengan cara membeli surat-surat berharga dari perusahaan investasi. Perusahaan investasi adalah perusahaan yang menjual sahamnya ke publik dengan menggunakan dana yang diperoleh untuk diinvestasikan kedalam portofolionya.

Terdapat beberapa jenis perusahaan investasi, yaitu unit investment trust, yang merupakan perusahaan yang menerbitkan portofolio yang dibentuk dari surat-surat berharga berpenghasilan tetap (misalnya *bond*) dan ditangani oleh orang kepercayaan yang independen. *Close-end investment companies* merupakan perusahaan investasi yang hanya menjual sahamnya pada saat penawaran perdana (*initial public offering*) saja dan selanjutnya tidak menawarkan lagi tambahan lembar saham, dan yang terakhir yaitu *open-end investment companies* yang dikenal dengan nama perusahaan reksa dana (*mutual funds*). Perusahaan investasi ini masih menjual saham baru kepada investor setelah menjual saham perdananya, dan pemegang saham dapat menjual kembali sahamnya ke perusahaan reksa dana bersangkutan.

Berdasarkan jenisnya investasi juga dibagi menjadi dua kelompok menurut Noor dan Liana (2012) yaitu:

- 1) Investasi yang terjadi karena suatu keharusan, dimana individu, organisasi, atau sekelompok orang merasa perlu untuk memperoleh

keuntungan dimasa yang akan datang untuk memenuhi kebutuhan hidupnya.

2) Investasi yang terjadi karena keinginan, dimana seseorang sengaja melakukan investasi karena ingin mendapatkan keuntungan dimasa depan.

c. Investasi Pasar Modal

1. Pengertian Pasar Modal

Pasar Modal/*Capital Market* merupakan pasar keuangan bagi dana jangka panjang dan merupakan pasar yang konkret. Pasar Modal berbeda dengan Pasar Uang/*Money Market* terutama dalam instrumen keuangan jangka pendek dan merupakan pasar abstrak, hal ini menunjukkan bahwa pasar modal bersifat konkret dan keuangan jangka panjang. Sedangkan pasar uang bersifat abstrak dan instrumen keuangan bersifat jangka pendek. Instrumen yang digunakan dalam Pasar Modal pada umumnya antara lain obligasi, *tim right*, saham. Pasar Modal dalam arti sempit yaitu suatu tempat dalam pengertian fisik yang terorganisasi tempat efek diperdagangkan yang disebut Bursa Efek. Bursa Efek atau *Stock Exchange* yaitu suatu sistem yang terorganisasi yang mempertemukan antara penjual dan pembeli yang dilakukan baik secara langsung maupun melalui tidak langsung. Fungsi Bursa Efek antara lain yaitu untuk menjaga kontinuitas pasar

dan menciptakan harga efek yang wajar melalui mekanisme permintaan dan penawaran (Pakpahan, 2003).

Pasar modal merupakan lembaga keuangan non bank. Lembaga keuangan non bank, saat ini lebih dikenal dengan istilah Industri Keuangan Non Bank (IKNB). Permasalahan yang dihadapi Industri Keuangan Non Bank (IKNB) pasar modal yaitu bahwa pasar modal belum begitu dikenal oleh masyarakat, karena sampai saat ini literasi pasar modal di kalangan masyarakat masih sangat rendah.

Berdasarkan pendapat tersebut dapat diketahui bahwa pasar modal yaitu investasi dalam jangka panjang, selain itu karena pasar modal merupakan keuangan non bank, maka terdapat beberapa permasalahan seperti belum dikenalnya pasar modal oleh masyarakat luas.

2. Peran dan Manfaat Pasar Modal

Menurut Pakpahan (2003) peran dan Manfaat Pasar Modal Peran bursa efek sebagai berikut:

- a) Menyediakan sarana perdagangan efek (fasilitator).
- b) Membuat peraturan tentang kegiatan bursa.
- c) Mengupayakan likuiditas instrumen.
- d) Mencegah kegiatan negatif yang dapat terjadi di bursa (kolusi, pembentukan harga yang tidak wajar, insider trading, dan sebagainya).

- e) Menyebarluaskan informasi bursa.
- f) Menciptakan instrumen dan jasa baru.

Sementara itu manfaat keberadaan pasar modal sebagai berikut :

- a) Menyediakan sumber pembiayaan (jangka panjang) bagi perusahaan sekaligus mengalokasikan sumber daya secara optimal.
- b) Memberikan sarana investasi bagi investor sekaligus memungkinkan upaya diversifikasi.
- c) Menyediakan indikator kepemimpinan.
- d) Penyebaran kepemilikan perusahaan sampai lapisan masyarakat menengah.
- e) Penyebaran kepemilikan, keterbukaan dan profesionalisme, menciptakan iklim berusaha yang sehat.
- f) Menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik.
- g) Memberikan kesempatan bagi perusahaan untuk mempunyai prospek yang cerah.
- h) Alternatif investasi dengan potensi keuntungan dan risiko yang dapat diperhitungkan melalui keterbukaan, likuiditas, dan diversifikasi investasi.
- i) Membangun suasana keterbukaan bagi dunia usaha, dan memberikan akses untuk kontrol sosial.
- j) Mendorong pemanfaatan manajemen professional pada perusahaan.
- k) Sumber pembiayaan dana jangka panjang bagi emiten.

3. Fungsi Pasar Modal

Menurut Nor (2013) pasar modal merupakan tempat bertemuanya pihak yang memiliki dana lebih (*lender*) dengan pihak yang memerlukan dana jangka panjang (*borrower*). Dalam perspektif perekonomian secara agregat, peran dan fungsi pasar modal memiliki daya dukung perekonomian. Dalam sistem perekonomian, pasar modal memiliki dua fungsi yaitu fungsi keuangan dan fungsi ekonomi. Fungsi keuangan yaitu, dengan cara menyediakan dana yang diperlukan oleh *borrower* dan para *lender* tidak harus terlibat langsung dalam kepemilikan aktiva *riel*. Sedangkan, fungsi ekonomi yaitu pasar modal menyediakan fasilitas untuk memindahkan dana dari *lender* ke *borrower* dalam tujuan pembiayaan investasi. Dengan berinvestasi, *lender* mengharapkan *return* dari penyerahan dananya tersebut. Sedangkan untuk *borrower*, adanya dana dari investor, dapat digunakan untuk pengembangan usahanya tanpa menunggu dana dari hasil operasi perusahaannya.

Selain itu, pasar modal juga memberikan fungsi besar bagi pihak-pihak yang ingin memperoleh keuntungan dalam investasi, antara lain :

1) Bagi investor

Pasar modal memberikan ruang bagi investor untuk memperoleh return yang cukup tinggi. Investor yang ingin memulai berinvestasi di pasar modal tidak harus memiliki modal yang besar, ataupun

memiliki kemampuan analisis keuangan yang bagus. Pasar modal memberikan peluang untuk pemula, investor kecil, bahkan masyarakat awam, misal dengan mempercayakan dananya kepada *fund manager*. Maka *fund manager* yang akan melakukan portofolio investasi yang menguntungkan atas dana yang dipercayakannya.

2) Bagi perusahaan

Pasar modal memberikan peluang bagi perusahaan untuk memperoleh sumber dana yang relatif memiliki risiko investasi rendah dibandingkan sumber dana jangka pendek dari pasar uang. Karena apabila mengambil sumber dana untuk pемbiayaan perusahaan dari pasar uang, maka perusahaan harus menanggung *cost of capital* berupa angsuran pokok dan bunga secara periodik. Hal itu dianggap cukup berat bagi suatu perusahaan.

3) Bagi perekonomian nasional

Untuk mendukung perekonomian nasional, pasar modal memiliki peran penting dalam rangka meningkatkan, mendorong, dan menstabilitaskan ekonomi. Hal ini dapat ditunjukkan dengan adanya fungsi pasar modal yang memberikan sarana bertemunya antara *lender* dan *borrower*.

Secara makro, fungsi pasar modal meliputi antara lain :

1) Penyebaran kepemilikan

Pasar modal memberikan peluang penyebaran kepemilikan terhadap masyarakat. Hal tersebut dapat dilihat bahwa perusahaan *go public*, kepemilikan perusahaan tersebut terdeversifikasi kepemilikannya terhadap siapa saja yang memiliki sekuritas emiten yang telah *go public*. Dengan demikian, terjadinya penyebaran kepemilikan pasti akan menyebarkan tingkat kesejahteraan.

2) Sebagai sarana aliran masuknya investasi asing

Pasar modal modern, cakupan transaksinya tidak hanya pada tingkat nasional, namun juga sampai tingkat internasional, berpotensi adanya *capital in flow* (aliran dana masuk lewat kepemilikan sekuritas yang diperdagangkan pasar modal) maka mendorong investor asing masuk.

3. Keputusan Investasi

a) Pengertian Keputusan Investasi

Keputusan investasi merupakan suatu proses pengambilan keputusan untuk berinvestasi. Menurut Frederick W Taylor (1998) pengambilan keputusan merupakan tindakan pemilihan alternatif. Hal ini berkaitan dengan fungsi manajemen. Misal, manajer merencanakan, mengelola, mengontrol, membuat keputusan.

Kemampuan pengambilan keputusan merupakan suatu upaya yang sistematis pada suatu permasalahan melalui pengumpulan data untuk menentukan alternatif pilihan yang tepat (Siagian, 1987). Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBB) keputusan merupakan perihal yang

berkaitan dengan putusan, segala putusan yang telah ditetapkan (sesudah dipertimbangkan, dipikirkan, dan sebaginya). Sementara itu, pengambilan keputusan merupakan suatu upaya seseorang untuk menentukan suatu hal berdasarkan pertimbangan-pertimbangan dan faktor lain yang mempengaruhi.

Pengambilan keputusan merupakan suatu ketrampilan yang penting untuk dikuasai oleh individu berkaitan dengan tuntutan untuk menentukan sikap dan tindakan dalam berbagai situasi, salah satunya yaitu investasi. Menurut Fabozzi (1999) pengambilan keputusan investasi merupakan salah satu bagian dari penetapan kebijakan dalam manajemen investasi. Investor harus memutuskan bagaimana dana sebaiknya didistribusikan terhadap kelompok-kelompok aktiva utama yang ada. Kelompok aktiva meliputi saham, obligasi, real estat, dan sekuritas-sekuritas luar negeri.

Berdasarkan pendapat tersebut dapat diketahui bahwa keputusan investasi merupakan keputusan yang dilakukan oleh seorang individu disaat sudah melakukan pertimbangan-pertimbangan.

b) Tahap-tahap Pengambilan Keputusan Investasi

Mintzberg (1995) mengemukakan tahap-tahap pengambilan keputusan ada 3 tahap, yaitu :

1. Tahap identifikasi, yaitu pengenalan masalah dan diagnosis dibuat. Dapat diketahui bahwa masalah yang berat mendapatkan diagnosis yang ekstensif dan sistematis, akan tetapi masalah yang sederhana tidak.

2. Tahap pengembangan, di dalam tahap pengembangan terdapat solusi standar yang ada mendesain solusi yang baru. Diketahui bahwa proses desain merupakan proses pencarian percobaan di mana pembuat keputusan hanya mempunyai ide solusi ideal yang tidak jelas.
3. Tahap seleksi, di mana pilihan solusi dibuat. Pertama membuat keputusan, berdasarkan pengalaman atau intuisi, bukan analisis logis dengan analisis alternatif yang logis dan sistematis, tawar-menawar saat seleksi melibatkan kelompok pembuat keputusan. Sekali keputusan diterima secara formal, otorisasi pun kemudian dibuat.

B. Penelitian yang Relevan

Penelitian terdahulu yang telah dilakukan, yaitu :

1. Kusmawati. (2011). Melakukan penelitian dengan judul Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi dan Usia Sebagai Variabel Moderat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh motivasi terhadap minat berinvestasi di pasar modal dengan variabel moderat yaitu pemahaman investasi dan usia. Sampel di penelitian ini yaitu perempuan di kota Palembang yang telah melakukan investasi di pasar modal. Hasil penelitian menunjukkan faktor usia berpengaruh terhadap hubungan antara motivasi pemenuhan kebutuhan sosial terhadap minat berinvestasi di pasar modal. Relevansi penelitian tersebut dengan penelitian ini adalah sama-sama menggunakan variabel motivasi dan minat berinvestasi di pasar modal.

