



ABSTRACT

'E-learning Janabadra' is a learning information system developed by Janabadra University that serves to improve the effectiveness and quality of learning. However, 'e-learning Janabadra' is not running maximally, e-learning is only considered as a tool to download and perform the task even some lecturers who have not used 'e-learning Janabadra'.

This study aims to evaluate the level of acceptance of the Janabadra e-learning system by focusing on six variables that allegedly affect the user acceptance of task and technological conformity, expected performance, expected level of ease, social influence, existing facility conditions, and user intentions. The regression relationship between constructs in UTAUT and TTF combined models was investigated with Structural Equation Modeling (SEM) using SmartPls software version 3.0. In this study using the population of active lecturers and students using 'e-learning Janabadra' with the number of samples of 100 respondents users 'e-learning Janabadra' by spreading the questionnaire, in the questionnaire itself consists of 43 indicators of latent construct measure to answer fourteen hypothesis Submitted.

Based on the results of research on the data obtained from the University of Janabadra, it can be concluded that variables that do not affect the acceptance of 'e-learning Janabadra' is the expected level of ease, expected performance, and user intentions. While the variables affecting the acceptance rate of 'e-learning Janabadra' are variable of suitability of task and technology, social influence and condition of existing facility. The successful implementation of 'e-learning Janabadra' is influenced by the suitability of tasks and technology in accordance with what is expected and with the support of the campus leadership to the users and the availability of existing facilities condition is quite supportive to use 'e-learning Janabadra'.

Keywords : *e-learning, evaluation, Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT), SmartPLS.*



INTISARI

‘*E-learning Janabadra*’ adalah sebuah sistem informasi pembelajaran yang dikembangkan oleh Universitas Janabadra yang berfungsi untuk meningkatkan efektivitas dan kualitas pembelajaran. Akan tetapi ‘*e-learning Janabadra*’ tidak berjalan maksimal, *e-learning* hanya dianggap sebagai alat untuk mengunduh dan mengerjakan tugas bahkan ada beberapa dosen yang belum menggunakan ‘*e-learning Janabadra*’.

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat penerimaan terhadap sistem e-learning Janabadra dengan memfokuskan enam variabel yang diduga berpengaruh terhadap penerimaan pengguna yaitu kesesuaian tugas dan teknologi, kinerja yang diharapkan, tingkat kemudahan yang diharapkan, pengaruh sosial, kondisi fasilitas yang ada, dan niatan pengguna. Hubungan regresi antar konstruk dalam model gabungan UTAUT dan TTF diteliti dengan *Structural Equation Modeling* (SEM) dengan menggunakan software SmartPLs versi 3.0. Pada penelitian ini menggunakan populasi yaitu dosen aktif dan mahasiswa yang menggunakan ‘*e-learning Janabadra*’ dengan jumlah sampel sebesar 100 responden pengguna ‘*e-learning Janabadra*’ dengan menyebar kuesioner, dalam kuesioner sendiri terdiri dari 43 indikator pengukur konstruk laten untuk menjawab empat belas hipotesis yang diajukan.

Berdasarkan hasil penelitian terhadap data yang diperoleh dari Universitas Janabadra, maka dapat disimpulkan bahwa variabel yang tida mempengaruhi tingkat penerimaan ‘*e-learning Janabadra*’ adalah tingkat kemudahan yang diharapkan, kinerja yang diharapkan, dan niatan pengguna. Sedangkan variabel yang mempengaruhi tingkat penerimaan ‘*e-learning Janabadra*’ adalah variabel kesesuaian tugas dan teknologi, pengaruh sosial dan kondisi fasilitas yang ada. Keberhasilan penerapan ‘*e-learning Janabadra*’ dipengaruhi oleh kesesuaian tugas dan teknologi sesuai dengan apa yang yang diharapkan dan dengan adanya dukungan dari pihak pimpinan kampus kepada para pengguna serta tersedianya kondisi fasilitas yang ada cukup mendukung untuk menggunakan ‘*e-learning Janabadra*’.

Kata kunci: e-learning, evaluasi, *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT), SmartPLS.