

# Analisis faktor yang mempengaruhi penggunaan sistem informasi manajemen keuangan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan = The analysis of factors that influence the use of financial management information system of Ministry National Education and Culture

Tri Nugro Susilo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20330198&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan merupakan kementerian yang bertanggung jawab terhadap penyediaan layanan pendidikan bagi seluruh warga Negara Indonesia dengan berfokus kepada peningkatan kualitas dan relevansi keterjangkauan dan kesetaraan layanan pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan dituntut untuk melaksanakan tugasnya secara transparan akuntabel efisien dan efektif dalam rangka menuju good governance Terkait hal tersebut salah satu yang telah dilakukan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan adalah dengan mengembangkan Sistem Informasi Manajemen Keuangan SIMKEU namun jika dilihat dari tingkat penggunaan SIMKEU sampai dengan saat ini masih jauh dari memuaskan yaitu 67 Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh kepada penggunaan SIMKEU Kemendikbud Model penerimaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah integrasi dari Technology Acceptance Model TAM dan DeLone and McLean IS Success Models Sedangkan analisis data yang digunakan adalah Structural Equation Modeling SEM dan analisis jalur Path Analysis Berdasarkan hasil analisis data dan uji hipotesis yang telah dilakukan diperoleh kesimpulan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan Sistem informasi manajemen keuangan di lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan antara lain yaitu CSE Computer Self Efficacy TRN Training SN Subjective Norm PEOU Perceived Ease Of Use PU Perceived Usefulness ATU Attitude Toward Using BIOU Behavioural Intention to Use dan SQ System Quality hal tersebut menggambarkan bahwa penggunaan SIMKEU dipengaruhi oleh minat sikap persepsi akan kegunaan dan kemudahan serta kemampuan dasar komputer yang dimiliki dan pelatihan yang diperoleh oleh pengguna Dari semua faktor yang mempengaruhi penggunaan SIMKEU faktor yang paling berpengaruh adalah BIOU Behavioural Intention to Use yang memiliki regression weight estimate sebesar 0,66 yang memiliki pengertian pengaruh BIOU terhadap ASU Actual System Usage sebesar 0,66 dengan tingkat kekritisan C R sebesar 6,632 dan Probability yang signifikan.

<hr><i> Ministry of Education and Culture is a ministry that is responsible for the provision of educational services for all citizens of Indonesia with a focus on improving the quality, relevance, accessibility, and equality of educational services. The Ministry of Education and Culture is required to carry out its duties transparently, accountably, efficiently, and effectively in order towards good governance. Related to this one that has been taken by the Ministry of Education and Culture is to develop a Financial Management Information System (SIMKEU). But when it is viewed from SIMKEU usage levels up to now is still far from satisfactory namely 67%. This study aims to analyze the factors that influence the use of SIMKEU. The model used in this study is the integration of the Technology Acceptance Model (TAM) and DeLone and McLean IS Success Models. Whereas, the analysis data used is Structural Equation Modeling (SEM) and Path Analysis. Based on the results of data analysis and hypothesis testing that has been done to know the factors that influence the use of financial management information system in the

Ministry of Education and Culture among others namely CSE Computer Self Efficacy TRN Training SN subjective Norm Peou Perceived Ease Of Use PU Perceived Usefulness ATU Attitude Toward Using Biou Behavioral Intention to Use and SQ System Quality it is a portrait that the use of SIMKEU influenced by user rsquo s interests attitudes perceptions of usefulness and ease as well as basic computer skills training owned and acquired by the user The most influential factor in the use of SIMKEU is BIOU Behavioural Intention to Use which had a regression weight estimate of 0.66 which means that the influence of Biou against ASU Actual System Usage by 66 with the critical level CR of 6.632 and a significant probability.</i>