

## RINGKASAN

Evaluasi sistem informasi diperlukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan sistem yang diterapkan, termasuk pada Sistem Informasi Manajemen Akuntansi Dan Barang Milik Negara (SIMAK BMN) di Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga, Dari penggunaan sistem informasi tersebut beberapa staff mengalami kendala belum terlalu menguasai cara pemakaiannya dan petunjuk penggunaan sistem yang ada belum membantu sepenuhnya dalam menyelesaikan permasalahan. Penelitian ini menggunakan model *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology* (UTAUT) merupakan model untuk menunjukkan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi niat pengguna untuk menggunakan teknologi atau aplikasi. Dalam penggunaan SIMAK BMN dengan menggunakan 4 variabel inti yaitu *Performance Expectancy*, *Effort Expectancy*, *Social Influence* dan *Facilitating Conditions*, yang akan dipengaruhinya terhadap variabel dependen atau *Behavioral Intention*. Hasil penelitian berdasarkan analisis dan pembahasan secara *Parsial* bahwa X1, X2, X3, dan X4 tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Y, sedangkan secara *Simultan* atau serentak bahwa X1, X2, X3, dan X4 berpengaruh yang signifikan terhadap Y. Secara keseluruhan koefisien determinasi tersebut hanya mampu menjelaskan pengaruh terhadap *behavioral intention* sebesar 27,7 persen.

Kata Kunci : Tingkat Keberhasilan, SIMAK BMN, Metode UTAUT.

## **ABSTRACT**

*Information system evaluation is needed to determine the level of success of the applied system, including the Accounting and State Property Management Information System (SIMAK BMN) at the Central Statistics Agency of Purbalingga. the existing system has not fully helped in solving the problem. This research uses the Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) model is a model to show the factors that can influence the user's intention to use technology or applications. In the use of SIMAK BMN by using 4 core variables, namely Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence and Facilitating Conditions, which will affect the dependent variable or Behavioral Intention. The results of the study are based on analysis and discussion partial that X1, X2, X3, and X4 have no significant effect on Y, while simultaneously or simultaneously that X1, X2, X3, and X4 have a significant effect on Y. Overall the coefficient of determination is only able to explain the effect on behavioral intention by 27.7 percent.*

*Keywords: Success Rate, SIMAK BMN, UTAUT Method.*

