

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [2] Faninda Nurul Fatia, "Analisis Kesiapan dan Penerimaan Siswa Dalam Penerapan Ujian Semester Berbasis Komputer (USBK) Pada SMAN 90 Jakarta," 2019.
- [3] Uhryn, "Psychological Radiness of Student to Work in a Proessional Field," *Journal od Education Cultrure and Society*, pp. 97-107, 2013.
- [4] E. Fatmawati, "Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terasap Sistem Informasi Perpustakaan," *Jurnal Iqra*, pp. 1-13, 2015.
- [5] M. Nasir, "Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang," 2013.
- [6] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Inormasi*. Yogyakarta: ANDI, 2013.
- [7] Ayu Eka Putri & Ganefri, "ANALISIS KUALITAS KONTEN DA AKURASI TERHADAP KEPUASAAN GURU MENGGUNAKAN APLIKASI E-RAPOR DI SMK NEGERI 3 PARIAMA," vol. 5, Juni 2020.
- [8] Admaja Dwi Herlambag, Cahfidz Rizal Ilmi Aditya Rachmandi, "Evaluasi Faktor Penerimaan Pengguna Sistem Informasi E-Learning Universitas Negeri Surabaya dengan Mengguakan Tecnology Acceptance Model (TAM)," vol. 3, April 2019.
- [9] Ibnu Fatha, "Analisis Penerimaan Lontar 3.0 dengan Mengguakan Technology Acceptance Model (TAM) Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Muammadiyah Prof Dr. HAMKA di Limau Jakrta Selatan," 2015.
- [10] Diso Librado, "Analisis penerimaan mahasiswa terhadap sistem informasi

akademik (siakad) dengan metode technology acceptance model (TAM)," pp. 123-124, 2017.

- [11] Gunawab da Muhammad Rizki Zulkarnai, "berjudul Analisis Penerimaan Pengguna E-Rapor SMP Menggunakan Extended Technology Acceptance Model," *Jurnal Saintekom*, vol. 11, September 2021.
- [12] Asri Mulyani dan Dede Kurniadi, "Analisis Penerimaan Teknologi Student Information Terminal (S-IT) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)," *Jurnal Wawasan Ilmiah Manajemen dan Teknologi Informasi* , vol. 7, Maret 2015.
- [13] Darius Antoni dan A Haidar Mirza Eko Setiawan, "Analisis Penerimaan Sistem Ujian Online Berbaya Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan Webqual ," *Jurnal Bina Komputer*, vol. 1, pp. 61-27, Januari 2019.
- [14] P. Sudarmaningtyas dan M. Mujayana Budiyo Prasetyo, "Pengukuran Penerimaan Aplikasi Dreamspark Pada Stikom Surabaya Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3 ," vol. 6, pp. 1-7, 2017.
- [15] aditya Arie Hanggono, "Analisis atas praktek TAM (technology acceptance model) dalam mendukung bisnis online dengan memanfaatkan jejaring sosial instagram," vol. 26, pp. 1-9, 2015.
- [16] Wing Wahyu winarno Deuis Nur Astrida, "Evaluasi Tingkat Penerimaan Computer Based Test Menggunakan Technology Acceptance Model 3," vol. 26, 2018.
- [17] Eva Milenia Surya buana da Aried Ichwani, "Evaluasi Sistem Informasi Media Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)," vol. 9, p. 2021.
- [18] Nasrie Wadie & lanouar Charfeddine, "Factors Affecting The Adoption of Internet Bagking n Tunisia : An Tehory of A acceptance Model And Tehory pf Palnned Behavior," 2015.
- [19] Rizan Machmud, *Kepuasan Penggunaa Sistem Informasi (Studi kaus Pada*

*T3-Online*). Gorontalo: Ideas Publishing, 2018.

[20] W & Mustakini J H Abdillah, *Partial Least Square (PLS)-Alternatif Structural Equation Modelling (SEM) sdalam Penelitian*. Yogyakarta: ANDI, 2015.

[21] Kurniawan dan Yamin, *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan PLS Path Modelling*. Jakarta: Salemba Infotek, 2013.