

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C. (2007). Analisa Perilaku Pengguna Android Di Magelang Dengan Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM). *Bianglala Informatika (Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta)*, 1(1), 1–8.
- Andayani, S., Ismiati, M. B., Studi, P., Informasi, S., Katolik, U., & Charitas, M. (2022). Analisis Kesiapan Teknologi dan Penerimaan Pengguna SISTER Menggunakan TRAM. 5(2), 205–217.
- Andayani, S., & Ono, R. S. (2020). Analisis Kesiapan Penerimaan Pengguna Terhadap E-Learning Menggunakan Model Tram. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 3(2), 32–39. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v3i2.498>
- Aminudin, N., Pringsewu, U. A., Rizki, F., & Pringsewu, U. A. (2021). *BIMBINGAN TEKNIK SISTEM INFORMASI ELEKTRONIK LAPORAN KINERJA*. June. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30484.63369>
- Aritonang, R. P., Sumarlin, & Kaban, R. (2019). *Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial Kajian Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Berbasis Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial*. 1(1).
- Aripradono, H. W. (2021). Analisis Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM) Pada Penggunaan Sport Wearable Technology. *Teknika*, 10(1), 68–77. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.330>
- Asqia, M., Zulkarnain, Y., & Fadhlila, A. (2022). Evaluasi Sistem ELena Berdasarkan Aspek Pengguna Dalam Proses Pembelajaran Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index. *Teknika*, 11(2), 148–156. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i2.484>
- Auliandri, T. A., Manajemen, D., Airlangga, U., Arimbi, R. D., Manajemen, D., & Airlangga, U. (2021). *Pengaruh Technology Readiness Index Terhadap Keinginan Untuk Menggunakan Internet Banking Pada PT Bank Mandiri KCP Pondok Chandra Surabaya*. 3, 38–52.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Duryadi. (2021). *Metode Penelitian Empiris Model Path Analysis dan Analisis Menggunakan SmartPLS*. Yayasan Prima Agus Teknik.

- Effect, T. H. E., Learning, O. F., On, R., Outcomes, L., Residents, O. F., The, S., Program, P. C., Pkbn, A. T., Tujua, B., Village, T., District, B., & Regency, B. (2021). *Belajar Program Paket C Di Pkbn Batu Tujua Kelurahan Studying the Package C Program At Pkbn Batu Tujua , Tanete Village ,. 1–13.*
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2021). *Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. 5(18), 58–67.*
- Fahmi, I. (2021). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Dan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Dinas Pariwisata Kota Sawahlunto. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan, 3(1), 52–64.* <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i1.678>
- Faizani, S. N., & Indriyanti, A. D. (2021). Analisis Pengaruh Technology Readiness terhadap Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use terhadap Behavioral Intention dari Quick Response Indonesian Standard (QRIS) untuk Pembayaran Digital (Studi Kasus: Pengguna Aplikasi e-Wallet Go-Pay, DANA, OVO. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI), 2(2), 85–93.* <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/39738>
- Ghozali. (2021). *Partial Least Square. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.*
- Gusti, G. (2017). *Pengukuran Pengaruh Kesiapan Terhadap Keberhasilan Penerapan Sistem Ubiquitous Computing Di Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.*
- Haan, C. De. (2022). *Analisis Sistem Produksi Informasi Program Studi Animasi pada Website Sekolah Tinggi Multi Media Yogyakarta Analysis of Information Production Systems of Animation Study Program on the School of Multi Media Website. 33–45.*
- Hamid, Rahmad Solling., & Suhadi M Anwar. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis. PT Inkubator Penulis Indonesia.*
- Herlita, S., & Bayunitri, B. I. (2021). *PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN. 7(1), 1805–1830.*
- Kristy, R. D., Wahyuni, E. D., & Hayatin, N. (2020). Analysis of The Readiness Level of Children Encyclopedia Using Technology Readiness Index (TRI). *Jurnal Repositor, 2(2), 129.* <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i2.385>
- Lin, C. H., Shih, H. Y., & Sher, P. J. (2007). Integrating Technology Readiness Into Technology Acceptance: The TRAM Model. *Psychology and Marketing, 24(7), 641– 657.* <https://doi.org/10.1002/mar.20177>