2. Vchkov, Ivan. (2014). Melakukan penelitian dengan judul *The Attention Effect On Finnish Investor*. Penelitian mereka bertujuan untuk mengetahui pengaruh investasi terhadap perilaku investasi di pasar modal pada investor. Sampel dalam penelitian ini adalah investor pada *Helsinki exchange*. Teknik analisis data menggunakan statistik diskriptif dan regresi pada data panel. Data yang diteliti adalah data transaksi *trading* dari tahun 1995-2010. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perilaku investasi dipengaruhi oleh minat investor untuk berinvestasi di pasar modal.
3. Wang, Jessica Yichun. (2015). Melakukan penelitian dengan judul *Investor Attention and Sentiment*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat investasi dan perilaku investasi terhadap keputusan investasi dan aktifitas pasar modal. Penelitian ini dilakukan pada beberapa negara yang berpartisipasi atau menjadi sponsor dalam 4 musim *summer olimpic games*. Penelitian ini menggunakan uji statistik deskriptif dan analisis regresi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa minat dan perilaku investasi berpengaruh terhadap aktivitas investor di pasar modal
4. Sriatin & Indarto. (2016). Melakukan penelitian dengan judul Perilaku Investasi Sektor Keuangan di Kalangan Pegawai Negeri Sipil. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang mempengaruhi minat berinvestasi serta menemukan faktor yang menyebabkan masih rendahnya tingkat investasi sektor dikalangan PNS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat investasi dipengaruhi oleh sikap berperilaku norma subjektif, kontrol perilaku, dan bias konfirmasi. Sementara itu, keputusan investasi dikalangan

- PNS dipengaruhi oleh sikap berilaku dan kontrol perilaku yang secara tidak langsung dipengaruhi oleh minat investasi.
5. Sarwar & Afaf. (2016). Melakukan penelitian dengan judul *A Comparition Between Psychological and Economic Factors Affecting Individual Investor's Decision Making Behavior*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan efek atau pengaruh antara faktor psikologis dan ekonomi terhadap pengambilan keputusan investasi. Hasil dari penelitian ini adalah bahwa faktor psikologis lebih berpengaruh terhadap keputusan investasi daripada faktor ekonomi. Faktor psikologis dalam penelitian ini meliputi kepercayaan diri, minat, optimisme, perilaku positif, dan ketakutan untuk mengalami kegagalan.
 6. Sakdiyah, dkk. (2018). Melakukan penelitian dengan judul Pengaruh Minat dan Perilaku Investor Terhadap Pilihan Keputusan pada Investasi Berisiko. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat dan perilaku investor terhadap pilihan investasi beresiko. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa Akuntansi FEB Universitas Islam Malang yang telah menempuh mata kuliah pasar uang dan pasar modal. Uji dari penelitian ini dengan menggunakan uji F, uji t, dan R^2 . Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat dan perilaku berpengaruh terhadap pilihan keputusan investasi berisiko.
 7. Souza, dkk. (2018). Melakukan penelitian dengan judul *Does Investor Attention Affect Trading Volume In The Brazilian Stock Market?*. Penelitian mereka bertujuan untuk mengetahui hubungan minat investasi pemberitaan

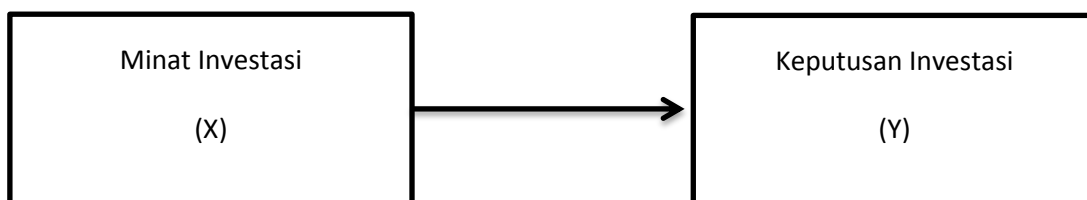
media dengan aktivitas investasi di pasar modal Brazil. Sampel dalam penelitian ini adalah 14 perusahaan dan 17 jenis saham di pasar modal. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi pada data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat investasi dan pemberitaan media tentang pasar modal berpengaruh terhadap keputusan investasi di pasar modal.

C. Kerangka Berpikir

1. Minat investasi merupakan kondisi dimana seseorang merasa tertarik dan menyukai segala tentang investasi dan, dan ingin melakukan berbagai tindakan berkaitan dengan investasi. Minat menentukan apakah seseorang akan melakukan suatu aktivitas yang berkaitan dengan investasi atau tidak.
2. Keputusan untuk berinvestasi merupakan salah satu tindakan yang diambil untuk memenuhi kebutuhan dalam mencapai tujuan yang diinginkan, karena dengan berinvestasi akan memberikan harapan masa depan yang lebih cerah. Seseorang mulai melakukan investasi apabila sudah merasa kebutuhan psikologis dan keamanan tercukupi. Biasanya seorang individu memanfaatkan kelebihan dananya dengan menabung di bank atau mendepositokan dananya. Namun terdapat sebagian orang yang memilih berinvestasi di pasar modal dalam bentuk saham. Meskipun memiliki berbagai risiko, namun investasi di pasar saham memiliki keuntungan yang lebih besar dikemudian hari.
3. Minat investasi dapat berpengaruh terhadap keputusan investasi. Apabila seseorang telah memiliki ketertarikan untuk berinvestasi di pasar modal, maka orang tersebut akan cenderung membuat keputusan untuk berinvestasi di pasar

modal. Sebaliknya, seseorang tidak akan melakukan investasi apabila tidak memiliki keinginan dan ketertarikan terhadap investasi di pasar modal.

D. Paradigma Penelitian



Keterangan :

→ : Berpengaruh

Gambar 1. Paradigma Penelitian

E. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan kerangka berfikir dan paradigma yang telah diuraikan di atas, maka hipotesis dalam penelitian ini adalah : Minat investasi berpengaruh positif terhadap keputusan investasi di pasar modal pada mahasiswa FE UNY.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Menurut Suharsimi Arikunto (2002) penelitian kuantitatif merupakan suatu pendekatan penelitian yang banyak menggunakan angka dalam pengumpulan data, penafsiran terhadap data tersebut, serta penyajian hasil penelitiannya. Sementara itu desain penelitian ini adalah penelitian regresi. Menurut Suharsimi Arikunto (2002) penelitian regresi merupakan penelitian yang dilakukan oleh peneliti untuk mengetahui tingkat hubungan antara dua variabel atau lebih, tanpa melakukan perubahan, tambahan atau manipulasi terhadap data yang memang sudah ada. Penelitian ini menggunakan penelitian regresi karena bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat dan motivasi investasi terhadap keputusan berinvestasi.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Yogyakarta dengan responden mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Waktu pelaksanaan penelitian ini berlangsung selama bulan Desember 2018 sampai dengan April 2019.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek dengan kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari, lalu diambil kesimpulannya (Sugiyono, 2011). Populasi dalam

penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Strata 1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta yang berjumlah 1.709 mahasiswa yang masih studi aktif.

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2011) sampel merupakan sebagian jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh suatu populasi. Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik populasi tersebut (Sugiyono, 2017). Sampel dalam penelitian ini ditentukan menggunakan tabel penentuan sampel *issac* dan *michael* (Sugiyono, 2017). Penelitian ini menggunakan tingkat kesalahan 5% untuk sampel, supaya jumlah sampel yang tidak sesuai dengan kualifikasi tidak terlalu banyak, maupun sedikit. Jumlah sampel untuk populasi 1.709 mahasiswa aktif FE UNY dengan taraf signifikansi 5% , maka ada 292 orang yang dibutuhkan untuk menjadi responden.

D. Definisi Operasional Variabel

Menurut Uma Sekaran (2016) variabel merupakan sesuatu yang dapat membedakan variasi pada nilai. Dalam penelitian ini variabel penelitiannya antara lain :

1. Variabel Dependen

Menurut Mustafa (2017) variabel dependen merupakan suatu variabel yang nilainya dipengaruhi oleh variasi nilai variabel yang lain. Dalam penelitian ini variabel dependen yaitu keputusan investasi di pasar modal. Keputusan investasi merupakan suatu sikap individu dalam memutuskan untuk berinvestasi. Tahapan keputusan investasi adalah penentuan tujuan

berinvestasi, penentuan kebijakan investasi, pemilihan asset, pengukuran dan evaluasi kinerja portofolio.

2. Variabel Independen

Variabel independen merupakan variabel yang dapat berpengaruh dengan variabel lain. Variabel independen dalam penelitian ini yaitu minat investasi. Minat investasi merupakan kondisi dimana seseorang merasa tertarik dan menyukai segala tentang investasi, dan melakukan berbagai tindakan berkaitan dengan investasi. Aspek-aspek dalam minat investasi meliputi kognitif yaitu minat yang timbul dari pandangan terhadap kegiatan yang diminati, afektif yaitu berupa sikap, dan psikomotor yaitu berupa perilaku individu untuk mewujudkan minatnya.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan suatu cara untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam penelitian. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan data primer yang berupa angket atau kuesioner. Menurut Sugiyono (2011) kuesioner merupakan teknik pengumpulan data dengan cara memberikan pertanyaan tertulis kepada responden. Sedangkan pengumpulan data yang akan digunakan dalam penelitian ini, menggunakan jenis angket. Dimana responden hanya dapat menjawab pertanyaan yang sudah ada.

F. Instrumen Penelitian

Menurut Sugiyono (2017) suatu penelitian perlu menggunakan instrumen penelitian sebagai alat untuk mengumpulkan data. Instrumen merupakan tolok ukur dalam melakukan suatu penelitian yang digunakan untuk dapat mengukur nilai variabel yang akan diteliti. Pada penelitian ini terdapat dua variabel dalam instrumen penelitian, yaitu minat investasi di pasar modal, dan keputusan investasi di pasar modal.

Data yang diambil dari resopnden menggunakan kuesioner atau angket. Responden menilai pertanyaan menggunakan *skala likert*. *Skala likert* untuk analisis kuantitatif dalam penelitian ini, yaitu :

Tabel 1. Skor *skala likert*

| Pertanyaan Positif | | Pertanyaan Negatif | |
|---------------------|------|---------------------|------|
| Jawaban | Skor | Jawaban | Skor |
| Sangat Setuju | 4 | Sangat Setuju | 1 |
| Setuju | 3 | Setuju | 2 |
| Tidak Setuju | 2 | Tidak Setuju | 3 |
| Sangat Tidak Setuju | 1 | Sangat Tidak Setuju | 4 |

Peneliti menggunakan skala 1-4 untuk mengukur seberapa besar tingkat keyakinan mahasiswa atau responden dalam membuat keputusan berinvestasi. Pertanyaan dalam kuesioner ini diadaptasi dari jurnal ilmiah Masri Situmorang,

Andreas & Riska Natariasari (2014) dan Kusmawati (2011) serta beberapa buku yang telah disesuaikan dengan kebutuhan penelitian ini.

Tabel 2. Kisi-kisi Kuesioner

| No | Variabel | Indikator | No Pertanyaan |
|----|---------------------|--|------------------------------|
| 1 | Minat | a) Keinginan untuk mencari tahu jenis investasi. | 1, 2, 3, 4 |
| | | b) Mau meluangkan waktu untuk mempelajari lebih jauh tentang investasi dengan mengikuti pelatihan dan seminar investasi. | 5, 6, 7, dan 14 |
| | | c) Mencoba untuk berinvestasi | 8, 9, 10, 11, 12, dan 13 |
| 2 | Keputusan Investasi | a) Keputusan investasi dilakukan setelah melakukan berbagai pertimbangan. | 15, 16, 23, 27, 28 dan 29 |
| | | b) Mengambil keputusan berdasarkan informasi yang tersedia di pasar. | 17, 21*, dan 22 |
| | | c) Mengambil keputusan berinvestasi karena keyakinan dari diri sediri. | 18*, 19, 20*, 24, 25, dan 26 |

Nb : (*) pertanyaan negatif

G. Uji Coba Instrumen

1. Uji Validitas

Uji validitas merupakan kesesuaian instrumen untuk mengukur variabel yang diteliti, instrumen yang valid berarti dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur (Sugiyono, 2007). Validitas dilakukan dengan menghitung korelasi skor total. Pengujian validitas ini menggunakan SPSS versi 23.

