

**EFEKTIFITAS PENERAPAN E-TAKAH TERHADAP KINERJA  
PEGAWAI NEGERI DI PUSAT DATA DAN INFORMASI  
KEMENTERIAN PERTAHANAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN  
*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)***

(Ibnu Panji Maulana)

**ABSTRAK**

*E-Takah*, merupakan aplikasi tata naskah elektronik yang menjadi rangkaian administrasi umum untuk memproses, mengolah, mengendalikan / mengawasi suatu persoalan atau kegiatan yang memerlukan proses tindak lanjut secara kronologis dalam sebuah tata naskah persuratan yang ada pada Pusdatin Kementerian Pertahanan. Saat ini permasalahan pada aplikasi *e-Takah* adalah adanya kendala Pegawai/Pimpinan dalam mengoperasikan aplikasi tersebut dan masih kesulitan dalam penginputan data sehingga di dalam aplikasi masih sering terjadi *error* atau mengalami gangguan. Hal tersebut dikarena penggunaan aplikasi *e-takah* masih terbilang baru dipergunakan di lingkungan Kementerian Pertahanan dalam hal ini di Pusat Data dan Informasi (Pusdatin) Kementerian Pertahanan sehingga tingkat penerimaan terhadap aplikasi masih belum terbiasa. Untuk itu perlu dilakukan pengkajian dengan uji nilai penerimaan dari Penerapan Aplikasi *e-takah* bagi pengguna aplikasi. Pengujian dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi (*determinant*) melalui *Technology Acceptance Model* dengan kriteria yang diuji *Perceived Ease Of Use* (PEOU), *Perceived Usefulness* (PU), *Behavioral Intention Use* (BIU) terhadap *Actual System Use* (ASU). Dari hasil pengolahan data dapat diketahui bahwa hasil pengujian didapat 2 jalur koefisien masih kurang signifikan yaitu PEOU terhadap BIU serta PU terhadap ASU dengan nilai koefisien dibawah 0.65 atau dibawah 65%, sedangkan yang lainnya sangat berpengaruh secara signifikan.

Kata kunci: *e-TAKAH* , TAM, Uji Penerimaan

**EFFECTIVENESS OF E-TAKAH APPLICATION ON PERFORMANCE  
OF STATE EMPLOYEES IN DATA AND INFORMATION CENTER OF  
THE MINISTRY OF DEFENSE USING A TECHNOLOGY  
ACCEPTANCE MODEL (TAM)**

(Ibnu Panji Maulana)

***ABSTRAC***

*E-takah, is an application of electronic script management which becomes a general administration series to process, process, control / supervise an issue or activity that requires a chronological follow-up process in a letter of order in the Pusdatin. At present the problem with the E-application is that there is still an obstacle for the Employees / Operators to operate the application when inputting in the application is often erroneous or has a problem due to the use of E-application applications is still relatively new so that the application level is still not familiar . For this reason, it is necessary to conduct an assessment by testing the acceptance value of the Application of E-Application for application users. Testing is done to determine the factors that influence (determinant) through Technology Acceptance Model) with the criteria tested Perceived Ease of Use (PEOU), Perceived Usefulness (PU), Behavioral Intention Use (BIU) on Actual System Use (ASU). The results of the test found that the two path coefficients were still insignificant, namely PEOU to BIU and PU to ASU with coefficient values below 0.65 or below 65%, while others were significantly influential.*

*Keywords:* e-TAKAH, TAM, Acceptance Test