

**DETERMINAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA INVESTOR
APLIKASI BIBIT**

***DETERMINANTS OF INVESTMENT DECISIONS IN BIBIT
APPLICATION INVESTORS***

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh

SISWI DWI LESTARI

20190420068

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA 2022**

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Siswi Dwi Lestari

Nomor Mahasiswa : 20190420068

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul: **“Determinan Keputusan Investasi Pada Investor Aplikasi Bibit”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 14 Desember 2022



Siswi Dwi Lestari

PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim

Yang utama dari segalanya

Sembah sujud serta syukur kepada Allah SWT. Taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikanku kekuatan, memberkatiku dengan ilmu serta memperkenalkanku dengan cinta. Dari semua yang telah engkau tetapkan baik itu rencana indah yang engkau siapkan untuk masa depanku sebagai harapan kesuksesan. Atas karunia serta kemudahan yang Engkau berikan akhirnya skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan. Sholawat dan salam selalu terlimpahkan keharibaan Rasulullah Muhammad SAW.

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada bapak dan ibu tercinta

*Apa yang saya dapatkan hari ini, belum dapat membayar semua kebaikan, keringat dan juga air mata bagi saya Terimakasih atas segala Doa dan dukungan kalian baik dalam bentuk materi maupun dukungan moral. Karya ini saya persembahkan untuk **Bapak Wahyu Purbo Santoso** dan **Ibu Salmiah** serta kakak tercinta **Arista Dewi** dan **M. Rendri Admaja** dan keluarga besar sebagai wujud terima kasih atas pengorbanan dan jerih payah kalian sehingga saya dapat menggapai cita-cita, semoga disayangi Allah sebagaimana kalian menyayangiku.*

Dosen pembimbing

*Kepada **Ibu Erni Suryandari Fathmaningrum, S.E., M.Si** dan **Ibu Evi Rahmawati, S.E., M.Acc., Ph.D., Ak., CA** selaku pembimbing saya yang paling baik dan bijaksana, terimakasih karena telah menjadi orang tua kedua bagi saya di kampus, terimakasih atas bantuan, nasehat dan ilmu yang sudah dilimpahkan kepada saya dengan rasa tulus dan ikhlas.*

Sahabat dan seluruh teman di kampus tercinta

*Khususnya kepada sahabat saya **Rosinta Br. Manalu a.k.a Butet** terimakasih telah menjadi sahabat yang selalu mendukung segala hal dan selalu mendoakan kesuksesan saya. Terimakasih untuk **icak, iyus, risti, sila, nona, neng, wina, yanti, nurul s, nur hidayati, fitriani, lila, gea, daning** selaku teman saya, dan terima kasih untuk **mba tiyas, mba tanti, mba dwi, mba sari, mba widya** selaku teman kosan kalianda 1 yang selalu sharing tiap malam. Terima kasih juga untuk **ulfa, bella, dannisa, didan, ardi, sulthon** sebagai teman kkn 153 Semuluh Kidul, Gunung Kidul, terimakasih untuk karyawan rs asri medical center, dan terimakasih untuk teman-teman khafillah **Drs. M. Husni Thamrin**, serta khususnya Angkatan 2019 Akuntansi UMY kelas C, tanpa kalian mungkin masa-masa kuliah saya akan menjadi biasa-biasa saja. Terima kasih atas support yang luar biasa sampai saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.*

“your dreams today, can be your future tomorrow”

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai salah satu untuk memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penyusun skripsi yang berjudul **“Determinan Keputusan Investasi Pada Investor Aplikasi Bibit”** dapat terselesaikan tidak lepas dari dukungan dan bantuan bagi berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Bapak Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak, CA, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2. Ibu Erni Suryandari Fathmaningrum, S.E., M.Si, selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah bersedia memberi waktu, pengetahuan, bantuan pemikiran, dorongan, saran, bimbingan serta kepercayaan yang sangat berguna bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Ibu Dr. Dyah Ekaari Sekar J, S.E., M.Sc., QIA., Ak., CA, selaku Ketua Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
4. Staf Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang telah banyak memberikan pengarahan kepada penulis dalam proses penyusunan skripsi ini.
5. Sereta kepada sahabat dan teman maupun pihak-pihak yang berkenan membantu dalam penyebaran kuesioner penelitian ini.

Yogyakarta, 16 Juli 2021



Siswi Dwi Lestari

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Batasan Masalah	9
C. Rumusan Masalah Penelitian	9
D. Tujuan Penelitian.....	10
E. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II.....	12
A. Landasan Teori	12
1. <i>Prospect Theory</i>	12
2. <i>Utility Theory</i>	13
3. <i>Theory of Planned Behavior</i>	13
4. Keputusan Investasi.....	15
5. <i>Overconfidence</i>	17
6. Informasi Akuntansi.....	17
7. Teknologi Informasi	18
8. Minat Investasi.....	19
9. Aplikasi Bibit.....	20
B. Hasil Penelitian Terdahulu	21
C. Penurunan Hipotesis.....	23
1. Pengaruh <i>overconfidence</i> Terhadap Minat Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	23

2.	Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap Minat Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	24
3.	Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Minat Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	25
4.	Pengaruh Minat Investasi Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	26
5.	Pengaruh <i>overconfidence</i> Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	27
6.	Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit.....	28
7.	Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Keputusan Investasi Aplikasi Bibit.....	29
8.	Pengaruh <i>overconfidence</i> Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit Melalui Minat Investasi	30
9.	Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit Melalui Minat Investasi	31
10.	Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Keputusan Investasi Pada Aplikasi Bibit Melalui Minat Investasi	32
D.	Model penelitian.....	33
BAB III		34
A.	Subjek Penelitian	34
B.	Jenis Data.....	34
C.	Teknik Pengambilan Sampel	34
D.	Teknik Pengumpulan Data	35
E.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	36
F.	Teknik Analisis Data	39
1.	Uji Statistik Deskriptif.....	39
2.	Uji Common Method Variance (CMV)	39
3.	Uji Kualitas Data	40
4.	Pengujian Hipotesis	42
BAB IV.....		43
A.	Gambaran Umum Penelitian.....	43
B.	Gambaran Umum Responden	44
1.	Data Demografi Responden	44
2.	Uji Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	47
3.	Uji Common Method Variance (CMV)	50
4.	Evaluasi Model.....	50

C. Pembahasan	61
BAB V	73
A. Simpulan	73
B. Implikasi	74
C. Keterbatasan Penelitian	75
D. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	83

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Penilaian Kuesioner	35
Tabel 3. 2 Parameter Uji Validitas dan Reliabilitas	41
Tabel 4. 1 Distribusi Kuesioner	44
Tabel 4. 2 Data Karakteristik Responden	45
Tabel 4. 3 Hasil Uji Statistik Deskripsi	47
Tabel 4. 4 Uji Common Method Variance (CMV)	50
Tabel 4. 5 Outer Loading	51
Tabel 4. 6 Fornell Lacker	52
Tabel 4. 7 Cross Loading	53
Tabel 4. 8 Cronbach's Alpha dan Composite Reliability	54
Tabel 4. 9 Nilai Adjusted R-Square	55
Tabel 4. 10 Path Coefficient	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Peminat Jenis Investasi 2020	2
Gambar 1. 2 Peminat Platform Investasi 2020	3
Gambar 2. 1 Model Penelitian	33
Gambar 4. 1 Tampilan Output Outer Model.....	50