

***THE INFLUENCE OF FINANCIAL LITERACY, DATA SECURITY,
AND LIFESTYLE ON THE FINANCIAL BEHAVIOR OF E-
WALLET USERS IN JAKARTA***

By Monica Fijah Maulani

ABSTRACT

This research is a quantitative study which aims to analyze the influence of financial literacy, data security and lifestyle on the financial behavior of e-wallet users. In this research, e-wallet application users in Jakarta were used as the population and a sample of 100 respondents was taken using a non-probability random sampling technique. Data was collected by distributing questionnaires via Google Form. The data analysis technique used is the Partial Least Square (PLS) analysis method with SmartPLS 4.0 software. The research results show that financial literacy influences the financial behavior of e-wallet users, data security influences the financial behavior of e-wallet users, and lifestyle influences the financial behavior of e-wallet users.

Keywords: *Financial Literacy, Data Security, Lifestyle, Financial Behavior*

PENGARUH LITERASI KEUANGAN, KEAMANAN DATA, DAN GAYA HIDUP TERHADAP PERILAKU KEUANGAN PENGGUNA *E-WALLET* DI JAKARTA

Oleh Monica Fijah Maulani

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang bertujuan menganalisis pengaruh literasi keuangan, keamanan data, dan gaya hidup terhadap perilaku keuangan pengguna *e-wallet*. Pada penelitian ini menggunakan pengguna aplikasi *e-wallet* di Jakarta sebagai populasi dan diambil sampel sebanyak 100 responden dengan teknik *non-probability random sampling*. Data dikumpulkan dengan cara menyebar kuesioner melalui *google form*. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode analisis Partial Least Square (PLS) dengan *software* SmartPLS 4.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa literasi keuangan berpengaruh terhadap perilaku keuangan pengguna *e-wallet*, keamanan data berpengaruh terhadap perilaku keuangan pengguna *e-wallet*, dan gaya hidup berpengaruh terhadap perilaku keuangan pengguna *e-wallet*.

Kata Kunci: Literasi Keuangan, Keamanan Data, Gaya Hidup, Perilaku Keuangan