

ISSN : 2339-1103
E-ISSN : 2579-4221

JURNAL TAM

Technology Acceptance Model

Jurnal TAM

Volume 9

Juli 2018



STMIK Pringsewu
Jalan Wisma Rini No. 09 Pringsewu, 35373
Telepon : +62729-22240
Fax : +62729-22240
Website : www.stmikpringsewu.ac.id

**JURNAL TAM
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL
2018**



TAM	Volume 9	Nomor 1	Juli 2018
------------	-----------------	----------------	------------------

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PRINGSEWU LAMPUNG
2018**

JURNAL TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

pISSN : 2339-1103

eISSN : 2579-4221

Diterbitkan oleh :

STMIK Pringsewu Lampung Indonesia
Jl. Wisma Rini No. 09 Pringsewu Lampung
T. 0729-22240
F. 0729-22240
E. lppm@stmikpringsewu.ac.id
W. www.stmikpringsewu.ac.id

Hak cipta © 2018 ada pada penulis

Artikel pada Jurnal **Technology Acceptance Model (TAM)** ini dapat digunakan, dimodifikasi, dan disebarakan secara bebas untuk tujuan bukan komersil (non profit), dengan syarat tidak menghapus atau mengubah atribut penulis. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang kecuali mendapat ijin dahulu dari penulis.

TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

Journal *Technology Acceptance Model* (TAM) di terbitkan oleh Lembaga Penelitian, Pengabdian Masyarakat (LPPM) STMIK Pringsewu Lampung sebagai jurnal enam bulanan untuk menyajikan tulisan-tulisan tentang Teknologi Inforamasi. Tulisan dapat berbentuk 1) Kajian Teoritis, 2) Paper yang di dukung data sekunder, atau 3) Ringkasan hasil penelitian. Naskang di ketik dengan jarak satu spasi sepanjang 7-15 halaman A4, dengan format seperti tercantum dalam panduan penulisan naskan penulisan jurnal di halaman belakang. Naskah yang masuk akan di evaluasi dan di sunting untuk keseragaman format dan tatacara lainnya. Isi tulisan sepenuhnya menjadi tanggung jawab masing-masing penulis.

Penanggung Jawab

Ketua yayasan Startech : Dr. Fauzi,S.E.,M.Kom.,Akt.

Ketua STMIK Pringsewu : Rita Irviani,S.E.,M.M.

Pimpinan Umum

Satria Abadi, S.Kom., M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Dewan Editor

Nur Aminudin, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Andreas Andoyo, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Riki Ronaldo, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Sri Hartati, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Nungsiati, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Sekretasi Editor

M. Muslihudin, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Oktafianto, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Bendahara Editor

Ahmad Khumaidi, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Rina Wati, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Penyunting Ahli

Dr. Fauzi, S.E., M.Kom., Akt. (STMIK Pringsewu)

Satria Abadi, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Elisabet Yunaeti. A., M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Agus Suryana, M.T.I. (STMIK Pringsewu)

Yuri Fitriani, M.Si. (STMIK Pringsewu)

Penyunting Ahli Kehormatan (Mitra Bestari)

Prof. Setyawan Widyarto (Universitas Selangor - Malaysia)

Prof. Dr. Tulus Suryanto (UIN Raden Intan - Lampung)

Dr. Suhendro Yusuf (IBI Darmajaya - Lampung)

Dr. Kiagus Ahmad Rony (Universitas Muhamadiyah Palembang)

Dr. Abdurrahman (Universitas Lampung)

Andino Maseleno, P.hD (STMIK Pringsewu)

Dr. Nursobah (STMIK WICIDA Samarinda)

Alamat Redaksi

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Pringsewu

Jln. Wisma Rini No. 09 Pringsewu Lampung Indonesia

Telp/Fax (0729) 22240

Website : [http://: www.stmikpringsewu.ac.id](http://www.stmikpringsewu.ac.id)

www.ojs.stmikpringsewu.ac.id

DAFTAR ISI

COVER.....	I
HALAMAN PENERBIT.....	II
HALAMAN KOMITE	III
DAFTAR ISI	V
ESTIMASI KEDALAMAN PADA CITRA DENGAN <i>CONDITIONAL RANDOM FIELD(CRF) DAN STRUCTURED SUPPORT VECTOR MACHINE (SSVM) MENGGUNAKAN FITUR FFT</i>	1-6
Derry Alamsyah, Muhammad Rachmadi	
PENERAPAN TEKNOLOGI WEB3D BERBASIS ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN GERAKAN DASAR SILAT	7-14
Yuri Rahmanto, Recxy Yuda Utama	
PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN PENJUALAN PRODUK	15-21
Victor Marudut Mulia Siregar	
IMPLEMENTASI E-GOVERMENT SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN POTENSI DESA DI DESA BUMIREJO MENGGUNAKAN WEB MOBILE	22-29
Eka Pratiwi, Muhamad Muslihudin	
GAME LEGENDA ASAL MULA DANAU TOBA BERBASIS DESKTOP	30-35
Indah Erika Sulistya, Febri Maspiyanti	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU SEKOLAH DASAR KECAMATAN GUNUNG ALIP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS	36-42
Tri Susilowati, Ahlun Nazar, Siti Mukodimah, Muhammad Idris, Trisnawati, Fiqih Satria	
RANCANG BANGUN <i>ONLINEANALITICALPROCESSING (OLAP)</i> APLIKASI TERPADU PADA HONDA UTAMA MOTOR KOTA LUBUKLINGGAU BERBASIS WEB <i>MOBILE</i>	43-53
Davit Irawan	
PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PENYULUH AGAMA DI KECAMATAN BANYUMAS BERBASIS WEBSITE	54-61
Zulkifli, Tri Ayu Septiana, Sodikin, Andino Maseleno	
ANALISIS PENERAPAN MIKROTIK ROUTER SEBAGAI USER MANAGER UNTUK MENCIPTAKAN INTERNET SEHAT MENGGUNAKAN SIMULASI VIRTUAL MACHINE	62-66
Amarudin, Atri Yuliansyah	

**IMPLEMENTASI *BUSINESS INTELEGENGE* UNTUK MENENTUKAN
TREN EKSPOR PERIKANAN NASIONAL MENGGUNAKAN
SOFTWARE IBM WASTON ANALYTICS67-73**
Ridho Darman