

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Hanum, "Keefektifan e-learning sebagai media pembelajaran (studi evaluasi model pembelajaran e-learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto)," *J. Pendidik. Vokasi*, vol. 3, no. 1, pp. 90–102, 2013, doi: 10.21831/jpv.v3i1.1584.
- [2] I. M. Rumengan *et al.*, "Pembelajaran Daring Pendidikan dan Pelatihan Aparatur Sipil Negara Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Papua Barat," *Pembelajaran Daring Pendidik. dan Pelatih. Apar. Sipil Negara Badan Pengemb. Sumber Daya Mns. Papua Barat*, vol. 14, no. 3, pp. 303–312, 2019, doi: 10.35793/jti.14.3.2019.24147.
- [3] D. M. Tam, "Pengaruh Gadget Terhadap Prestasi Siswa SMK Yayasan Islam Tasikmalaya," vol. 4, no. 2, pp. 163–173, 2017.
- [4] M. Eliastuti, "Analisis Nilai-Nilai Moral dalam Novel 'Kembang Turi' Karya Budi Sardjono," *J. Genta Mulia*, vol. VIII, no. 1, pp. 40–52, 2017.
- [5] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [6] M. Laia, "07 Pembuatan Website Portal Berita Desa Jetis Lor."
- [7] N. Netriwati, "Analisis Kesulitan Mahasiswa tentang Pembelajaran Pecahan pada Kitab Faroid," *Al-Jabar J. Pendidik. Mat.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–28, 2016, doi: 10.24042/ajpm.v7i1.27.
- [8] Ade Kusmana, "DALAM PEMBELAJARAN Oleh: Ade Kusmana *," *Lentera Pendidik.*, vol. 14, no. 1, pp. 35–51, 2011.
- [9] A. Fadrianto, "E-Learning dalam Kemajuan Iptek yang Semakin Pesat," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 4, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1598>.
- [10] L. Rohmah, "Konsep E-Learning dan Aplikasinya pada Lembaga Pendidikan Islam," *Al-Tadzkiyyah J. Pendidik. Islam*, vol. 8, no. 1, p. 99, 2011.
- [11] I. J. Shodiq and H. S. Zainiyati, "Pemanfaatan Media Pembelajaran E-Learning Menggunakan Whatsapp Sebagai Solusi Ditengah Penyebaran Covid-19 Di Mi Nurulhuda Jelu," *Al-Insyiroh J. Stud. Keislam.*, vol. 6, no. 2, pp. 144–159, 2020, doi: 10.35309/alinsyiroh.v6i2.3946.
- [12] T. Dewi Yuni Utami, S. Assegaff, M. Sistem Informasi, U. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, "Analisis Dan Perancangan Sistem E-Learning Pada SMP Negeri 7 Kota Jambi," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 339–351, 2021.

- [13] Alusyanti Primawati, "Kajian Kesiapan dan Penerimaan Teknologi Aplikasi Google Documents untuk Penyelesaian Tugas Kelompok Siswa," *Semin. Nas. Cendekiawan*, no. 2010, pp. 1–11, 2015.
- [14] S. Andayani and N. A. Larasati, "Implementasi E-Learning Berbasis Learning Management System Pada Program Studi Sistem Informasi UKMC," *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 2, no. 2, p. 31, 2019, doi: 10.32524/jusitik.v2i2.551.
- [15] A. F. Daru, "INTEGRASI CMS DAN LMS UNTUK MEMBANGUN WEB BERBASIS E-LEARNING DENGAN SINGLE LOGIN (CMS and LMS Integration for Buliding Web Based E-Learning with Single Login)," vol. 11, no. 1, pp. 23–31, 2013, [Online]. Available: <http://www.ilmukomputer.com>.
- [16] E. Fatmawati, "Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan," *Iqra' J. Perpust. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>.
- [17] S. Sandiwarno, "Perancangan Model E-Learning Berbasis Collaborative Video Conference Learning Guna Mendapatkan Hasil Pembelajaran Yang Efektif Dan Efisien," *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, p. 191, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1314.
- [18] E. Trisnawati, S. Assegaff, and E. Rohaini, "Pengaruh Perceived Ease Of Use , Perceive Usefulness , Service Quality , Perceived Value Terhadap Customer Saticfaction Pada Pengguna Grab (Studi Kasus Mahasiswa STIKOM DB Jambi).," *Progr. Sist. Inf.*, pp. 82–96, 2019.
- [19] M. I. Fitrianda, *Evaluasi Penerimaan End-User Terhadap Pengembangan E-Learning Universitas Jember Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam)*. 2016.
- [20] R. K. Wiyati, "Analisis Awal Penerimaan Aplikasi E-Krs Menggunakan Pendekatan Tam (Technology Acceptance Model)," *Konf. Nas. Sist. dan Inform. 2014;*, pp. 2–6, 2014.
- [21] D. Repository, R. Universitas, and U. Jember, *Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*, no. September 2019. 2021.
- [22] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, "Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert," *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [23] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," no. November, pp. 1–8, 2015.