Tabel 3. Validitas Literasi Keuangan

| Item-Total Statistics | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00001 | 80,0805 | 61,804 | 0,427 | . | 0,859 |
| VAR00002 | 80,2148 | 62,805 | 0,378 | . | 0,860 |
| VAR00003 | 80,7852 | 61,332 | 0,485 | . | 0,857 |
| VAR00004 | 80,5034 | 60,752 | 0,583 | . | 0,855 |
| VAR00005 | 80,5302 | 60,953 | 0,492 | . | 0,857 |
| VAR00006 | 80,8523 | 60,127 | 0,533 | . | 0,856 |
| VAR00007 | 80,9664 | 59,898 | 0,558 | . | 0,855 |
| VAR00008 | 80,8591 | 59,365 | 0,607 | . | 0,853 |
| VAR00009 | 80,4027 | 61,202 | 0,536 | . | 0,856 |
| VAR00010 | 80,0940 | 63,329 | 0,223 | . | 0,865 |
| VAR00011 | 80,7181 | 60,447 | 0,516 | . | 0,856 |
| VAR00012 | 81,3490 | 65,999 | -0,015 | . | 0,871 |
| VAR00013 | 80,8725 | 60,207 | 0,570 | . | 0,855 |
| VAR00014 | 80,0537 | 63,335 | 0,315 | . | 0,862 |
| VAR00015 | 80,6577 | 60,416 | 0,548 | . | 0,855 |
| VAR00016 | 80,8591 | 69,014 | -0,271 | . | 0,880 |
| VAR00017 | 80,6510 | 62,553 | 0,378 | . | 0,860 |
| VAR00018 | 80,6242 | 63,425 | 0,210 | . | 0,865 |
| VAR00019 | 80,4832 | 61,832 | 0,488 | . | 0,858 |
| VAR00020 | 80,3020 | 63,253 | 0,345 | . | 0,861 |
| VAR00021 | 81,2953 | 66,196 | -0,040 | . | 0,873 |
| VAR00022 | 81,1812 | 63,460 | 0,255 | . | 0,863 |

Lanjutan tabel validitas literasi keuangan

| | | | | | |
|----------|---------|--------|-------|---|-------|
| VAR00023 | 80,3423 | 61,186 | 0,578 | . | 0,856 |
| VAR00024 | 80,5503 | 60,911 | 0,572 | . | 0,855 |
| VAR00025 | 80,8993 | 59,699 | 0,618 | . | 0,853 |
| VAR00026 | 80,5235 | 62,292 | 0,519 | . | 0,858 |
| VAR00027 | 80,7181 | 61,136 | 0,464 | . | 0,858 |
| VAR00028 | 80,5705 | 61,801 | 0,414 | . | 0,859 |
| VAR00029 | 80,5302 | 61,048 | 0,562 | . | 0,856 |

Sumber : lampiran 4, halaman 72

Berdasarkan hasil uji validitas diketahui bahwa item yang tidak valid adalah item nomor 12 pada variabel independen minat dan nomor 21 pada variabel dependen keputusan investasi. Hal ini menyebabkan total pertanyaan pada instrumen secara keseluruhan menjadi 27.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas merupakan suatu instrumen yang menunjukkan bahwa instrumen tersebut akan menghasilkan data yang sama apabila digunakan untuk mengukur obyek yang sama dalam waktu yang berbeda (Sugiyono, 2017). Reliabilitas intsrumen dalam penelitian ini menggunakan aplikasi SPSS dengan menggunakan *fitur scale*, *reliability analysis*, dan *fitur analyze*. Untuk mencari nilai *Alpha Cronbach* sebagai nilai reliabilitas instrumen. Apabila nilai reliabilitas lebih tinggi dari 0,6 maka instrumen dinyatakan reliabel.

Tabel 4. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

| <i>Reliability Statistics</i> | | |
|-------------------------------|--------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | | |
| Based on | | |
| Cronbach's Alpha | Standardized Items | N of Items |
| 0,881 | 0,886 | 27 |

Sumber : lampiran 6, halaman 78

Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa nilai reliabilitas instrumen secara keseluruhan adalah 0,881 yang berarti bahwa instrumen memiliki reliabilitas yang tinggi.

G. Teknik Analisis Data

1. Analisis Statistik Deskriptif

Menurut Ghazali (2009) statistik deskriptif yaitu suatu metode yang digunakan dalam menganalisis data kuantitatif, sehingga diperoleh suatu gambaran yang teratur mengenai suatu kegiatan. Ukuran yang digunakan dalam deskripsi yaitu frekuensi, tendensi sentral (*mean*), dan despersi (maksimum, minimum, dan standar deviasi).

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas Data

Menurut Ghazali (2011) uji normalitas data berfungsi untuk menguji model regresi yang akan digunakan dalam penelitian, variabel pengganggu memiliki distribusi data yang normal. Uji ini dipergunakan untuk mengukur data berskala interval, ordinal, maupun rasio. Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji *One Sample*

Klomogorov-Smirnov dengan menggunakan taraf signifikansi 0,05. Data yang normal apabila signifikansi lebih besar dari 0,05. Apabila data tidak berdistribusi normal maka analisis data dilakukan menggunakan statistika non parametrik.

b. Uji Linearitas

Tujuan dari uji linearitas untuk mengetahui apakah yang digunakan sebagai spesifikasi model sudah benar atau belum (Ghozali, 2016). Data yang sudah baik dapat dilihat apabila memiliki hubungan linier antara variabel independen dan variabel dependen. Penilaian uji linearitas dapat dilakukan dengan membandingkan antara c_{hitung} dan c_{tabel} apabila nilai $c_{hitung} < c_{tabel}$ maka variabel tersebut dikatakan linier.

3. Analisis Regresi Linier Sederhana

Menurut Sugiyono (2011) analisis regresi sederhana akan dilakukan apabila jumlah variabel terdiri dari satu variabel independen dan satu variabel dependen. Analisis regresi linier sederhana dilakukan untuk dapat mengetahui seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Dalam penelitian ini, analisis regresi linier sederhana digunakan untuk membuktikan sejauh mana pengaruh minat terhadap pengambilan keputusan investasi di pasar modal pada mahasiswa FE UNY. Data penelitian ini diolah menggunakan SPSS versi 23.

4. Uji Hipotesis

a. Uji Non Parametrik

Data dalam penelitian ini menggunakan statistika non parametrik.

Statistika non parametrik digunakan dengan syarat apabila ukuran sampel terlalu kecil, distribusi statistika pengambilan sampel tidak mendekati normal, asumsi data yang dapat dibuat tentang bentuk distribusi populasi yang menjadi sumber sampel, serta dapat digunakan pada data bersifat nominal dan ordinal (Tentua, 2009). Statistik non parametrik meliputi uji tanda dan uji peringkat bertanda.

Willcoxon untuk mengetahui perbedaan diantara dua sampel yang berpasangan, uji *man Whitney* untuk mengetahui perbedaan dua sampel yang tidak berpasangan. Uji Deret dalam statistika non parametrik digunakan untuk mengetahui apakah terjadi keacakan pada data, koefisien korelasi peringkat spearman untuk mengetahui keeratan dua variabel ordinal, uji *kendal tau* untuk mengetahui hubungan dua variabel interval, serta uji *Kruskal Wallis* yaitu untuk menguji nonparametrik berbasis peringkat yang bertujuan untuk menentukan adakah perbedaan signifikan secara statistik antara dua atau lebih kelompok variabel independen pada variabel dependen yang berskala data numerik (interval/rasio) dan skala ordinal. Uji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan uji Kruskal Wallis untuk mengetahui pengaruh minat terhadap keputusan investasi.

b. Koefisien Regresi (R)

Koefisien regresi merupakan alat yang digunakan untuk mengukur kemampuan variasi variabel dependen. Koefisien regresi menunjukkan pengaruh antara 2 variabel yaitu variabel bebas terhadap variabel terikat. Nilai koefisien regresi bernilai -1 sampai dengan 1, apabila nilai R semakin mendekati 1 maka dapat diartikan bahwa variabel X dapat mempengaruhi variabel Y secara kuat, sebaliknya jika R semakin mendekati 0, maka pengaruh X terhadap Y semakin lemah.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

Penelitian ini dilakukan pada mahasiswa Strata 1, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta, dengan jumlah sampel yang dijangkau sebanyak 292 responden. Data yang diambil dalam penelitian ini berupa minat dan keputusan investasi di pasar modal.

Deskripsi data yang disajikan dalam penelitian ini meliputi uji asumsi klasik yang berupa uji normalitas dan uji linieritas, serta uji hipotesis yang berupa uji non parametrik, uji *Kruskal Wallis*, dan koefisien determinasi. Selain itu disajikan tabel distribusi frekuensi dan diagram. Berikut ini rincian hasil pengolahan data yang telah dilakukan dengan bantuan program SPPS versi 23.

Jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 292 mahasiswa Strata 1, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta. Pengambilan jumlah responden menggunakan *purposive sampling* dimana sampel diambil dengan mempertimbangkan kriteria tertentu yaitu mahasiswa Strata 1, di Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta yang menempuh perkuliahan pada 4 program studi Strata 1 dengan jumlah mahasiswa aktif 1.709. Dengan rincian prodi Manajemen sejumlah 420, prodi Akuntansi 337, prodi Pendidikan Ekonomi 307, Pendidikan Akuntansi 326, dan prodi Administrasi Perkantoran 319.

B. Statistik Deskriptif

Menurut Ghazali (2009) statistik deskriptif yaitu suatu metode yang digunakan dalam menganalisis data kuantitatif, sehingga diperoleh suatu gambaran yang teratur mengenai suatu kegiatan. Ukuran yang digunakan dalam deskripsi yaitu frekuensi, tendensi sentral (mean), dan despersi (maksimum, minimum, dan standar deviasi). Adapun hasil analisis deskriptif sebagai berikut :

Tabel 5. Hasil Analisis Deskriptif

| <i>Statistics</i> | | |
|-------------------|---------------------|-----------|
| | Keputusan investasi | |
| | Minat | investasi |
| N | Valid | 292 |
| | Missing | 0 |
| | Mean | 41,2945 |
| | Std. Deviation | 4,73949 |
| | Minimum | 30,00 |
| | Maximum | 55,00 |

Sumber : lampiran 8, halaman 99

Berdasarkan tabel 5, dapat dilihat bahwa jumlah responden (N) pada penelitian ini sebanyak 292 mahasiswa. Pada variabel minat nilai rata-rata yang diperoleh yaitu 41,29 dengan nilai minimum 30, nilai maksimum 55 dan standar deviasi 4,73. Sedangkan pada variabel keputusan investasi, nilai rata-rata yang diperoleh yaitu 37,45 dengan skor minimum yang diperoleh mahasiswa sebesar 28 dan skor maksimum sebesar 49. Rata-rata skor pada setiap variabel lebih besar dari standar deviasi, maka dapat disimpulkan bahwa terjadi persebaran data yang baik.

