

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2015). Definisi Sistem Informasi. *Romney Dan Steinbart, tahun 2016*, 7–25.
- Abdurahman, M. (2017). *Organisasi dan Arsitektur Komputer* (4th ed.). Informatika Bandung.
- Agus Irawan, Anita Hasna, R. P. (2016). Sistem Informasi Perdagangan Pada Pt Yoltan Sari Menggunakan Php Berbasis Web. *Positif, I(2)*, 8–15.
- Ardian. (2020). Analisa Penerimaan Sistem Ujian Nasional Komputer Pada SMK Soedirman Purbalingga Menggunakan Metode Technology acceptance model. *Jurnal Sistem Informasi (JSI) Universitas BSI Bandung*. <https://doi.org/10.4018/978-1-59140-792-8.ch038>
- Ardiyanto, F., & Kusumadewi, H. (2020). Pengintegrasian Technology Acceptance Model (TAM) dan Kepercayaan Konsumen pada Marketplace Online Indonesia. *Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen, 3(2)*, 177. <https://doi.org/10.33603/jibm.v3i2.2659>
- Arifudin, M. (2016). *Penerapan Metode Role Playing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pkn Pada Materi Pokok Menggambarkan Struktur Organisasi Desa Dan Pemerintah Kecamatan Pada Siswa Kelas Iv Mit Nurul Islam Semarang Tahun Ajaran 2015/2016* (Issue June) [Universitas Islam Negeri Walisongo]. <http://eprints.walisongo.ac.id/6089/>
- Arisanti, K. D., Santoso, A., & Wahyuni, S. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pegadaian (Persero) Cabang Nganjuk. *JIMEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi, 2(1)*, 101. <https://doi.org/10.30737/jimek.v2i1.427>
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Padang Pariaman. *J-Click, 3(2)*, 3. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Astuti, F. W., Riadi, S., & Kholil, M. (2015). Analisis Kepuasan Pelanggan Di Pt. X Dengan Metode Service Quality. *Jurnal Integrasi Sistem Informasi, 2 (1)*(Jakarta), 28–37. <https://media.neliti.com/media/publications/102194-ID-analisis-kepuasan-pelanggan-di-pt-x-deng.pdf>
- Astuti, N. M. (2020). *Analisis Penerimaan Peserta Didik Baru Tahun Ajaran 2020/2021 Dengan Sistem Zonasi Pada Sma Di Kota Bandung (Survey Pada SMA Negeri. 2021*. <http://repository.unpas.ac.id/50097/>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly, 13(3)*, 319–340.

- <https://doi.org/10.2307/249008>
 Dr. Sandu Siyoto, SKM., M. K. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing. shorturl.at/cFKP3
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Fenech, T. (1998). Using perceived ease of use and perceived usefulness to predict acceptance of the World Wide Web. *Computer Networks*, 30(1–7), 629–630. [https://doi.org/10.1016/s0169-7552\(98\)00028-2](https://doi.org/10.1016/s0169-7552(98)00028-2)
- FERONIKA, N. (2019). *Karakteristik Data Untuk Informasi Yang Berkualitas*. Binus University. <https://sis.binus.ac.id/2019/04/05/karakteristik-data-untuk-informasi-yang-berkualitas/>
- Fiasinta, F., & Purwantini, S. (2019). Penggunaan Sistem Komputerisasi Pada Kinerja Procurement Department Di Gold Bridge Shipping Ltd. *Dinamika Bahari*, 10(1), 2433–2444. <https://doi.org/10.46484/db.v10i1.122>
- Halim, H. (2020). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Strada Bhakti Mulia*.
- Hunaifi, N. (2018). Penerapan Metode Tam Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Produksi Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 221–227. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3701>
- Iqbal, J., & -, A. (2019). Metode Pembelajaran E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Modelling (TAM) Untuk Pembelajaran Akuntansi. *InFestasi*, 14(2), 116. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v14i2.4856>
- Iqbal, M., Si, S., & Si, M. (2000). *Pengolahan Data dengan Regresi Linier Berganda*. 4, 1985–2000.
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.
- Kesuma, C., & Kholifah, D. N. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lkp Rejeki Cilacap. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1), 82–88. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i1.5026>
- Kusnendi. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36. <https://www.academia.edu/download/55826898/PKOP4422-M1.pdf>
- MACHMUD, R. (2013). Peranan penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pegawai lembaga pemyarakatan narkotika (lapastika) bollangi kabupaten gowa. *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar*, 9(3), 409–421.

