

ABSTRAK

Juliani Alfredo Sitepu (11152841) “ANALISA PENERIMAAN MASYARAKAT TERHADAP FINTECH SEBAGAI ALAT TRANSAKSI ELEKTRONIK MENGGUNAKAN METODE TAM”.

Metode *Technology Acceptance Model (TAM)* ialah salah satu model yang dibangun untuk menganalisis dan memahami faktor-faktor yang mempengaruhi diterimanya penggunaan teknologi komputer. Dengan pendekatan *Tecnology Acceptance Model (TAM)* dapat mengetahui seberapa besar tingkat kepuasan pengguna. Aplikasi OVO merupakan objek peneliti. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui prilaku masyarakat yang sudah menggunakan aplikasi OVO sebagai alat transaksi. Dalam penelitian ini data dikumpulkan melalui kuesioner dengan menggunakan skala likert terhadap 100 responden pengguna aplikasi OVO. Untuk Uji Intrumen meliputi Uji validitas dan uji reliabilitas. Uji Asumsi Klasik meliputi Uji Normalitas Kolmogorov Sminov dan Uji Multikolinearitas. Analisis regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh antara variabel independen dengan variabel dependen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel (X1, X2, dan X3) secara simultan (bersama-sama) berpengaruh terhadap variabel (Y) sebesar 27,6%.

Kata kunci : Fintechl, Aplikasi OVO, Technology Acceptance Model (TAM)



ABSTRACT

Juliani Alfredo Sitepu (11152841) "the COMMUNITY ACCEPTABILITY ANALYSIS AGAINST FINTECH AS MEANS of ELECTRONIC TRANSACTIONS USING TAM".

Methods of Technology Acceptance Model (TAM) is one model that was built to analyze and understand the factors that influence the form factor of the admissibility of the use of computer technology. With the approach of the Tecnology Acceptance Model (TAM) can figure out how big the level of user satisfaction. Application of OVO is the object of researchers. The purpose of this research is to know the behaviour of the public who have been using the application of OVO as a transaction. In this study the data gathered through the questionnaire with likert scale against using 100 respondents application user OVO. To Test the instruments include Test validity and reliability tests. A classic Assumption test includes Testing Normality Test and Kolmogorov Sminov Multicollinearity. Multiple linear regression analysis is used to find out the influence between the dependent variable independent variable. The research results showed that the variables (X 1, x 2, and X 3) simultaneously (together) affect a variable (Y) by 27.6%.

Keywords : Fintechl, Aplikasi OVO, Technology Acceptance Model (TAM)

