

**PENGARUH TINGKAT KEAMANAN, TINGKAT RISIKO
PENGGUNAAN DAN NILAI HARGA TERHADAP KEPUTUSAN
 PENGGUNAAN TEKNOLOGI KEUANGAN (*FINTECH*)
(STUDI PADA *SHOPEEPAY*)**

Oleh
Komang Windiasari Rahayuni, NIM 1817051026
Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Tingkat Keamanan, Tingkat Risiko Penggunaan dan Nilai Harga terhadap Keputusan Penggunaan Teknologi Keuangan (*Fintech*) pada *Shopeepay*. Teori TAM dan model UTAUT2 dijadikan pedoman dalam melakukan pengujian ini. Metode penelitian ini menggunakan *mix methods*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Mahasiswa Aktif Fakultas Ekonomi yang ada di Universitas Pendidikan Ganesha, Universitas Panji Sakti dan STIE Satya Dharma dengan total sebanyak 2.759 orang mahasiswa, dengan sampel berjumlah 97 responden. Teknik penentuan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Metode pengumpulan data melalui kuisioner dan wawancara. Metode kuantitatif dalam penelitian ini digunakan untuk mengumpulkan data yang bersifat deskriptif, komparatif dan asosiasi. Sedangkan data dari hasil penelitian Kualitatif sendiri merupakan data tambahan yang menambah argumen secara deskriptif. Data dianalisis dengan menggunakan program SPSS v.20.0 for Windows. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tingkat keamanan dan nilai nilai harga memiliki pengaruh yang positif serta signifikan terhadap Keputusan Penggunaan Teknologi Keuangan (*Fintech*) *Shopeepay*. Sedangkan tingkat risiko penggunaan memiliki pengaruh yang negatif serta tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Keputusan Penggunaan Teknologi Keuangan (*Fintech*) *Shopeepay*.

Kata kunci: tingkat keamanan, tingkat risiko, nilai harga, *Fintech*, keputusan penggunaan *Shopeepay*

**THE INFLUENCE OF SECURITY LEVEL,
USE RISK AND PRICE VALUE ON DECISIONS TO USE
FINANCIAL TECHNOLOGY (FINTECH)
(STUDY ON SHOPEEPAY)**

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of the level of security, the level of risk of use and the value of the price on the decision to use financial technology (Fintech) at Shopeepay. The TAM theory and the UTAUT2 model are used as guidelines in conducting this test. This research method uses mix methods. The population in this study were all active students of the Faculty of Economics at Ganesha Education University, Panji Sakti University and STIE Satya Dharma with a total of 2,759 students, with a sample of 97 respondents. The sampling technique used was purposive sampling technique. Methods of data collection through questionnaires and interviews. Quantitative methods in this study were used to collect descriptive, comparative and associative data. While the data from the results of qualitative research itself is additional data that adds descriptive arguments. Data were analyzed using SPSS v.20.0 for Windows program. The results show that the level of security and the value of the price have a positive and significant influence on the Decision to Use Financial Technology (Fintech) Shopeepay. While the level of risk of use has a negative influence and does not significantly affect the Decision to Use Financial Technology (Fintech) Shopeepay.

Keywords: security level, risk level, price value, Fintech, decision to use Shopeepay