

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

JURNAL TAM

Technology Acceptance Model

Jurnal TAM

Volume 10

Juli 2019



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
2019**



Jurnal TAM	Volume 10	Nomor 1	Juli 2019
-------------------	------------------	----------------	------------------

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PRINGSEWU LAMPUNG
2019**

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 © 2019 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 Informasi. Tulisan dapat berbentuk 1) Kajian Teoritis, 2) Paper yang di dukung data sekunder, atau 3) Ringkasan hasil penelitian. Naskah di ketik dengan jarak satu spasi sepanjang 6-15 halaman A4, dengan format seperti tercantum dalam panduan penulisan naskah penulisan jurnal di sitem online (ojs.stmikpringsewu.ac.id). 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 STMIK Pringsewu : Rita Irviani, M.M.

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

Editor In Chief

Muhamad Muslihudin, MTI

Editor

Basri, S.Kom., M.T (Universitas Al Asyariah Mandar Sulawesi Barat, Indonesia)

Sri Redjeki, M.Kom (STMIK AKOKOM Yogyakarta, Indonesia)

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

Ismail Setiawan, MTI (AMIK Harapan Bangsa Solo, Indonesia)

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

Okky Putra Barus, M.Kom (Universitas Pelita Harapan Medan, Indonesia)

Sri Ipnuwati, M.Kom (STMIK Pringsewu)

Reviewer

Prof. Setyawan Widyarto, P.hD (Universitas Selangor, Malaysia)

Prof. Dr. Tulus Suryanto (UIN Raden Intan, Lampung, Indonesia)

Assoc. Prof. Andi Adiyansyah, P.hD (Universitas Mercubuana, Jakarta, Indonesia)

Dr. Suhendro Yusuf, M.Kom (IBI Darmajaya, Lampung, Indonesia)

Dr. Kiagus Ahmad Rony (Universitas Muhammadiyah Palembang, Indonesia)

Dr. Abdurrahman (Universitas Lampung, Indonesia)

Andino Maselena, P.hD (STMIK Pringsewu, Lampung, Indonesia)

Dr. Nursobah, M.Kom (STMIK WICIDA Samarinda, Indonesia)

Dr. Edy Winarno, M.Eng (Universitas STIKUBANK , Semarang, Indonesia)

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

Citrawati Jatiningrum, P.hD (STMIK Pringsewu)

Alamat Redaksi

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komuter (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
EXPERT SYSTEM FOR ANALYSIS OF DISEASE RICE PLANTS BASED ON SYMPTOMS USING THE FORWARD CHAINING METHOD WEB-BASED	1-7
Hilda Dwi Yunita ¹ , Rio Idha ²	
ACCEPTANCE OF WEB-BASED TECHNOLOGY AS A HARMONIOUS COMMUNITY OF CITIZEN WITH THE CONCEPT OF TECHNOLOGY MODEL ACCEPTANCE	8-11
Riki	
DESIGN AND DEVELOPMENT OF STAFFING INFORMATION SYSTEM AT PT BAKRI KARYA SARANA BATAM	12-21
Oxana Olivia Tanga ¹ , Desi Pibriana ²	
E-HRM: PAIN OR GAIN FOR HRM EFFECTIVENESS	22-32
Felix Pratamajaya Kwan ¹ , Leonardus Riko Hermawan ² , Nadhilah Hafizhi ³	
APLIKASI WEB MOBILE SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM RAS PETELUR	33-40
Nur Aminudin ¹ , Taufiq ²	
PENGEMBANGAN MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENILAIAN HASIL BELAJAR MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT PERGURUAN TINGGI KEMENTERIAN AGAMA DI PROVINSI LAMPUNG	41-46
Rudi Aprianto ¹ , Noca Yolanda Sari ² , Isna Nursasi ³	
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL: ACCEPTANCE OF DIGITAL NOVELS AMONG NOVEL READERS	47-54
Regozamil Reo ¹ , Achmad Algadri R ² , Yeremia S. Ginting ³	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN RANKING SMK TERBAIK DI LAMPUNG TENGAH MENGGUNAKAN METODE <i>MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING</i>	55-60
Sri Ipinuwati ¹ , Dian Puspita ² , Ria Rukmana ³	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN HAMA PENYAKIT TANAMAN JAGUNG MENGGUNAKAN <i>SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING</i>	61-66
Suprapti ¹ , Siti Mukodimah ² , Erma Dwiyani ³	
ANT COLONY BASED PID TUNED PARAMETERS FOR CONTROLLING SYNCHRONOUS MOTOR	67-73
Muhammad Ruswandi Djalal ¹ , Faisal ²	