

Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Preferensi Risiko terhadap Keputusan Berinvestasi Melalui Platform Investasi *Fintech*

Bagas Yeremi Pramadya

NIM 2022071126

Tesis Program Magister Manajemen Eksekutif Muda
Angkatan 28



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN PPM
JAKARTA
2024

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah melimpahkan hikmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tesis yang berjudul "Pengaruh Pengetahuan Investasi Dan Preferensi Risiko Terhadap Keputusan Berinvestasi Melalui Platform Investasi *Fintech*". Tesis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Manajemen di PPM School of Management.

Dalam kesempatan ini, saya ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan bantuan selama proses penyusunan tesis ini. Ucapan terima kasih yang tulus saya sampaikan kepada:

1. Ibu Dr. Diyah Dumasari Siregar, S.T., M.M. selaku Ketua Program Studi Magister Manajemen yang telah memberikan arahan dan dukungan selama masa studi.
2. Ibu Fitri Safira, Ph.D selaku pembimbing tesis yang dengan sabar memberikan bimbingan, masukan, dan saran berharga dalam penyusunan tesis ini.
3. Orang tua saya, Djalu Pratjojo dan Mariana Yohana Tamaela, yang selalu memberikan dukungan moral dan doa tanpa henti.
4. Kakak saya, Dimastya Yonathan Pratama dan Stella Victoria, yang selalu memberikan semangat dan motivasi.
5. Brenda Christa Octavia, calon teman hidup saya, yang selalu memberikan dukungan dan cinta.
6. Teman-teman project di kantor: Aryo James Polii, Sandra Putri Junika, Asep Kurnia, Sabaruddin, dan Haddad Alwi Yafie, yang telah memberikan bantuan dan kerjasama yang baik selama ini.
7. Teman-teman elektro: Daniel Marulitua Purba, Ezra Toga Parulian Hutabarat, dan Vittorio Radwell Jeremia, yang selalu mendukung dan menemani dalam suka dan duka.
8. Rekan-rekan mahasiswa EM 28 yang telah menjadi teman seperjuangan selama masa studi ini.

Akhir kata, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya.

Jakarta, 7 Agustus 2024

Bagas Yeremi Pramadya

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan menyelidiki hubungan antara pengetahuan investasi dan preferensi risiko terhadap keputusan berinvestasi melalui aplikasi *Fintech* menggunakan Model *Technology Acceptance Model (TAM)*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Covariance Based Structural Equation Model (CB-SEM)* dengan melibatkan 178 responden. Hasil dari riset ini menemukan bahwa pengetahuan investasi tidak mempengaruhi *perceived usefulness* dan *perceived ease of use*, sedangkan preferensi risiko memiliki pengaruh signifikan terhadap kedua faktor tersebut. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *perceived usefulness* tidak mempengaruhi sikap atau keputusan untuk berinvestasi, tetapi *perceived ease of use* berdampak signifikan pada keputusan investasi melalui platform *Fintech*. Penelitian ini menyarankan bahwa perusahaan *Fintech* harus mempertimbangkan preferensi risiko pengguna dalam mengembangkan platform mereka, seperti menyediakan rekomendasi investasi yang sesuai dan menggunakan kecerdasan buatan untuk memprediksi risiko. Temuan ini juga relevan bagi regulator dan lembaga perlindungan konsumen untuk mengawasi potensi fraud, terutama bagi individu dengan pengetahuan investasi tinggi tetapi tidak cakap dalam menggunakan teknologi *Fintech*.

ABSTRACT

This study aims to investigate the relationship between investment knowledge and risk preferences on investment decisions through Fintech applications using the Technology Acceptance Model (TAM). The method used in this research is Covariance Based Structural Equation Model (CB-SEM) involving 178 respondents. The results of this research found that investment knowledge does not affect perceived usefulness and perceived ease of use, while risk preferences have a significant impact on both factors. The findings indicate that perceived usefulness does not influence attitudes or decisions to invest, but perceived ease of use significantly impacts investment decisions through Fintech platforms. This study suggests that Fintech companies should consider users' risk preferences in developing their platforms, such as providing appropriate investment recommendations and using artificial intelligence to predict risks. These findings are also relevant for regulators and consumer protection

agencies to monitor potential fraud, especially for individuals with high investment knowledge but low proficiency in using Fintech technology.

Keywords: Technology Acceptance Model (TAM), risk preferences, investment knowledge, Financial Technology