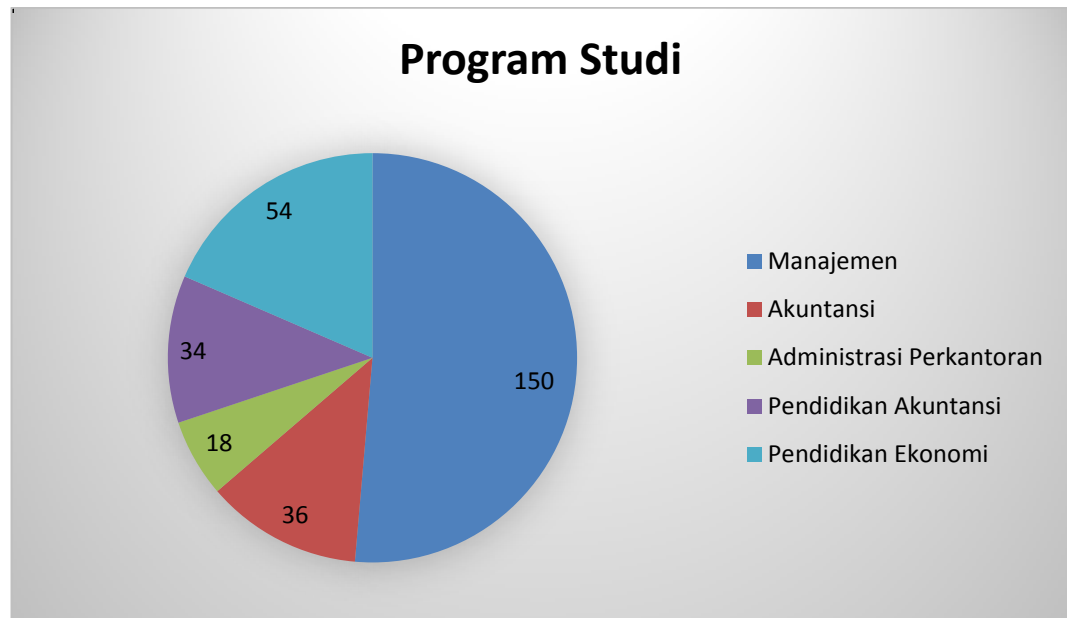
Tabel 6. Hasil Analisis Butir Pertanyaan

| Nomor item | Skor 1 | Skor 2 | Skor 3 | Skor 4 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| Butir 1 | 2 | 9 | 163 | 118 |
| Butir 2 | 0 | 10 | 188 | 94 |
| Butir 3 | 8 | 89 | 176 | 19 |
| Butir 4 | 1 | 42 | 199 | 50 |
| Butir 5 | 1 | 56 | 185 | 50 |
| Butir 6 | 6 | 129 | 139 | 18 |
| Butir 7 | 7 | 145 | 121 | 19 |
| Butir 8 | 3 | 105 | 145 | 39 |
| Butir 9 | 1 | 36 | 193 | 61 |
| Butir 10 | 7 | 21 | 138 | 126 |
| Butir 11 | 2 | 88 | 163 | 39 |
| Butir 12 | 6 | 117 | 146 | 24 |
| Butir 13 | 0 | 10 | 164 | 118 |
| Butir 14 | 4 | 62 | 191 | 35 |
| Butir 15 | 17 | 97 | 154 | 24 |
| Butir 16 | 2 | 68 | 197 | 25 |
| Butir 17 | 4 | 69 | 169 | 50 |
| Butir 18 | 1 | 36 | 204 | 51 |
| Butir 19 | 0 | 17 | 196 | 79 |
| Butir 20 | 0 | 85 | 189 | 18 |
| Butir 21 | 0 | 212 | 52 | 28 |
| Butir 22 | 1 | 41 | 215 | 35 |
| Butir 23 | 6 | 110 | 153 | 23 |
| Butir 24 | 1 | 32 | 225 | 34 |
| Butir 25 | 5 | 84 | 176 | 27 |
| Butir 26 | 3 | 47 | 203 | 39 |
| Butir 27 | 3 | 39 | 213 | 37 |

Sumber : Data primer diolah, 2019

Berdasarkan tabel 6 dapat dilihat bahwa frekuesi terbesar responden memilih jawaban tidak setuju yaitu pada butir 21 dan responden memilih jawaban setuju paling banyak pada nomor 24.

Adapun distribusi frekuensi responden tiap program studi dapat dilihat pada diagaram berikut ini :

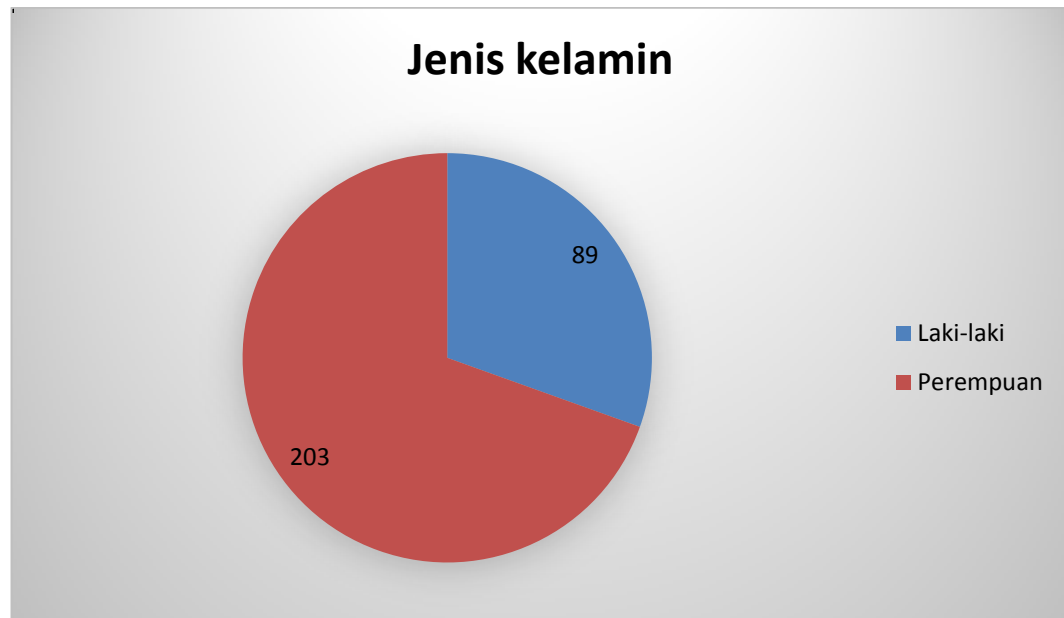


Gambar 2. Diagram Distribusi Frekuensi Jumlah Responden

Sumber : Data primer diolah, 2019

Pada gambar 2 menunjukkan bahwa responden merupakan mahasiswa program studi Manajemen, Akuntansi, Administrasi Perkantoran, dan Pendidikan Ekonomi dengan *persentase* paling besar diisi oleh mahasiswa dari program studi manajemen yaitu sebesar 51%.

Selain itu, terdapat diagram distribusi frekuensi gender pada responden penelitian yaitu sebagai berikut :



Gambar 3. Diagram Distribusi Frekuensi Gender
Sumber : Data primer diolah, 2019

Pada gambar 3, diketahui bahwa 30% responden atau berjumlah 89 orang dari responden berjenis kelamin laki-laki dan 70% atau 203 orang berjenis kelamin perempuan.

C. Hasil Uji Asumsi Klasik

Peneliti melakukan uji asumsi klasik untuk memenuhi persyaratan dalam melakukan uji regresi linier sederhana. Adapun rincian uji asumsi klasik adalah sebagai berikut:

1. Uji Normalitas

Menurut Ghazali (2011) uji normalitas data berfungsi untuk menguji model regresi yang akan digunakan dalam penelitian, variabel

penganggu memiliki distribusi data yang normal. Uji ini dipergunakan untuk mengukur data berskala interval, ordinal, maupun rasio. Penelitian ini menggunakan uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov* dengan menggunakan taraf signifikansi 0,05. Data yang normal apabila signifikansi lebih besar dari 0,05.

Tabel 7. Hasil Uji Normalitas

| <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> | | |
|---|--------------------|--------------------|
| | Minat | Keputusan |
| N | 292 | 292 |
| <i>Normal Parameters^{a,b}</i> | | |
| <i>Mean</i> | 41,2945 | 37,4589 |
| <i>Std. Deviation</i> | 4,73949 | 3,84605 |
| <i>Most Extreme Differences</i> | | |
| <i>Absolute</i> | 0,074 | 0,140 |
| <i>Positive</i> | 0,074 | 0,140 |
| <i>Negative</i> | -0,051 | -0,089 |
| <i>Test Statistic</i> | 0,074 | 0,140 |
| <i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i> | 0,001 ^c | 0,000 ^c |
| <i>a. Test distribution is Normal.</i> | | |
| <i>b. Calculated from data.</i> | | |

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : lampiran 10, halaman 110

Berdasarkan tabel 7 menunjukkan bahwa hasil uji normalitas *Kolmogorov-Smirnov* nilai *Sig.(2-tailed)* sebesar 0,000 lebih kecil dari taraf signifikan 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data tersebut tidak berdistribusi normal. Data dalam penelitian ini diuji menggunakan statistika non parametrik karena data tidak berdistribusi normal, sehingga tidak memenuhi asumsi klasik statistika parametrik.

2. Uji Linearitas

Tujuan dari uji linearitas untuk mengetahui apakah yang digunakan sebagai spesifikasi model sudah benar atau belum (Ghozali, 2016). Data yang sudah baik dapat dilihat apabila memiliki hubungan linier antara variabel independen dan variabel dependen. Penilaian uji linearitas dapat dilakukan dengan membandingkan antara c hitung dan c tabel apabila niali c hitung < c tabel maka variabel tersebut dikatakan linier. Adapun hasil uji linearitas dapat dilihat pada tabel 8.

Tabel 8. Hasil Uji Linearitas Variabel Minat.

| ANOVA Table | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------------------|----------|------|----------|---------|
| | | | Sum of | Mean | | |
| | | | Squares | df | Square | F |
| VAR00002 * | Between | (Combined) | 2280,032 | 24 | 95,001 | 12,529 |
| VAR00001 | Groups | Linearity | 2051,018 | 1 | 2051,018 | 270,501 |
| | | Deviation from Linearity | 229,014 | 23 | 9,957 | 1,313 |
| | | Within Groups | 2024,475 | 267 | 7,582 | |
| | Total | | 4304,507 | 291 | | |

Sumber : lampiran 11, halaman 111

Tabel 8 menunjukkan bahwa nilai *sig* lebih besar dari 0,05, yaitu $0,158 > 0,05$, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan linier secara signifikan antara variabel minat dan keputusan investasi.

D. Hasil Pengujian Hipotesis

Uji hipotesis dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji regresi linier sederhana yang meliputi uji Kruskal Wallis dalam statistika non parametrik menurut Webster (1998). Uji non parametrik dapat dilakukan

apabila data tidak memenuhi asumsi klasik untuk diuji secara parametrik, salah satunya yaitu apabila data tidak memenuhi syarat berdistribusi normal.

a. Regresi Linier Sederhana

Menurut Sugiyono (2011) analisis regresi linier sederhana akan dilakukan apabila jumlah variabel terdiri dari satu variabel independen dan satu variabel dependen. Analisis regresi linier sederhana dilakukan untuk dapat mengetahui seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Dalam penelitian ini, analisis regresi linier sederhana digunakan untuk membuktikan sejauh mana pengaruh minat terhadap pengambilan keputusan investasi di pasar modal pada mahasiswa FE UNY. Uji regresi linier sederhana dilakukan menggunakan uji Kendal Tau dalam SPSS versi 23.

