

Sabila Amalia

NIM. 16/397069/EK/21025

Departemen Akuntansi, Universitas Gadjah Mada

Sabila.amalia@mail.ugm.ac.id

Dosen Pembimbing Skripsi: Sony Warsono, MAFIS., Ak., CA., Ph.D.

ABSTRAK

Forum Diskusi E-LOK merupakan platform yang dikembangkan Universitas Gadjah Mada untuk meningkatkan intensitas penggunaan *e-learning* dalam pembelajaran sekaligus menambah efisiensi dan efektivitas pembelajaran. Penelitian ini dilakukan untuk menguji dan mengidentifikasi faktor-faktor yang memengaruhi keberterimaan pengguna terhadap sistem Forum Diskusi E-LOK UGM. Responden dalam penelitian ini merupakan mahasiswa Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM yang mengambil mata kuliah Akuntansi Pengantar 2 pada semester genap tahun 2020. Penelitian ini mengadopsi model penerimaan teknologi yang dikembangkan oleh Davis (1989) dengan model keberhasilan sistem informasi oleh DeLone dan McLean (2003). Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan metode *Partial Least Square Structural Equation Modeling* (SEM) dan diolah dengan aplikasi SmartPLS 3. Hasil penelitian menunjukkan Kemudahan Penggunaan dan Kegunaan Persepsian dapat digunakan untuk memprediksi niat mahasiswa untuk menggunakan sistem Forum Diskusi E-LOK UGM, sedangkan Norma Subjektif tidak memiliki pengaruh yang signifikan. Selain itu, hasil penelitian juga menunjukkan bahwa Kegunaan Persepsian memiliki pengaruh positif terhadap niat mahasiswa untuk terus melanjutkan penggunaan sistem Forum Diskusi E-LOK UGM.

Kata kunci: *e-learning*, Forum Diskusi E-LOK, TAM, model keberhasilan sistem informasi, sistem

Sabila Amalia

NIM. 16/397069/EK/21025

Departemen Akuntansi, Universitas Gadjah Mada

Sabila.amalia@mail.ugm.ac.id

Dosen Pembimbing Skripsi: Sony Warsono, MAFIS., Ak., CA., Ph.D.

ABSTRACT

The Froum Diskusi E-LOK is a platform developed by Universitas Gadjah Mada to increase the intensity of using e-learning in learning as well as increase the efficiency and effectiveness of learning. This research was conducted to test and identify the factors that influence user acceptance of the Froum Diskusi E-LOK system. Respondents in this study were students of the Faculty of Economics and Business UGM who took Intoduction to Accounting 2 in 2020. This study adopted the technology acceptance model developed by Davis (1989) with the information system success model by DeLone and McLean (2003). Hypothesis testing was carried out using the Partial Least Square Structural Equation Modeling (SEM) method and processed with the SmartPLS 3 application. The results showed that the Perceived Ease of Use and Perceived Usefulness can be used to predict student intentions to use the Forum Disuksi E-LOK system, while Subjective Norms do not has a significant effect. In addition, the research results also show that the Perceived Uefulness has a positive influence on students' intention to continue using the Forum Disuksi E-LOK system.

Keywords: e-learning, E-LOK Discussion Forum, TAM, information system success model, system