- 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. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.175>
- Muksalmina. (2018). Efektivitas Sistem Informasi Akademik (Siakad) Online UIN Arraniry dalam Proses Tri Dharma Perguruan Tinggi (Studi pada FDK UIN Arraniry). *Jurnal Imliah Dakwah Dan Komunikasi*, 32(1), 1–113. <https://repository.arraniry.ac.id/id/eprint/5671/17/MUKSALMINA.pdf>
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1), 27–38. <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Natalia, K. (2017). Analisis Penerimaan User Terhadap Aplikasi Laporan Penilaian Jaminan (LPJ) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada PT Bank Aartha Graha Tbk. *Skripsi*.
- NATARUS, F. (2020). *Pengaruh Penggunaan Media Google Classroom Terhadap Efektivitas Pembelajaran Peserta Didik*. 21(1), 1–9. <http://repository.unpas.ac.id/50338/>
- Pawirosumarto, S. (2016). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning*.
- Perangin-angin, W. A., Respati, A. D., & Kusumawati, M. D. (2016). Pengaruh Perceived Usefulness Dan Perceived Ease of Use Terhadap Attitude Toward Using E-Faktur. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, 16(2), 307. <https://doi.org/10.17970/jrem.16.1602010.id>
- Prasmawati, R. L. (2019). *Pengaruh Implementasi Syariah Governance dan Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Muzakki Pada Lembaga Amil Zakat (LAZ) Di Yogyakarta [Universitas Islam Indonesia]*. shorturl.at/qIS79
- Prasojo, L. D. (2013). *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (S. Pujiono (ed.); 1st ed.)*. UNY Press. <https://doi.org/10.31227/osf.io/5arwe>
- Prof.Dr.Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (M. Dr.Ir.Sutopo.S.Pd (ed.); 2nd ed.)*. Alfabeta.
- Putri, R. N. (2019). *Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile AIS Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan D&M Is Success Model [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48287>
- Radityo, W. (2018). Pengaruh Karakteristik Individu dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Batik Danar Hadi Solo [Universitas Muhammadiyah Surakarta].

In *Eprints*. <http://eprints.ums.ac.id/69279/>

- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Ratri, S. M. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan E-Learning Moodle Oleh Guru Smk Negeri 2 Yogyakarta Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam)*.
- Ridde, V., Queuille, L., Atchessi, N., & Samb, O. (2012). Applying Farmer Technology Acceptance Model to Understand Farmer's Behavior Intention to use ICT based Microfinance Platform: A Comparative Analysis between Bangladesh and China. *Fact Reports*, 8(4), 0–8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3832.9363>
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 196–209. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3075>
- SETIA, D. P. (2016). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pengolahan Data Statistik Rutin (Sisr) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Studi Kasus: Bkkbn Provinsi Riau)*. <http://repository.uin-suska.ac.id/2996/>
- Setiawan, A., & Sulistiowati, L. H. (2018). Penerapan Modifikasi Technology Acceptance Model (Tam) Dalam E-Business. *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Jasa*, 10(2), 171. <https://doi.org/10.25105/jmpj.v10i2.2277>
- Simanjuntak, R. (2020). *Analisis Penggunaan Model Quantum Teaching Dalam Pembelajaran Menulis Teks Eksposisi*. 1–31. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/4583?show=full>
- Subhan Rasmudin, A. (2017). *Metodologi Perancangan Sistem Informasi*. 1–13. <http://agungsr.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/3412/Konsep+SI.pdf>
- Suryalaga Ramdhani. (2012). Sistem Informasi Akademik Di Sma Al Falah Dago Bandung. In *JBPTUNIKOMPP*. shorturl.at/ffJM8
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Lingga Jaya.
- Taufiq, M., & Fitri, S. (2018). *Analisis Performa Dan Kebutuhan Informasi Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*. 2(1), 40. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/produktif/article/view/177>
- Tim Pengajar Mata Psikodiagnostika III. (2016). *TUGAS LAPANGAN MATA KULIAH PSIKODIAGNOSTIKA III OBSERVASI DAN WAWANCARA*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3c68bd3adc7bc884955

147927b1bf3f9.pdf

- Undang Undang No 20. (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. [https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6#:~:text=\(1\) Pendidikan diselenggarakan secara demokratis,dengan sistem terbuka dan multimakna.](https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6#:~:text=(1) Pendidikan diselenggarakan secara demokratis,dengan sistem terbuka dan multimakna.)
- Utomo, Y., & Walujo, D. A. (2018). Penerapan Konstruk Technology Acceptance Model (Tam) Pada Layanan Mobile Application Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(1), 39–48. <https://doi.org/10.36456/waktu.v16i1.1445>
- Wibisono, A. (2010). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Untuk Pelaporan Proses Akademik Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus SIATMA Universitas Atma Jaya Yogyakarta) [Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. In *E-prints*. <http://e-journal.uajy.ac.id/3363/>
- Wijayanto, A. (2008). Korelasi Pearson Product Moment. *E-Prints*, 3–5. http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf
- Yani, S. (2015). Pengaruh Sikap Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Ekonomi. In *Eprints*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Yusman, N. I. (2019). Analisa Strategi Sistem Informasi Menggunakan Pendekatan Metode Swot Di Bandung Insight. *Accounting Information System*, 2, 48–50. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/aims/article/view/54>