Tabel 9. Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana

| <i>Test Statistics^{a,b}</i> | |
|--------------------------------------|---------|
| VAR00002 | |
| <i>Chi-Square</i> | 147,795 |
| <i>Df</i> | 24 |
| <i>Asymp. Sig.</i> | 0,000 |

a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: VAR00001

Sumber : lampiran 12, halaman 112

Berdasarkan tabel 9, hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa nilai keputusan investasi dapat dipengaruhi oleh nilai minat (X). Nilai signifikansi Kruskal Wallis adalah 0,00 lebih kecil dari 0,05. Artinya,

hipotesis diterima yaitu minat investasi berpengaruh terhadap keputusan investasi mahasiswa di pasar modal. Adapun hasil analisis regresi uji F adalah sebagai berikut :

Tabel 10. Hasil Analisis Regresi Uji F

| ANOVA ^a | | | | | |
|---------------------|----------------|-----|-------------|---------|--------------------|
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 <i>Regression</i> | 2051,018 | 1 | 2051,018 | 263,944 | 0,000 ^b |
| <i>Residual</i> | 2253,488 | 290 | 7,771 | | |
| <i>Total</i> | 4304,507 | 291 | | | |

a. Dependent Variable: VAR00002
b. Predictors: (Constant), VAR00001
Sumber : lampiran 14, halaman 114

Berdasarkan tabel 10, dapat diketahui bahwa nilai Sig uji F adalah 0,000 yang berarti bahwa minat investasi berpengaruh terhadap keputusan investasi. Sementara itu hasil analisis regresi adalah sebagai berikut :

Tabel 11. Hasil Analisis Regresi Uji t

| Model | Coefficients ^a | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|--------|-------|
| | Unstandardized Coefficients | | Standardized | | | |
| | B | Std. Error | Coefficients | Beta | T | Sig. |
| 1 <i>(Constant)</i> | 14,328 | 1,433 | | | 9,998 | 0,000 |
| VAR00001 | 0,560 | 0,034 | | 0,690 | 16,246 | 0,000 |

a. Dependent Variable: VAR00002
Sumber : lampiran 13, halaman 113

Berdasarkan analisis tersebut, diketahui nilai t yaitu 0,000 lebih kecil dari 0,05 sehingga variabel terikat dipegaruhi oleh variabel bebas. Model persamaan regresi dalam statistika non parametrik dapat diketahui dalam model sebagai berikut :

$$Y = a + bx$$

$$Y = a + 0,690x$$

Koefisien regresi variabel minat (X) adalah 0,690 yang berarti memiliki nilai positif, artinya apabila semakin tinggi minat mahasiswa dalam berinvestasi maka semakin tinggi pula keputusan investasi di pasar modal. Namun, apabila mahasiswa tidak memiliki minat untuk melakukan investasi di pasar modal maka keputusan berinvestasi di pasar modal akan menjadi semakin rendah.

b. Koefisien Regresi (R)

Koefisien regresi menunjukkan pengaruh antara 2 variabel yaitu variabel bebas terhadap variabel terikat. Nilai koefisien regresi bernilai -1 sampai dengan 1, apabila nilai R semakin mendekati 1 maka dapat diartikan bahwa variabel X dapat mempengaruhi variabel Y secara kuat, sebaliknya jika R semakin mendekati 0, maka pengaruh X terhadap Y semakin lemah. Hasil output *R* dapat dilihat di tabel 12.

Tabel 12. Hasil Analisis Koefisien Regresi

| <i>Model Summary</i> | | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | 0,690 ^a | 0,476 | 0,475 | 2,78759 |

a. Predictors: (Constant), VAR00001

Sumber : lampiran 15, halaman 115

Berdasarkan tabel 12 tersebut, dapat diketahui bahwa nilai *R* yaitu 0,690 yang berarti bahwa variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat. Minat investasi berpengaruh terhadap keputusan investasi di pasar modal, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Mahasiswa cenderung mengambil keputusan untuk berinvestasi di pasar modal apabila telah memiliki ketertarikan dari dalam dirinya untuk berinvestasi. Hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa nilai keputusan investasi dapat dipengaruhi oleh nilai minat (X).

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan penulis dengan judul “Pengaruh Minat Investasi Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi di Pasar Modal Studi pada Mahasiswa FE UNY”, maka dapat disimpulkan bahwa minat berpengaruh terhadap keputusan investasi mahasiswa di pasar modal. Hasil analisis menunjukkan minat investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi mahasiswa. Semakin baik minat investasi mahasiswa maka semakin baik pula keputusan investasinya. Secara keseluruhan dapat disimpulkan bahwa hipotesis dalam penelitian ini diterima yaitu minat investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi mahasiswa di pasar modal.

B. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan, antara lain yaitu:

1. Penelitian ini hanya menggunakan satu variabel dependen untuk mengetahui pengaruhnya terhadap keputusan investasi mahasiswa di pasar modal. Peneliti tidak meneliti faktor lain yang mungkin dapat memengaruhi keputusan investasi yang meliputi pengetahuan, kondisi keuangan, dan lain sebagainya.

2. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kuesioner belum dapat mengungkap secara mendalam mengenai minat mahasiswa sehingga jawaban responden terhadap kuesioner minat dapat berbeda atau kurang sesuai dengan keadaan sebenarnya.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memberikan saran yaitu sebagai berikut :

a. Bagi mahasiswa

Mahasiswa dapat mempertahankan minat yang telah dimiliki untuk berinvestasi di pasar modal. Selain itu, mahasiswa dapat menambah pengetahuan tentang investasi di pasar modal sebelum memutuskan berinvestasi.

b. Bagi akademisi

Lembaga pendidikan dan lembaga keuangan dapat memberikan edukasi kepada mahasiswa tentang investasi di pasar modal.

c. Bagi penelitian selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat menggunakan metode lain untuk mengetahui pengaruh minat terhadap keputusan investasi pada mahasiswa di pasar modal secara lebih mendalam.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman Shaleh dan Muhibib Abdul Wahab. (2004). *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Prenada Media
- Achmad, Noor dan Liana. (2012). Pengaruh Suku Bunga dan Kurs Dollar Terhadap Harga Saham di BEI. *Jurnal Ilmiah Ranggagading* Vol.12, No.2. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesatuan Bogor Akuntansi (JENIUS). 1(2). 103-117.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Pt Andi Mahasatya
- Bimo, Walgito. (2004). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Cholis, Efa Nur & Djoko Wijono. (2014). Pengaruh Motivasi Eksternal Dan Motivasi Internal Terhadap Kinerja Karyawan Pada Tk Budi Mulia. *Jurnal Maksipreneur*, Vol. III, No. 2
- Fabozzi, Frank. (1999). *Manajemen Investasi*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hasibuan, Malayu. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hurlock, E. B. (2012). *Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Husnan, Suad. (2015). *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. (Edisi 5). Yogyakarta : UPPN STIM YKPN.
- Jogiyanto, Hartono. (2003). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. (Edisi 2). Yogyakarta: Penerbit BPFE.
- Khairani, Makmun. (2013). *Psikologi Belajar*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo
- Kusmawati. (2011). Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi di Pasar Modal dengan Pemahaman Investasi dan Usia Sebagai Variabel Moderat. *Jurnal Ekonomi dan Informasi*

- Lauvira, Trifiana and Syafitri, Yancik and Parlindungan, Ricardo. (2018). *Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Mengenai Program Perpajakan Tax Amnesty dan Wacana Transparasi Data Nasabah Bank (Bank Secrecy) Tahun 2018 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris pada KPP Pratama Ilir Barat Palembang)*. *Jurnal STIE MDP*
- Malut, Maria Goreti. (2012). *Pengaruh Investasi Terhadap Pembangunan Ekonomi Di Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Tesis : Universitas Atmajaya Yogyakarta
- Maslow, Abraham Harold. (1954). *Motivation and Personality*. New York : Harper & Brothers
- Munandir. (1997). *Bimbingan dan Konseling Karir di Sekolah*. Jakarta: Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi – Depdiknas.
- Nurliah Hayu, (2015) *Minat Konsumen Terhadap Kosmetik Berlabel Halal Dan Tidak Berlabel halal ditinjau Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi kasus Mahasiswa Fakultas Syariah Dan Hukum Uin Suska Riau)*. Thesis : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Pajar, Rizki Chaerul dan Adeng Pustikaningsih. (2017). Pengaruh Motivasi Investasi Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa FE Uny. *Jurnal Profita edisi 1*
- Pakpahan, Kadiman. (2013). Strategi Investasi Di Pasar Modal. *Jurnal The Wines Vol.4 No. 2*
- Robbins, Stephen P. (2009). *Perilaku Organisasi*. Jakarta : Salemba Empat
- Saputra, Dasriyan. (2018). Pengaruh Manfaat, Modal, Motivasi Dan Edukasi Terhadap Minat Dalam Berinvestasi Di Pasar Modal. *Future Jurnal Manajemen Dan Akuntansi Vol. 5 No.2*
- Septyanto D. (2013). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Investor Individu dalam Pengambilan Keputusan Investasi Sekuritas di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. Jakarta (ID): Universitas Esa Unggul.
- Siagian, S.P. (1982). *Organisasi, Kepemimpinan dan Perilaku Administrasi*. Jakarta : Gunung Agung
- Situmorang, Dkk.(2014). Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat. *Jurnal Jom Fekon Vol. 1 No.2*

- Slameto. (2010). Belajar dan faktor-fakor yang mempengaruhinya.* Jakarta : Rineka Cipta
- Stiggins. (1994). *Pengertian Motivasi.* Jakarta : Akar Ilmu.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian.* Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian.* Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian.* Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sukirno, Sadono. (2006). *Makroekonomi: Teori Pengantar (edisi ke tiga).* Jakarta: Rajawali Press.
- Suparmono, (2000), Dividend announcement effect on stock market: a test of signaling hypothesis in Indonesia Stock Market. *Gadjah Mada International Journal of Business.*
- Supriyono dan Mulyadi. (1989). *Akuntansi Manajemen 3 : Proses Pengendalian Manajemen,* 66. BPFE Yogyakarta.
- Trisnu, Cok Istri Sinta Regina & Ida Bagus Putu Purbadharma. (2014). Pengaruh Pmdn Dan Pma Terhadap Pdrb Di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Vol. 3, No. 3*
- Wardana Dkk. (2018). Pengaruh Persepsi Siswa Sman 2 Samarinda Terhadap Minat Daam Memilih Universitas Mulawarman (Studi Pada Siswa Kelas 3). *Jurnal Ilmu Komunikasi Vol. 6 No. 4*
- William B. Werther, Jr.Keith Davis. (2000). *Human Resources and Personal Management, Edisi ke-9.* Mcgraw-Hill, Inc: USA.
- Winkel, W.S. (2009). *Psikologi Pengajaran.* Jakarta : Gramedia.
- Witherington, H.C. (1999). *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Aksara Baru
- Yuliana, Indah. (2010). *Investasi Produk Keuangan Syariah.* Malang: Uin Maliki Press

LAMPIRAN

Kepada Yth,

Saudara/i Responden,

Dalam rangka penelitian tugas akhir/skripsi pada program Strata 1, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta, saya :

Nama : Retno W Andini

Nim : 15808141017

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi : Manajemen Keuangan

Dosen Pembimbing : Naning Margasari SE., M.Si.,MBA

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Minat Investasi Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi di Pasar Modal pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta”.

Sehubungan dengan itu, saya memohon bantuan kepada Saudara/i untuk meluangkan waktunya dengan mengisi kuesioner penelitian yang sedang saya lakukan ini.

Langkah selanjutnya, teman-teman diminta untuk mengisi identitas dan memberi jawaban yang sesuai dengan pengalaman serta pengetahuan.