- [24] A. Salsiah, "Kemampuan Menyusun Hipotesis Dalam Pembelajaran Ipa Melalui Metode Eksperimen Pada Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar," *J. Pendidik. Dasar*, vol. 6, no. 2, p. 190, 2015, doi: 10.21009/jpd.062.01.
- [25] I. D. Krisnawati and E. Yuliawati, "Analisis Pengaruh Purchase Intention dan Keputusan Pembelian Produk Laptop Recovery dengan Metode Structural Equation Modeling," *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 193–200, 2020.
- [26] N. E. Rozanda and A. Masriana, "Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru)," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 9, vol. ISSN 2579, pp. 18–19, 2017.
- [27] Y. Sarwono, "Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM)," *J. Ilm. Manaj. Bisnis Ukrida*, vol. 10, no. 3, p. 98528, 2010.
- [28] Rozanda, N., & Masriana, A. (2017, May). Perbandingan Metode Hot Fit Dan Tam Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 327-336
- [29] E. dan E. firnando T. Br.Sembiring, "Penerapan Aplikasi Komputer dalam Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan , Fasilitas dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus: Kereta Api Ekonomi AC Yogyakarta)," *J. Akuntansi, Ekon. Dan Manjemen Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 148–153, 2014.
- [30] T. Abe, A. Yudhana, and I. Riadi, "Analisis Penerimaan Terhadap Penerapan Sistem E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 924–929, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2212.
- [31] M. Barrimi *et al.*, "Pengaruh Persepsi Kemudahan Dan Persepsi Kemanfaatan Terhadap Pemanfaatan E-Learning Dengan Model TAM di," *Encephale*, vol. 53, no. 1, pp. 59–65, 2013, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>.
- [32] F. S. Rahayu, D. Budiyanto, and D. Palyama, "Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta)," *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–98, 2017, doi: 10.21460/jutei.2017.12.20.
- [33] T. P. Romadhini, L. W. Astuti, and Faradillah, "Analisis Penerimaan Penggunaan Media Sosial Pada Pembelajaran Kurikulum 2013 Untuk Siswa Sma Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam)," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 263–271, 2018.

- [34] A. Goldman, J. Reid, and L. S. Rothman, "Identification of electric quadrupole O₂ and N₂ lines in the infrared atmospheric absorption spectrum due to the vibration-rotation fundamentals," *Geophys. Res. Lett.*, vol. 8, no. 1, pp. 77–78, 1981, doi: 10.1029/GL008i001p00077.
- [35] <http://smandabelajar.online/>. diakses pada 17 Desember 2021
- [36] Irawan, I. (2015). Acceptance Analysis of Accounting Software User through Technology Acceptance Model. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 9(1), 291-300..
- [37] Irawan, I. (2015). Acceptance Analysis of Accounting Software User through Technology Acceptance Model. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 9(1), 291-300.
- [38] N. Ridha, "Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian," *J. Hikmah*, vol. 14, no. 1, pp. 62–70, 2017, [Online]. Available: <http://jurnalhikmah.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>.
- [39] ferina nadya Pratama, "Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Staphylococcus aureus Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember," *Skripsi*, 2020.
- [40] L. Waspodo, "Pengaruh Implementasi Software Akuntansi Terhadap Kinerja Pegawai: Perceived Enjoyment Dan Computer Playfulness Sebagai Variabel Moderating," *J. Manaj. Bisnis*, vol. 5, no. 2, pp. 209–222, 2014.
- [41] priatno Marantika, Dani; priatno, "Terhadap Prestasi Anak Menggunakan Metode Technology Acceptance Model," *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, pp. 584–589, 2017.
- [42] F. Yusup, "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.
- [43] N. M. Janna, "Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS," *Artik. Sekol. Tinggi Agama Islam Darul Dakwah Wal-Irsyad Kota Makassar*, no. 18210047, pp. 1–13, 2020.
- [44] Irwan and K. Adam, "Metode Partial Least Square (PLS) Dan Terapannya (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone)," *Teknosains*, vol. 9, no. 1, pp. 53–68, 2015.
- [45] S. Assegaff, "Pengaruh Trust (Kepercayaan) dan Online Shopping Experiences (Pengalaman Berbelanja Online) terhadap Perilaku Konsumen dalam Berbelanja Online: Prespektif Konsumen di Indonesia," *J. Apl. Manaj.*, vol. 13, no. Nomor 3, pp. 463–473, 2015.
- [46] S. Assegaff, "Evaluasi Pemanfaatan Media Sosial sebagai Sarana Knowledge Sharing," *J. Manaj. Teknol.*, vol. 16, no. 3, pp. 271–293, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.3.4.

- [47] A. Juliandi, "Structural Equation Model Partial Least Square (Sem-Pls) Dengan SmartPLS," *Modul Pelatih.*, pp. 1–4, 2018.
- [48] S. Kartika, H. Husni, and S. Millah, "Pengaruh Kualitas Sarana dan Prasarana terhadap Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam," *J. Penelit. Pendidik. Islam*, vol. 7, no. 1, p. 113, 2019, doi: 10.36667/jppi.v7i1.360.