

ABSTRAK

Perkembangan teknologi mendukung hadirnya *Financial Technology (Fintech)* yang dapat menunjang aktivitas masyarakat. Salah satu jenis pelayanan yang disediakan oleh *Fintech* di Indonesia adalah Manajemen Investasi dan Risiko (*Risk and Investment Management*) yang menyediakan pelayanan *e-trading* untuk berinvestasi. Pada akhir tahun 2019, tren berinvestasi pada reksadana, yang merupakan produk dari manajemen investasi dan risiko *Fintech* sedang meningkat. Sebanyak 43,28% investornya berusia di bawah 30 tahun di mana tergolong sebagai *prime saving years* yang sedang melakukan penghematan finansial sehingga memiliki ketertarikan untuk berinvestasi yang tinggi, termasuk para *first jobber*. Penelitian ini mengembangkan dan menguji model konseptual yang mengacu pada permodelan *Theory of Planned Behavior (TPB)* untuk mengetahui: (1) konstruk apa saja yang dapat mempengaruhi niat berinvestasi *first jobber* dengan *platform* manajemen investasi dan risiko *Fintech*, (2) hubungan antar konstruk dalam permodelan dan pengaruhnya terhadap niat berinvestasi *first jobber* dengan *platform* manajemen investasi dan risiko *Fintech*, serta (3) mengembangkan dan memvalidasi model konseptual yang mengukur niat berinvestasi *first jobber* dengan *platform* manajemen investasi dan risiko *Fintech*

Kuesioner *online* digunakan untuk mengumpulkan data responden, yakni 104 para pekerja tahap awal dengan kriteria: (1) berusia 21 – 25 tahun, (2) berpendidikan minimal D3/D4, (3) seorang pekerja tahap awal dan telah memiliki penghasilan, (4) berdomisili di Jabodetabek, (5) sedang menggunakan *Fintech* dengan kategori Manajemen Investasi dan Risiko (ex: Bibit, Investree, Bareksa, dan sebagainya). Analisis data dilakukan dengan menggunakan permodelan *Structural Equation Modelling (SEM)*.

Hasil yang diperoleh adalah: (1) konstruk sikap dan kepercayaan terbukti berpengaruh signifikan positif langsung terhadap niat berinvestasi pada *platform* manajemen investasi dan risiko *Fintech*, (2) konstruk sikap dan kepercayaan memiliki pengaruh yang positif terhadap niat berinvestasi dengan *platform* manajemen investasi dan risiko *Fintech*, serta (3) model konseptual penelitian ini berhasil divalidasi dengan menggunakan nilai *model fit indices* RMSEA, CFI, dan CMIN/DF.

Kata kunci: *Fintech*, Manajemen Investasi dan Risiko, Pekerja Tahap Awal, Niat Berperilaku, *Theory of Planned Behavior*

ABSTRACT

The technology era supports the presence of Financial Technology (Fintech) which could help people's activity. In Indonesia, Fintech has four categories, one of which is Risk and Investment Management. It provides an e-trading service which used to investment activity. Trend of mutual funds investment, which one is product of risk and investment management Fintech has increasing since the end of 2019. About 43.28% of investors aged under 30 years old which classified as a prime-saving-years who are making financial savings so they have a high interest in invest activity, including the first jobber. This research has developed and verified a conceptual model referred to Theory of Planned Behavior (TPB) to identify: (1) what construct could affect first jobber intention to invest in risk and investment management Fintech platform, (2) the relationship between construct and its affect to first jobber intention to invest in risk and investment management Fintech platform, (3) develop and verify a conceptual model which measure the first jobber intention to invest in risk and investment management Fintech platform.

Online questionnaire used to gather the respondents which a first jobber with some criteria: (1) 21th – 25th years old, (2) last education is D3/D4, (3) a first jobber who has a self-income, (4) lived and worked in Jabodetabek, and (5) an user of risk and investment management type of Fintech (i.e. Bibit, Investree, Bareksa, etc). This research successfully gathered 104 data of respondent. The data analyzed with Structural Equation Modelling (SEM) method.

The findings are: (1) attitude and trust directly affect the first jobber intention to invest in risk and investment management Fintech platform, (2) attitude and trust have a positive impact to first jobber intention to invest in risk and investment management Fintech platform, and (3) the conceptual modelling successfully verified and scored by RMSEA, CFI, and CMIN/DF.

Keywords: Fintech, Risk and Investment Management, First Jobber, Behavioral Intention, Theory of Planned Behavior.