Apabila jawaban yang diberikan sesuai dengan pengalaman serta pengetahuan teman-teman. Atas bantuan teman-teman, saya sangat menghargai dan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Dan bagi 4 responden yang beruntung akan mendapatkan pulsa sebesar Rp 50.000

Hormat saya,

Retno W Andini

NIM. 15808141017

ANGKET PENELITIAN

PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL STUDI PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

(Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta)

Identitas Responden

Nama :
Jurusan :
Angkatan :
No Hp. :
Asal Daerah (Kabupaten) :
Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
Pendapatan (Perbulan) : a. <Rp 500.000 b. Rp 500.000-1.000.000
c. >Rp 1.000.000

NB :

SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

| INDIKATOR | NO | PERNYATAAN | SS | S | TS | STS |
|-----------|----|---|----|---|----|-----|
| | 1 | Saya mencari tahu kekurangan dan kelebihan dari jenis investasi sebelum memulai investasi | | | | |
| | 2 | Investasi di pasar modal memiliki risiko yang tinggi tetapi juga memiliki pendapatan yang besar. | | | | |
| | 3 | Saya akan sangat senang apabila membicarakan masalah suku bunga. | | | | |
| | 4 | Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi | | | | |

| | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|
| MINAT | | yang di tawarkan. | | | |
| | 5 | Saya membaca buku panduan langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi. | | | |
| | 6 | Saya mengikuti seminar investasi pasar modal. | | | |
| | 7 | Saya mengikuti pelatihan investasi pasar modal. | | | |
| | 8 | Saya mulai menyisihkan uang untuk berinvestasi di pasar modal. | | | |
| | 9 | Saya mulai berfikir untuk menginvestasikan uang saku yang saya miliki. | | | |
| | 10 | Saya tidak ingin menghabiskan uang saya untuk hal-hal yang tidak penting. | | | |
| | 11 | Saya sudah terbiasa menyimpan uang sejak kecil, sehingga saya berminat berinvestasi di pasar modal. | | | |
| | 12 | Saya tidak berminat untuk berinvestasi selain di pasar modal. | | | |
| | 13 | Saya mulai berinvestasi saat mengetahui teman saya berinvestasi. | | | |
| | 14 | Saya bersedia bekerja keras untuk mendapatkan masa depan yang lebih baik. | | | |
| | 15 | Saya membaca hasil analisis para analis pasar modal sebelum memulai berinvestasi di pasar modal. | | | |
| | 16 | Saya merasa yakin dengan pilihan investasi saya, walaupun tanpa didukung oleh informasi yang tepat. | | | |
| | 17 | Saya mulai berinvestasi saat saya sudah menghitung tingkat <i>return</i> yang akan didapatkan. | | | |
| | 18 | Saya mempertimbangkan berinvestasi disaat memiliki tingkat risiko yang tinggi. | | | |
| | 19 | Saya melihat berita mengenai berinvestasi di pasar modal sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan. | | | |
| | 20 | Saya percaya bahwa investasi saya akan menguntungkan di masa depan. | | | |
| | 21 | Saya mengabaikan semua informasi yang menurut saya bertentangan dengan pilihan investasi saya. | | | |
| | 22 | Saya cenderung mengambil keputusan investasi berdasarkan informasi yang tersedia di pasar | | | |
| | 23 | Saya bertanya kepada orang yang sudah berinvestasi tentang mekanisme pasar modal. | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|----|---|--|--|--|--|
| KEPUTUSAN INVESTASI | 24 | Menurut saya investasi di pasar modal lebih menguntungkan. | | | | |
| | 25 | Saya sudah mempersiapkan sejumlah uang untuk diinvestasikan di pasar modal. | | | | |
| | 26 | Saya siap mengambil risiko terhadap pilihan investasi yang saya ambil. | | | | |
| | 27 | Saya berhasil mengatasi keraguan saya sebelum berinvestasi. | | | | |
| | 28 | Saya memilih investasi yang memiliki tingkat <i>return</i> tinggi. | | | | |
| | 29 | Saya memilih berinvestasi di saham perusahaan. | | | | |

DATA UJI COBA INSTRUMEN

A. MINAT

| Responder | Nomor 1 | Nomor 2 | Nomor 3 | Nomor 4 | Nomor 5 | Nomor 6 | Nomor 7 | Nomor 8 | Nomor 12 | Nomor 13 | Nomor 14 | Nomor 15 | nomor 10 | nomor 14 | nomor 15 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 16 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 18 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 22 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 24 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 27 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 30 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 31 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 33 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 34 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 35 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 36 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 38 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 41 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 44 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 47 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 48 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 49 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 50 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 51 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 52 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 53 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 55 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 56 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 57 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 58 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 59 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 60 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 3

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 61 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 64 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 66 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 67 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 68 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 69 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 70 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 71 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 72 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 73 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 74 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 75 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 76 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 78 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 79 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 80 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 81 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 82 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 83 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 84 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 85 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 86 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 87 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 89 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 90 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 91 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 92 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 93 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 94 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 95 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 96 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 97 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 98 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 99 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 100 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 101 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 102 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 103 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 104 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 105 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 106 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 107 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 108 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 109 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 110 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 111 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 112 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 113 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 114 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 115 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 116 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 117 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 118 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 119 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 120 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 121 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 122 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 123 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 124 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 125 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 126 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 127 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 128 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 129 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 130 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 131 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 132 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 133 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 134 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 135 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 136 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 137 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 138 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 139 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 140 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 141 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 142 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 143 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 144 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 145 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 146 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 147 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 148 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 149 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |

LAMPIRAN 3

B. KEPUTUSAN

| Responder | nomor 1 | nomor 2 | nomor 3 | nomor 4 | nomor 5 | nomor 6 | nomor 8 | nomor 9 | nomor 10 | nomor 11 | nomor 12 | nomor 13 | nomor 14 | nomor 15 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 7 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 14 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 15 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 17 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 24 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 26 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 30 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

LAMPIRAN 3

Lanjutan Tabel Variabel Keputusan

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 61 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| 63 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 64 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| 65 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 66 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 67 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 68 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 69 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | |
| 70 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 71 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 72 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 73 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| 74 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 76 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | |
| 77 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 78 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 79 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 80 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 81 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | |
| 82 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 83 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 84 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 85 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 86 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 87 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| 89 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 90 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

LAMPIRAN 3

Lanjutan Tabel Variabel Keputusan

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 91 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 92 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 93 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 94 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 95 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 96 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 97 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 98 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 99 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| 100 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| 101 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 102 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 103 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 104 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | |
| 105 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 106 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 107 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 108 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 109 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 110 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | |
| 111 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| 112 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 113 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | |
| 114 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 115 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | |
| 116 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| 117 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| 118 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 119 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 120 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | |

LAMPIRAN 3

Lanjutan Tabel Variabel Keputusan

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 121 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 122 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 123 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 124 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 125 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 126 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 127 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 128 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 129 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 130 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 131 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 132 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 133 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 134 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 135 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 136 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 137 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 138 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 139 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 140 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 141 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 142 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 143 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 144 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 145 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 146 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 147 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 148 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 149 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 150 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

HASIL UJI COBA INSTRUMEN (150 RESPONDEN)

A. VALIDITAS

| | <i>Item-Total Statistics</i> | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00001 | 80,0805 | 61,804 | 0,427 | . | 0,859 |
| VAR00002 | 80,2148 | 62,805 | 0,378 | . | 0,860 |
| VAR00003 | 80,7852 | 61,332 | 0,485 | . | 0,857 |
| VAR00004 | 80,5034 | 60,752 | 0,583 | . | 0,855 |
| VAR00005 | 80,5302 | 60,953 | 0,492 | . | 0,857 |
| VAR00006 | 80,8523 | 60,127 | 0,533 | . | 0,856 |
| VAR00007 | 80,9664 | 59,898 | 0,558 | . | 0,855 |
| VAR00008 | 80,8591 | 59,365 | 0,607 | . | 0,853 |
| VAR00009 | 80,4027 | 61,202 | 0,536 | . | 0,856 |
| VAR00010 | 80,0940 | 63,329 | 0,223 | . | 0,865 |
| VAR00011 | 80,7181 | 60,447 | 0,516 | . | 0,856 |
| VAR00012 | 81,3490 | 65,999 | -0,015 | . | 0,871 |
| VAR00013 | 80,8725 | 60,207 | 0,570 | . | 0,855 |
| VAR00014 | 80,0537 | 63,335 | 0,315 | . | 0,862 |
| VAR00015 | 80,6577 | 60,416 | 0,548 | . | 0,855 |
| VAR00016 | 80,8591 | 69,014 | -0,271 | . | 0,880 |
| VAR00017 | 80,6510 | 62,553 | 0,378 | . | 0,860 |
| VAR00018 | 80,6242 | 63,425 | 0,210 | . | 0,865 |
| VAR00019 | 80,4832 | 61,832 | 0,488 | . | 0,858 |
| VAR00020 | 80,3020 | 63,253 | 0,345 | . | 0,861 |
| VAR00021 | 81,2953 | 66,196 | -0,040 | . | 0,873 |
| VAR00022 | 81,1812 | 63,460 | 0,255 | . | 0,863 |
| VAR00023 | 80,3423 | 61,186 | 0,578 | . | 0,856 |
| VAR00024 | 80,5503 | 60,911 | 0,572 | . | 0,855 |
| VAR00025 | 80,8993 | 59,699 | 0,618 | . | 0,853 |
| VAR00026 | 80,5235 | 62,292 | 0,519 | . | 0,858 |
| VAR00027 | 80,7181 | 61,136 | 0,464 | . | 0,858 |
| VAR00028 | 80,5705 | 61,801 | 0,414 | . | 0,859 |
| VAR00029 | 80,5302 | 61,048 | 0,562 | . | 0,856 |

B. RELIABILITAS

Reliability Statistics

| <i>Cronbach's Alpha</i> | <i>N of Items</i> |
|-------------------------|-------------------|
| .864 | 29 |

ANGKET PENELITIAN

PENGARUH MINAT INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR MODAL STUDI PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

(Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta)

Identitas Responden

Nama :
Jurusan :
Angkatan :
No Hp. :
Asal Daerah (Kabupaten) :
Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
Pendapatan (Perbulan) : a. <Rp 500.000 b. Rp 500.000-1.000.000
c. >Rp 1.000.000

NB :

SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

| INDIKATOR | NO | PERNYATAAN | SS | S | TS | STS |
|-----------|----|--|----|---|----|-----|
| | 1 | Saya mencari tahu kekurangan dan kelebihan dari jenis investasi sebelum memulai investasi | | | | |
| | 2 | Investasi di pasar modal memiliki risiko yang tinggi tetapi juga memiliki pendapatan yang besar. | | | | |
| | 3 | Saya akan sangat senang apabila membicarakan masalah suku bunga. | | | | |
| | 4 | Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan. | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|--|
| MINAT | 5 | Saya membaca buku panduan langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi. | | | | |
| | 6 | Saya mengikuti seminar investasi pasar modal. | | | | |
| | 7 | Saya mengikuti pelatihan investasi pasar modal. | | | | |
| | 8 | Saya mulai menyisihkan uang untuk berinvestasi di pasar modal. | | | | |
| | 9 | Saya mulai berfikir untuk menginvestasikan uang saku yang saya miliki. | | | | |
| | 10 | Saya tidak ingin menghabiskan uang saya untuk hal-hal yang tidak penting. | | | | |
| | 11 | Saya sudah terbiasa menyimpan uang sejak kecil, sehingga saya berminat berinvestasi di pasar modal. | | | | |
| | 12 | Saya tidak berminat untuk berinvestasi selain di pasar modal. | | | | |
| | 13 | Saya mulai berinvestasi saat mengetahui teman saya berinvestasi. | | | | |
| | 14 | Saya bersedia bekerja keras untuk mendapatkan masa depan yang lebih baik. | | | | |
| | 15 | Saya membaca hasil analisis para analis pasar modal sebelum memulai berinvestasi di pasar modal. | | | | |
| | 16 | Saya merasa yakin dengan pilihan investasi saya, walaupun tanpa didukung oleh informasi yang tepat. | | | | |
| | 17 | Saya mulai berinvestasi saat saya sudah menghitung tingkat <i>return</i> yang akan didapatkan. | | | | |
| | 18 | Saya mempertimbangkan berinvestasi disaat memiliki tingkat risiko yang tinggi. | | | | |
| KEPUTUSAN INVESTASI | 19 | Saya melihat berita mengenai berinvestasi di pasar modal sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan. | | | | |
| | 20 | Saya percaya bahwa investasi saya akan menguntungkan di masa depan. | | | | |
| | 21 | Saya cenderung mengambil keputusan investasi berdasarkan informasi yang tersedia di pasar | | | | |
| | 22 | Saya bertanya kepada orang yang sudah berinvestasi tentang mekanisme pasar modal. | | | | |
| | 23 | Saya sudah mempersiapkan sejumlah uang untuk diinvestasikan di pasar modal. | | | | |
| | 24 | Saya siap mengambil risiko terhadap pilihan investasi yang saya ambil. | | | | |

| | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|
| | 25 | Saya berhasil mengatasi keraguan saya sebelum berinvestasi. | | | | |
| | 26 | Saya memilih investasi yang memiliki tingkat <i>return</i> tinggi. | | | | |
| | 27 | Saya memilih berinvestasi di saham perusahaan. | | | | |

