

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muntianah, S. T., Astuti, E. S., & Azizah, D. F. (2012). Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) (studi kasus pada kegiatan belajar mahasiswa fakultas ilmu administrasi universitas brawijaya malang). *PROFIT: JURNAL ADMINISTRASI BISNIS*, 6(1).
- [2] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [3] Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- [4] Octaviani, R., & Sutriani, E. (2019). Analisis Data dan Pengecekan Keabsahan Data.
- [5] Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- [6] S. Siyoto and A. Sodik, DASAR METODOLOGI PENELITIAN, Yogyakarta: Literasi Media Publishing, Juni 2015.
- [7] Nurrita, T. (2018). Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah*, 3(1), 171-210.
- [8] Nasution, A. K. P. (2020). Media Pembelajaran Berbasis Internet.
- [9] Suryani, N. (2016, January). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis IT. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan*.
- [10] Sofyana & Abdul. 2019. Pembelajaran Daring Kombinasi Berbasis Whatsapp Pada Kelas Karyawan Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Madiun. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. Volume 8 Nomor 1, Halm. 81-86.
- [11] Quizizz. diakses 13 september 2021 dari <https://lpmpengkulu.kemdikbud.go.id/blog/belajar-asyik-dengan-quizizz-ditengah-pandemi-covid-19/>
- [12] Mambu, J. Y., Jonathan, G., Rumawouw, G. M., & Liem, A. T. (2019). Analisis Kemanfaatan dan Kemudahan Sistem Informasi Unklab (SIU) menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Creative Information Technology Journal*, 5(2), 95-104.
- [13] Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance model (TAM) untuk menganalisis penerimaan terhadap sistem informasi di perpustakaanM

INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Iqra: Jurnal Perpustakaan dan Informasi*, 9(1), 196942.

- [14] Miller, J., & Khera, O. (2010). Digital library adoption and the technology acceptance model: A cross-country analysis. *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries*, 40(1), 1-19.
- [15] Iqbal, J. (2018). Metode Pembelajaran E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Modelling (TAM) Untuk Pembelajaran Akuntansi. *InFestasi*, 14(2), 116-125.
- [16] Abdillah, Willy (2018). Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi – Pemodelan Teoretis, Pengukuran, dan Pengujian Statistik. Yogyakarta: Andi.
- [17] Lai, P. C. (2017). The literature review of technology adoption models and theories for the novelty technology. *JISTEM-Journal of Information Systems and Technology Management*, 14, 21-38.
- [18] Prasetyo, B. (2016). *TA: Pengukuran Penerimaan Aplikasi Dreamspark Pada Stikom Surabaya Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3 (Tam) Versi 3* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- [19] Boughzala, I. (2014). How Generation Y Perceives Social Networking Applications in Corporate Environments. In *Integrating Social Media into Business Practice, Applications, Management, and Models* (pp. 162-179). IGI Global.
- [20] Tubalawony, J. (2019). Kajian Dukungan Teknologi Berdasarkan Konsep Technology Acceptance Model Dan Dampaknya Terhadap Kinerja Perusahaan Jasa Konstruksi di Maluku. *Soso-Q: Jurnal Manajemen*, 5(2).
- [21] Budiaji, W. (2013). Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert. *Jurnal ilmu pertanian dan perikanan*, 2(2), 127-133.
- [22] Syofian, S., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web. *Prosiding Semnastek*.
- [23] Suliyanto, S. E., & MM, S. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif.
- [24] Syahrir, D., Yulinda, E., & Yusuf, M. (2020). *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. PT Penerbit IPB Press.
- [25] Sembiring, E. B., & Tarigan, E. F. (2014). Penerapan Aplikasi Komputer dalam Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus: Kereta Api Ekonomi AC

Yogyakarta). *JURNAL AKUNTANSI, EKONOMI dan MANAJEMEN BISNIS*, 2(2), 148-153.

- [26] Harahap, L. K., & Pd, M. (2018). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square). [http://fst.walisongo.ac.id/wp-content/uploads/2020/06/Artikel\\_Lenni-Khotimah-Harahap.pdf](http://fst.walisongo.ac.id/wp-content/uploads/2020/06/Artikel_Lenni-Khotimah-Harahap.pdf)
- [27] Monalisa, M., & Imron, I. (2021). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Pengaruh Penggunaan Aplikasi Quizizz Terhadap efektivitas Pengajaran Guru Sekolah Dasar di Kota Tangerang. *Jurnal Inovasi Informatika*, 6(2), 98-109.
- [28] Wardani, T. I. (2017). Analisis Model Kemanfaatan dan Kemudahan Teknologi dalam Menggunakan Aplikasi E-Learning Edmodo. *Adbis: Jurnal Administrasi dan Bisnis*, 11(2), 177-189.
- [29] Teofani, R., Marzal, J., & Sofyan, H. (2020). Penerimaan Game Instruksional Dragonbox Algebra 12+ Pada Pembelajaran Aljabar Berdasarkan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 724-736.
- [30] Analisis Tingkat Penerimaan *E-Learning* Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Bagi Siswa SMK
- [31] Hidayah, N., & Fernanda, J. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Pembelajaran Online Menggunakan Technology Acceptance Model 3 dan Partial Least Square Structural Equation Model (PLS-SEM). *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 3(2), 161-172.
- [32] Fatah, H. (2020). Analisis Pengaruh Aplikasi Pembelajaran Aksara Sunda Terhadap Pemahaman Siswa Dengan Metode Tam. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 82-91.
- [33] Ningtyas, J. P., Ridwandono, D., & Suryanto, T. L. M. (2021). Analisis Analisis Faktor Penerimaan Google Classroom Menggunakan Technology Acceptance Model di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. *JIFOSI: Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 265-274.
- [34] Lestari, T. (2020). Analisis Penerimaan Aplikasi Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Akrual (SAIBA) dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Satuan Kerja (SATKER) Kementerian Agama Mitra Layanan Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) Jambi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 5(4), 280-293.