

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Setia Sandi A., Soedijono, B., & Nasiri, A. (2020). Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Attitude Toward Using Dengan Metode TAM Pada Sistem Informasi Magang Kerja. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 109–118. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5287](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5287)
- Azwar. (2019). Analisis Kualitas Layanan Sistem Manajemen Aparatur Responsif Terpadu (SMART) Menggunakan Metode Servqual (Studi Kasus : Kantor Dinas Perumahan , Kawasan Permukiman dan Pertanahan). *Computation Technology and Its Application*, 1(1), 1–5. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/CTIA/article/view/1812>
- Bahar, M. K. (2022). ANALISIS EFEKTIVITAS APLIKASI SIMIRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA KANTOR. http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/963/1/SKRIPSI_IF_2022_M KEVIN BAHAR.pdf
- Danuri, M. (2019). Development and transformation of digital technology. *Infokam*, XV(II), 116–123.
- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2019). Analisis Aplikasi Ijateng Dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Firdaus, M. H., & Baisa, H. (2019). Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online). *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(4), 557–558.
- Gunawan, W., Hidayanti, N., Budiman, R., & Rifai, A. B. (2022). Sistem Informasi E-Raport Menggunakan Expectation Confirmation Model (Ecm) Pada Sman 1 Pabuaran. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1677>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Auliya, N. H., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., & Sukmana, D. J. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.)). CV. Pustaka Ilmu.
- Hasan, M., & Kholidah, D. N. (2021). Penerimaan Aplikasi E-Raport Pada SMK Bhakti Kartini Menggunakan Metode Technology Acceptance Model. *CONTEN: Computer and Network Technology*, 1(1), 42–53.
- Hasri, E. (2022). Analisis Penerapan Aplikasi E-Rapor Pada Smpn 1 Jeumpa Aceh Barat Daya. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.22373/jintech.v2i1.1481>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis

- Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maryatun, M. (2020). Efektivitas Kegiatan Literasi Digital Dalam Meningkatkan Kemampuan Penulisan Karya Ilmiah Bagi Mahasiswa. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 15(2), 145. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2020.152.145-166>
- Mazia, L., Pujiastuti, E., Sondari, R., & Marita, L. S. (2019). Analisis Pengaruh Efektifitas UNBK Dengan Menggunakan Metode TAM Pada YPI Al-Azhar. *Computer and Information Technology*, 4(1), 73–79. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/5377>
- Miftachul Jannah. (2017). *MANAJEMEN PROGRAM PENILAIAN HASIL BELAJAR BERBASIS E-RAPOR DI SMA NEGERI 3 SIDOARJO*. 7(3).
- Mintaria, M., & Devitra, J. (2019). Analisis Efektivitas Aplikasi Sistem Informasi Aset Polri Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Pada Biro Sarpras Polda Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 216. <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.626>
- 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>
- Mulyono, S., Syafei, W. A., & Kusumaningrum, R. (2020). Analisa Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi SIMPUS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 147–155. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3277>
- Patmawati, H., & Santika, S. (2016). Penggunaan software Microsoft Excel sebagai alternatif pengolahan data statistika penelitian mahasiswa tingkat akhir. *Seminar Nasional Matematika X*, 124–129.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Ramadhani, H., & Monalisa, S. (2017). . *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 65–69. <http://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/4303>
- Safitri, A., Habibie, N. A., Almeito, I., Hasyimi, M., Saputra, Y., Sediyono, E., & Widodo, A. P. (2021). Penerapan Metode Technology Acceptance Model untuk Pengukuran Tingkat Penerimaan Aplikasi SIM3LON. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 375–387. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.621>
- Santosa, S., & Luthfiyyah, P. P. (2020). Pengaruh Komunikasi Pemasaran terhadap Loyalitas Pelanggan di Gamefield Hongkong Limited. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 10(1), 1–7.

- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Susanto, E., & Jimad, N. (2019). Pengaruh Persepsi Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Penggunaan E-filling. *Jurnal Akuntansi Peradaban*, 5(1), 104–124.
- Tyas, E., Indonesia, E. D.-R. A. D. B., & 2017, undefined. (2019). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment, dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada. *Journal.Umy.Ac.Id*. <http://journal.umy.ac.id/index.php/rab/article/view/7658>
- Vindi Agustiandra, A. S. (2019). Presepsi Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajmen. *Jurnal Bahana Manajemen Pendidikan*, 8, 8. https://web.archive.org/web/20191015083541id_/http://ejournal.unp.ac.id:80/index.php/bahana/article/download/103704/pdf