HASIL SETELAH UJI COBA RESPONDEN (292 RESPONDEN)

A. VALIDITAS

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 75,4124 | 58,050 | 0,469 | 0,868 |
| VAR00002 | 75,4880 | 59,037 | 0,393 | 0,869 |
| VAR00003 | 76,0687 | 58,009 | 0,426 | 0,869 |
| VAR00004 | 75,7595 | 57,018 | 0,594 | 0,864 |
| VAR00005 | 75,8076 | 57,804 | 0,462 | 0,868 |
| VAR00006 | 76,1993 | 57,933 | 0,424 | 0,869 |
| VAR00007 | 76,2577 | 57,833 | 0,423 | 0,869 |
| VAR00008 | 76,0206 | 56,069 | 0,575 | 0,864 |
| VAR00009 | 75,6976 | 57,412 | 0,533 | 0,866 |
| VAR00010 | 75,4605 | 59,098 | 0,265 | 0,874 |
| VAR00011 | 75,9588 | 57,743 | 0,431 | 0,868 |
| VAR00012 | 76,1271 | 57,780 | 0,429 | 0,868 |
| VAR00013 | 75,4021 | 59,103 | 0,367 | 0,870 |
| VAR00014 | 75,8969 | 57,148 | 0,535 | 0,866 |
| VAR00015 | 76,1375 | 64,698 | -0,238 | 0,888 |
| VAR00016 | 75,9381 | 58,513 | 0,419 | 0,869 |
| VAR00017 | 75,8694 | 59,024 | 0,289 | 0,873 |
| VAR00018 | 75,7354 | 57,761 | 0,522 | 0,866 |
| VAR00019 | 75,5636 | 58,302 | 0,477 | 0,867 |
| VAR00020 | 76,4055 | 59,849 | 0,218 | 0,874 |
| VAR00021 | 75,6564 | 57,371 | 0,580 | 0,865 |
| VAR00022 | 75,8007 | 57,664 | 0,574 | 0,865 |
| VAR00023 | 76,1203 | 56,665 | 0,553 | 0,865 |
| VAR00024 | 75,7732 | 58,093 | 0,558 | 0,866 |
| VAR00025 | 76,0034 | 57,817 | 0,445 | 0,868 |
| VAR00026 | 75,8247 | 58,428 | 0,419 | 0,869 |
| VAR00027 | 75,8076 | 57,673 | 0,542 | 0,866 |

B. RELIABILITAS

| <i>Reliability Statistics</i> | | |
|-------------------------------|---|-------------------|
| | <i>Cronbach's Alpha</i> <i>Based on</i> <i>Standardized</i> | |
| <i>Cronbach's Alpha</i> | <i>Items</i> | <i>N of Items</i> |
| 0,881 | 0,886 | 27 |

LAMPIRAN 7

TABULASI DATA (VARIABEL MINAT)

| responden | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Butir 14 | total X1 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| rspn 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 47 |
| rspn 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 43 |
| rspn 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 45 |
| rspn 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 48 |
| rspn 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 12 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 13 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 14 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 38 |
| rspn 15 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 43 |
| rspn 16 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| rspn 17 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 46 |
| rspn 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 41 |
| rspn 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 38 |
| rspn 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 41 |
| rspn 21 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 43 |
| rspn 22 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| rspn 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 25 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 33 |
| rspn 26 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 34 |
| rspn 27 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| rspn 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 29 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 7

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 31 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 34 |
| rspn 32 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 35 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 36 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 36 |
| rspn 37 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 38 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 39 |
| rspn 39 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 40 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 43 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 44 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 34 |
| rspn 45 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 46 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 47 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 48 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 49 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 50 |
| rspn 51 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 52 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 53 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 54 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 55 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 41 |
| rspn 56 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 |
| rspn 58 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 59 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 60 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 37 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 7

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 61 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 62 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| rspn 63 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 64 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 65 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 42 |
| rspn 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 67 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| rspn 68 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 69 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 70 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 38 |
| rspn 71 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 72 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 32 |
| rspn 73 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 38 |
| rspn 74 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 35 |
| rspn 75 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 76 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 48 |
| rspn 77 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 78 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 79 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 31 |
| rspn 80 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 81 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 82 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 35 |
| rspn 83 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 84 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 85 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 86 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 41 |
| rspn 87 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 46 |
| rspn 88 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 44 |
| rspn 89 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| rspn 90 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 7

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 91 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 92 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 93 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 94 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 95 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 96 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 97 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 98 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| rspn 99 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 38 |
| rspn 100 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 101 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 102 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| rspn 103 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 37 |
| rspn 104 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| rspn 105 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 106 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 107 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 41 | |
| rspn 108 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 109 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 47 |
| rspn 110 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 111 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 112 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 113 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 43 | |
| rspn 114 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| rspn 115 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 116 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 117 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| rspn 118 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 119 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 120 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

LAMPIRAN 7

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 121 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 122 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 41 |
| rspn 123 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 124 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 125 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| rspn 126 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 127 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 49 |
| rspn 128 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 129 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 130 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 46 |
| rspn 131 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 48 |
| rspn 132 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 42 |
| rspn 133 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 50 |
| rspn 134 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 41 |
| rspn 135 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 136 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 137 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 138 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 139 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 140 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 141 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 142 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 143 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 37 |
| rspn 144 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 47 |
| rspn 145 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 52 |
| rspn 146 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 47 |
| rspn 147 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 46 |
| rspn 148 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 149 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 41 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 151 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 152 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 153 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 154 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| rspn 155 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 156 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 32 |
| rspn 157 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 35 |
| rspn 158 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 46 |
| rspn 159 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 33 |
| rspn 160 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 161 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 162 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 39 |
| rspn 163 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 39 |
| rspn 164 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 165 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 37 |
| rspn 166 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 44 |
| rspn 167 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 168 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 35 |
| rspn 169 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 44 |
| rspn 170 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| rspn 171 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 39 |
| rspn 172 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 173 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| rspn 174 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 175 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 41 |
| rspn 176 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 34 |
| rspn 177 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 44 |
| rspn 178 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 179 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 180 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 45 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 181 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 182 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 49 |
| rspn 183 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 52 |
| rspn 184 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 185 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 36 |
| rspn 186 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 187 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 47 |
| rspn 188 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 189 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 45 |
| rspn 190 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 191 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 40 |
| rspn 192 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 44 |
| rspn 193 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 194 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 51 |
| rspn 195 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 196 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 39 |
| rspn 197 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 49 |
| rspn 198 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 199 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| rspn 200 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 201 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 40 |
| rspn 202 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 203 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 44 |
| rspn 204 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 205 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 206 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 207 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 208 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 38 |
| rspn 209 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 47 |
| rspn 210 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 47 |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 211 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 36 |
| rspn 212 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 55 |
| rspn 213 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 214 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 43 |
| rspn 215 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 36 |
| rspn 216 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 217 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 34 |
| rspn 218 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 45 |
| rspn 219 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 220 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 49 |
| rspn 221 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 37 |
| rspn 222 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 36 |
| rspn 223 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 47 |
| rspn 224 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 41 |
| rspn 225 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 39 |
| rspn 226 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 44 |
| rspn 227 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 228 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 39 |
| rspn 229 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 38 |
| rspn 230 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 43 |
| rspn 231 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 47 |
| rspn 232 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 233 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 234 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 30 |
| rspn 235 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 236 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 46 |
| rspn 237 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 238 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| rspn 239 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 240 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 40 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Variabel Minat

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 241 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 242 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 243 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 46 |
| rspn 244 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 34 |
| rspn 245 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 47 |
| rspn 246 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 247 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 248 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 249 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 40 | |
| rspn 250 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| rspn 251 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 35 | |
| rspn 252 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 40 |
| rspn 253 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 254 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 53 |
| rspn 255 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 36 | |
| rspn 256 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 35 | |
| rspn 257 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 35 | |
| rspn 258 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 42 | |
| rspn 259 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 33 | |
| rspn 260 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 38 | |
| rspn 261 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 38 | |
| rspn 262 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 | |
| rspn 263 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 | |
| rspn 264 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 | |
| rspn 265 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 37 | |
| rspn 266 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | |
| rspn 267 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 | |
| rspn 268 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 48 | |
| rspn 269 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 45 | |
| rspn 270 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 42 | |

Lanjutan Tabel Variabel Minat

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 271 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 272 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 273 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| rspn 274 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 48 |
| rspn 275 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 276 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| rspn 277 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 278 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 279 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 280 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 38 |
| rspn 281 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 43 |
| rspn 282 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 283 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 284 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 285 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 286 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 42 |
| rspn 287 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 288 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 289 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 47 |
| rspn 290 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 291 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 46 |
| rspn 292 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 38 |

B. KEPUTUSAN INVESTASI

| responden | Butir 1 | Butir 2 | Butir 3 | Butir 4 | Butir 5 | Butir 6 | Butir 7 | Butir 8 | Butir 9 | Butir 10 | Butir 11 | Butir 12 | Butir 13 | Total Y |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| rspn 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 43 |
| rspn 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 7 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| rspn 8 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 9 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 42 |
| rspn 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 11 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 12 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 13 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 40 |
| rspn 14 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 15 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 16 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 17 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 19 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 21 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| rspn 22 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| rspn 23 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 25 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| rspn 26 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| rspn 27 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| rspn 28 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 29 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 36 |
| rspn 30 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 31 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| rspn 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 37 |
| rspn 33 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 35 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 36 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 34 |
| rspn 37 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 38 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 39 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 37 |
| rspn 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 41 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 42 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 43 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 44 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 31 |
| rspn 45 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 46 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 47 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 48 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 49 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 50 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 51 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 36 |
| rspn 52 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 53 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 54 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 42 |
| rspn 55 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 56 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 57 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 58 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 59 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 60 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 32 |

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

LAMPIRAN 7

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 61 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| rspn 62 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 63 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| rspn 64 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 31 |
| rspn 65 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 66 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 67 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 68 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 69 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 70 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 71 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 72 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 32 |
| rspn 73 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 74 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 75 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 76 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 77 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 31 |
| rspn 78 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 79 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 80 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 81 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| rspn 82 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 83 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 84 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 85 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 86 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 38 |
| rspn 87 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 88 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 89 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| rspn 90 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 45 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan tabel keputusan investasi

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 91 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 92 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 93 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 94 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 95 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 96 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 97 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 98 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| rspn 99 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 100 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 101 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 42 |
| rspn 102 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 103 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 104 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 105 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| rspn 106 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 107 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 36 | |
| rspn 108 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 109 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 110 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 111 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 112 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 46 |
| rspn 113 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 114 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 48 |
| rspn 115 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 116 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 117 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 118 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 119 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 41 | |
| rspn 120 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 121 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 122 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 123 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 124 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 125 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| rspn 126 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 127 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 128 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 129 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 130 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 131 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 49 |
| rspn 132 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| rspn 133 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |
| rspn 134 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 135 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 32 |
| rspn 136 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 137 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 138 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 139 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 140 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 141 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 40 | |
| rspn 142 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 143 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 144 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 145 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| rspn 146 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 35 |
| rspn 147 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 148 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 149 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 31 |
| rspn 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 41 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 151 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 152 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 153 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 154 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 155 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 156 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| rspn 157 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 37 |
| rspn 158 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 159 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 160 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 35 |
| rspn 161 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 32 |
| rspn 162 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 37 |
| rspn 163 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 164 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 165 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 166 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 167 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 168 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 169 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 170 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 35 |
| rspn 171 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 172 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 173 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 174 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 175 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 176 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 177 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 178 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 179 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 180 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 37 |

