

Penerimaan portal pemerintahan menggunakan UTAUT dan TTF : studi kasus intra kominfo di kementerian komunikasi dan informatika = User acceptance of government portal using UTAUT and TTF : a case study of intra kominfo the ministry of communications and information

Yan Andriariza Ambhita Sukma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20330317&lokasi=lokal>

Abstrak

Intra Kominfo adalah sistem informasi terintegrasi berbasis web yang dikelola oleh Pusat Data dan Sarana Informatika (PDSI). Intra Kominfo disediakan untuk seluruh satuan kerja (satker) dan sivitas Kementerian Komunikasi dan Informatika. Sayangnya dari banyaknya pengguna yang terdaftar dalam Intra Kominfo, hanya 1% saja yang aktif menggunakan, karenanya melalui penelitian ini peneliti akan mencari faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi para pegawai Kementerian Komunikasi dan Informatika dalam menggunakan Intra Kominfo. Peneliti menjawab permasalahan yang ada dengan menggunakan teori pemodelan yang mengintegrasikan model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) dan Task Technology Fit (TTF), dan untuk teknik analisis data menggunakan Partial Least Square (PLS). Hasil uji hipotesis penelitian ini memperlihatkan konstruk Performance Expectancy, Effort Expectancy, Peer Influence, Facilitating Condition, Behavioral Intention, Task Technology Fit, Performance Impact, Technology Characteristics, Task Characteristics dan Actual Usage mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan Intra Kominfo oleh para pegawai Kementerian Komunikasi dan Informatika.

.....Intra Kominfo is a web based integrated information system that is managed by the Data Center and Facility Information (PDSI). Intra Kominfo is used for all work units and civitas Ministry of Communication and Information. Unfortunately, the number of registered users in Intra Kominfo, only 1% actively use. Therefore, the purpose of this study is to identify all influence factors on employees of Ministry of Communication and Information who will use Intra Kominfo. To solve the problem, researcher will use integrated model between Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) and Task Technology Fit (TTF), and for analyze data will use Partial Least Square (PLS). The results of this hypothesis test shows that construct Performance Expectancy, Effort Expectancy, Peer Influence, Facilitating Condition, Behavioral Intention, Task Technology Fit, Performance Impacts, Technology Characteristics, Task Characteristics and Actual Usage have a significant effect on using of Intra Kominfo by the employees of the Ministry of Communication and Information.