

**ANALISIS DAN EVALUASI KUALITAS PERFORMA *WEBSITE*  
PRESMA UPNVJ MENGGUNAKAN MODEL *UNIFIED THEORY OF  
ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY 2***

**Rossa Deya Septiana**

**ABSTRAK**

Salah satu kampus atau Universitas yang telah menerapkan atau mengimplementasikan sistem informasi berupa *website* Prestasi Mahasiswa adalah Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. *Website* tersebut memiliki nama yaitu “Presma UPNVJ”. Sistem Prestasi Mahasiswa UPN Veteran Jakarta adalah sistem pendataan yang dapat menampung data prestasi, kegiatan, oraganisasi, dan sertifikasi keahlian yang diperoleh/diikuti selama menjadi mahasiswa. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui apakah implementasi *website* Presma UPNVJ dapat diterima dan digunakan dengan baik oleh mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta serta faktor apa saja yang dapat mempengaruhi keberhasilan implementasi *website* Presma UPNVJ ini dan seberapa besar pengaruhnya. Penelitian ini dilakukan menggunakan model *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2* (UTAUT 2) serta menggunakan metode SEM-PLS untuk analisa data dengan minimal 348 responden menggunakan rumus slovin. Di dapatkan 367 responden dalam penelitian ini dengan hasil *Performance Expectancy* (PE) berpengaruh positif secara signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Effort Expectancy* (EE) berpengaruh positif secara signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Social Influence* (SI) berpengaruh positif secara tidak signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Facilitating Conditions* (FC) berpengaruh positif secara tidak signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Facilitating Conditions* (FC) berpengaruh positif secara tidak signifikan terhadap *Use Behavior* (UB). *Hedonic Motivation* (HM) atau berpengaruh positif secara signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Habit* (H) berpengaruh positif secara tidak signifikan terhadap *Behavioral Intentions* (BI). *Habit* (H) berpengaruh positif secara signifikan terhadap *Use Behavior* (UB). *Behavioral Intentions* (BI) berpengaruh positif secara signifikan terhadap *Use Behavior* (UB).

**Kata Kunci:** Penerimaan dan Penggunaan Sistem, Presma UPNVJ, *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2* (UTAUT 2) model.

**ANALYSIS AND EVALUATION OF PERFORMANCE QUALITY OF  
PRESMA UPNVJ WEBSITE USING UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE  
AND USE OF TECHNOLOGY 2 MODEL**

**Rossa Deya Septiana**

**ABSTRACT**

*One of the campuses or universities that has implemented or implemented an information system in the form of the Student Achievement website is the Jakarta Veterans National Development University. The website has a name that is "Presma UPNVJ". The Student Achievement System of UPN Veteran Jakarta is a data collection system that can accommodate data on achievements, activities, organizations, and certifications of expertise acquired/followed while a student. This research was conducted with the aim of knowing whether the implementation of the UPNVJ Presma website can be accepted and used properly by students of the Veterans National Development University Jakarta and what factors can affect the success of the UPNVJ Presma website implementation and how much influence it has. This research was conducted using the Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2 (UTAUT 2) model and using the SEM-PLS method for data analysis with a minimum of 348 respondents using the slovin formula. In getting 367 respondents in this study with the results of Performance Expectancy (PE) significantly positive effect on Behavioral Intentions (BI). Effort Expectancy (EE) has a significant positive effect on Behavioral Intentions (BI). Social Influence (SI) has an insignificant positive effect on Behavioral Intentions (BI). Facilitating Conditions (FC) have an insignificant positive effect on Behavioral Intentions (BI). Facilitating Conditions (FC) have an insignificant positive effect on Use Behavior (UB). Hedonic Motivation (HM) or significantly positive effect on Behavioral Intentions (BI). Habit (H) has an insignificant positive effect on Behavioral Intentions (BI). Habit (H) has a significant positive effect on Use Behavior (UB). Behavioral Intentions (BI) has a significant positive effect on Use Behavior (UB).*

**Keywords:** *System Acceptance and Use, Presma UPNVJ, Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2 (UTAUT 2) model.*