LAMPIRAN 7**Lanjutan Tabel Keputusan Investasi**

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 181 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 42 |
| rspn 182 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 183 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 46 |
| rspn 184 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 185 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 186 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 187 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 45 |
| rspn 188 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 189 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 190 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 191 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 38 |
| rspn 192 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 193 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 194 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 43 |
| rspn 195 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 196 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 197 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 198 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| rspn 199 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 44 |
| rspn 200 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 201 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 202 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 203 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 204 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 205 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 206 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 207 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 208 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 209 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 210 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 44 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| rspn 211 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| rspn 212 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 213 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 214 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 215 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 216 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 217 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| rspn 218 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 219 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 220 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 221 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 222 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 35 |
| rspn 223 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 224 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 225 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 226 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 227 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 228 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 229 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 230 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 231 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 38 |
| rspn 232 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 233 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 234 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 235 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 236 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| rspn 237 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 238 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 239 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| rspn 240 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 34 |

LAMPIRAN 7

Lanjutan Tabel Keputusan Investasi

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 241 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 242 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 243 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 39 |
| rspn 244 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| rspn 245 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 246 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 247 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| rspn 248 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 249 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 36 |
| rspn 250 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| rspn 251 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 34 |
| rspn 252 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 253 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| rspn 254 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 43 |
| rspn 255 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 33 |
| rspn 256 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 35 |
| rspn 257 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 29 | |
| rspn 258 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 41 | |
| rspn 259 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 33 |
| rspn 260 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 36 |
| rspn 261 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 30 |
| rspn 262 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 263 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| rspn 264 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 265 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| rspn 266 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| rspn 267 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| rspn 268 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| rspn 269 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 270 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 39 | |

LAMPIRAN 7**Lanjutan Tabel Keputusan Investasi**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| rspn 271 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 272 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 273 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 274 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| rspn 275 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 35 |
| rspn 276 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| rspn 277 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 278 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 279 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 280 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 281 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 282 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 35 |
| rspn 283 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| rspn 284 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| rspn 285 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| rspn 286 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 287 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| rspn 288 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 289 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| rspn 290 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| rspn 291 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 43 | |
| rspn 292 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |

Output Data SPSS Hasil Uji Statistik Deskriptif

| Statistics | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------------------|
| | | Minat | Keputusan investasi |
| N | Valid | 292 | 292 |
| | Missing | 0 | 0 |
| <i>Mean</i> | | 41,2945 | 37,4589 |
| <i>Std. Deviation</i> | | 4,73949 | 3,84605 |
| <i>Minimum</i> | | 30,00 | 28,00 |
| <i>Maximum</i> | | 55,00 | 49,00 |

Output Data SPSS Hasil Analisis Butir Pertanyaan

VAR00001

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2,00 | 9 | 30,1 | 3,1 | 3,8 |
| | 3,00 | 163 | 55,8 | 55,8 | 59,6 |
| | 4,00 | 118 | 40,4 | 40,4 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00002

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| <i>Valid</i> | 2,00 | 10 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | 3,00 | 188 | 64,4 | 64,4 | 67,8 |
| | 4,00 | 94 | 32,2 | 32,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00003

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | 2,00 | 89 | 30,5 | 30,5 | 33,2 |
| | 3,00 | 176 | 60,3 | 60,3 | 93,5 |
| | 4,00 | 19 | 6,5 | 6,5 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9

VAR00004

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | .3 | .3 |
| | 2,00 | 42 | 14,4 | 14,4 | 14,7 |
| | 3,00 | 199 | 68,2 | 68,2 | 82,9 |
| | 4,00 | 50 | 17,1 | 17,1 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00005

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 56 | 19,2 | 19,2 | 19,5 |
| | 3,00 | 185 | 63,4 | 63,4 | 82,9 |
| | 4,00 | 50 | 17,1 | 17,1 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100.0 | 100,0 | |

VAR00006

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 6 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2,00 | 129 | 44,2 | 44,2 | 46,2 |
| | 3,00 | 139 | 47,6 | 47,6 | 93,8 |
| | 4,00 | 18 | 6,2 | 6,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00007

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2,00 | 145 | 49,7 | 49,7 | 52,1 |
| | 3,00 | 121 | 41,4 | 41,4 | 93,5 |
| | 4,00 | 19 | 6,5 | 6,5 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00008

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 3 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | 2,00 | 105 | 36,0 | 36,0 | 37,0 |
| | 3,00 | 145 | 49,7 | 49,7 | 86,6 |
| | 4,00 | 39 | 13,4 | 13,4 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100.0 | 100,0 | |

VAR00009

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 36 | 12,3 | 12,4 | 12,7 |
| | 3,00 | 193 | 66,1 | 66,3 | 79,0 |
| | 4,00 | 61 | 20,9 | 21,0 | 100,0 |
| | Total | 291 | 99,7 | 100,0 | |
| Missing | System | 1 | 0,3 | | |
| Total | | 292 | 100,0 | | |

VAR00010

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1,00 | 7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2,00 | 21 | 7,2 | 7,2 | 9,6 |
| | 3,00 | 138 | 47,3 | 47,3 | 56,8 |
| | 4,00 | 126 | 43,2 | 43,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00011

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1,00 | 2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2,00 | 88 | 30,1 | 30,1 | 30,8 |
| | 3,00 | 163 | 55,8 | 55,8 | 86,6 |
| | 4,00 | 39 | 13,4 | 13,4 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9

VAR00012

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | 2,00 | 117 | 40,1 | 40,1 | 41,8 |
| | 3,00 | 146 | 50,0 | 50,0 | 91,8 |
| | 4,00 | 24 | 8,2 | 8,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00013

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 2,00 | 10 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | 3,00 | 164 | 56,2 | 56,2 | 59,6 |
| | 4,00 | 118 | 40,4 | 40,4 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00014

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 2,00 | 62 | 21,2 | 21,2 | 22,6 |
| | 3,00 | 191 | 65,4 | 65,4 | 88,0 |
| | 4,00 | 35 | 12,0 | 12,0 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9

VAR00015

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 17 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| | 2,00 | 97 | 33,2 | 33,2 | 39,0 |
| | 3,00 | 154 | 52,7 | 52,7 | 91,8 |
| | 4,00 | 24 | 8,2 | 8,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00016

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2,00 | 68 | 23,3 | 23,3 | 24,0 |
| | 3,00 | 197 | 67,5 | 67,5 | 91,4 |
| | 4,00 | 25 | 8,6 | 8,6 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00017

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 2,00 | 69 | 23,6 | 23,6 | 25,0 |
| | 3,00 | 169 | 57,9 | 57,9 | 82,9 |
| | 4,00 | 50 | 17,1 | 17,1 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00018

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 36 | 12,3 | 12,3 | 12,7 |
| | 3,00 | 204 | 69,9 | 69,9 | 82,5 |
| | 4,00 | 51 | 17,5 | 17,5 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00019

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 2,00 | 17 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| | 3,00 | 196 | 67,1 | 67,1 | 72,9 |
| | 4,00 | 79 | 27,1 | 27,1 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00020

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 2,00 | 212 | 72,6 | 72,6 | 72,6 |
| | 3,00 | 52 | 17,8 | 17,8 | 90,4 |
| | 4,00 | 28 | 9,6 | 9,6 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9

VAR00021

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 25 | 8,6 | 8,6 | 8,9 |
| | 3,00 | 203 | 69,5 | 69,5 | 78,4 |
| | 4,00 | 63 | 21,6 | 21,6 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00022

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 41 | 14,0 | 14,0 | 14,4 |
| | 3,00 | 215 | 73,6 | 73,6 | 88,0 |
| | 4,00 | 35 | 12,0 | 12,0 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00023

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 6 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2,00 | 110 | 37,7 | 37,7 | 39,7 |
| | 3,00 | 153 | 52,4 | 52,4 | 92,1 |
| | 4,00 | 23 | 7,9 | 7,9 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9

VAR00024

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2,00 | 32 | 11,0 | 11,0 | 11,3 |
| | 3,00 | 225 | 77,1 | 77,1 | 88,4 |
| | 4,00 | 34 | 11,6 | 11,6 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00025

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | 2,00 | 84 | 28,8 | 28,8 | 30,5 |
| | 3,00 | 176 | 60,3 | 60,3 | 90,8 |
| | 4,00 | 27 | 9,2 | 9,2 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

VAR00026

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 3 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | 2,00 | 47 | 16,1 | 16,1 | 17,1 |
| | 3,00 | 203 | 69,5 | 69,5 | 86,6 |
| | 4,00 | 39 | 13,4 | 13,4 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 9**VAR00027**

| | | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cumulative Percent</i> |
|--------------|-------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| <i>Valid</i> | 1,00 | 3 | 1.0 | 1,0 | 1,0 |
| | 2,00 | 39 | 13.4 | 13,4 | 14,4 |
| | 3,00 | 213 | 72.9 | 72,9 | 87,3 |
| | 4,00 | 37 | 12.7 | 12,7 | 100,0 |
| | Total | 292 | 100.0 | 100.0 | |

*Output Data SPSS Hasil Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

| | | Minat | Keputusan |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|
| <i>N</i> | | 292 | 292 |
| <i>Normal Parameters^{a,b}</i> | <i>Mean</i> | 41,2945 | 37,4589 |
| | <i>Std. Deviation</i> | 4,73949 | 3,84605 |
| <i>Most Extreme Differences</i> | <i>Absolute</i> | 0,074 | 0,140 |
| | <i>Positive</i> | 0,074 | 0,140 |
| | <i>Negative</i> | -0,051 | -0,089 |
| <i>Test Statistic</i> | | 0,074 | 0,140 |
| <i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i> | | 0,001 ^c | 0,000 ^c |

a. *Test distribution is Normal.*b. *Calculated from data.*c. *Lilliefors Significance Correction.*

*Output Data SPSS Hasil Uji Linieritas****ANOVA Table***

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-----|----------------|---------|-------|
| VAR00002 * | <i>Between Groups</i> | (Combined) | 2280,032 | 24 | 95,001 | 12,529 | 0,000 |
| VAR00001 | <i>Groups</i> | <i>Linearity</i> | 2051,018 | 1 | 2051,018 | 270,501 | 0,000 |
| | | <i>Deviation from Linearity</i> | 229,014 | 23 | 9,957 | 1,313 | 0,158 |
| <i>Within Groups</i> | | | 2024,475 | 267 | 7,582 | | |
| <i>Total</i> | | | 4304,507 | 291 | | | |

Output Data SPSS Hasil Uji Regresi Linier Sederhana (Uji Kruskal Wallis)

| Test Statistics ^{a,b} | |
|--------------------------------|----------|
| | VAR00002 |
| Chi-Square | 147.795 |
| Df | 24 |
| Asymp. Sig. | 0,000 |
| a. Kruskal Wallis Test | |
| b. Grouping Variable: VAR00001 | |

LAMPIRAN 13

Output Data SPSS Hasil Uji t

| Coefficients^a | | | | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|-------|
| Model | | <i>Unstandardized Coefficients</i> | | <i>Standardized Coefficients</i> | T | Sig. |
| | | B | <i>Std. Error</i> | | | |
| 1 | (Constant) | 14,328 | 1,433 | | 9,998 | 0,000 |
| | VAR00001 | 0,560 | 0,034 | 0,690 | 16,246 | 0,000 |

a. Dependent Variable: VAR00002

LAMPIRAN 14

Output Data SPSS Hasil Uji F

| ANOVA ^a | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|--|
| <i>Model</i> | <i>Sum of Squares</i> | <i>Df</i> | <i>Mean Square</i> | <i>F</i> | <i>Sig.</i> | |
| 1 <i>Regression</i> | 2051,018 | 1 | 2051,018 | 263,944 | 0,000 ^b | |
| <i>Residual</i> | 2253,488 | 290 | 7,771 | | | |
| <i>Total</i> | 4304,507 | 291 | | | | |

a. Dependent Variable: VAR00002

b. Predictors: (Constant), VAR00001

LAMPIRAN 15

Output Data SPSS Hasil Uji Koefisien Regresi

Model Summary

| <i>Model</i> | <i>R</i> | <i>R Square</i> | <i>Adjusted R Square</i> | <i>Std. Error of the Estimate</i> |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 0,690 ^a | 0,476 | 0,475 | 2,78759 |

a. Predictors: (Constant), VAR00001