- Mahardini, M. M. A. (2020). Analisis situasi penggunaan google classroom pada pembelajaran daring fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(2), 215-224.
- Marliana, R. R. (2020). *PARTIAL LEAST SQUARES-STRUCTURAL EQUATION MODELING PADA HUBUNGAN KUALITAS GOOGLE CLASSROOM BERDASARKAN*. 16(2), 174–186. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v>
- Muhammad Taufik Hidayat, Qurrotul Aini, & Elvi Fetrina. (2020). Penerimaan Pengguna E-Wallet Menggunakan UTAUT 2 (Studi Kasus). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(3), 239–247. <https://doi.org/10.22146/.v9i3.227>
- Muis, M. R., Jufrizen, J., & Fahmi, M. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 1(1), 9–25. <https://doi.org/10.36778/jesya.v1i1.7>
- Mukarromah, D., Wijaya, F. K., & Rahayu, S. (2022). *Penerapan Technology Readiness Acceptance Model ( TRAM ) untuk Pengukuran Kesiapan dan Penerimaan Aplikasi RF Mobile*. 5, 286–292.
- Nahzdifah, E. D., & Adnan, F. (2022). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan SIPENPIN Menggunakan Technology Readiness Acceptance Model*. 4(3), 168–185.
- Nurjanah, A. (2020). Persepsi Penggunaan OVO Terhadap Minat dan Kepuasan Di Kalangan Mahasiswa. *Prisma*, 1(2), 122–131.
- Oktaviyanti, I., & Ichsanuddin, D. N. (2020). Analisis Pemanfaatan Pinjaman Dana Bergulir Program Kota Tanpa Kumuh di Kecamatan Gayungan Kota Surabaya. *JDEP (Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan)*, 3(2), 110–121. <http://jdep.upnjatim.ac.id/index.php/jdep/article/view/120>
- Onibala, A. A., Rindengan, Y., Lumenta, A. S., Elektro, T., Teknik, F., Sam, U., & Manado, R. (2021). *Analisis Penerapan Model UTAUT 2 ( UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY 2 ) Terhadap E-Kinerja Pada Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara*. 2.
- Panday, R., Wibowo, A., & Mardiah, S. (n.d.). *Analisis Technology Readiness Acceptance Penggunaan Komputer dan Teknologi Informasi Pada Manajemen Proyek Kontraktor*. April 2019.
- Parasuraman, A., & Colby, C. L. (2015). An Updated and Streamlined Technology Readiness Index: TRI 2.0. *Journal of Service Research*, 18(1), 59–74. <https://doi.org/10.1177/1094670514539730>
- Rahmawati, I. D., & Nasih, M. (2022). Pengaruh Lifestyle, Computer Self Efficacy, Persepsi Manfaat, Dan Risiko Terhadap Minat Menggunakan Sia Berbasis E-

- Commerce. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 6(3), 417–435. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2022.v6.i3.5258>
- Rifai, S., Asakdiyah, S., & Setyawan, R. R. (2019). Analisis Penerimaan Core Banking System Berbasis Technology Readiness an Acceptance Model pada BPRS Bangun Drajat Warga di DIY. *Perisai : Islamic Banking and Finance Journal*, 3(1), 57–74. <https://doi.org/10.21070/perisai.v3i1.2102>
- Saragih, J. C., R, W. E. Y., & Prasetyo, B. (2020). *Evaluasi Kesiapan Dan Penerimaan Penerapan Aplikasi Brimo Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Acceptance Model (Tram)*. 1–8.
- Satria, R. (2022). Analisis Komitmen Organisasi Berdasarkan Faktor Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Kerja Pada Aparatur Sipil Negara (ASN). *Journal of Business and Economics (JBE) UPI YPTK*, 7(2), 192–299. <https://doi.org/10.35134/jbeupiypk.v7i2.165>
- 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>
- Subchiawan, M., & Rahmawati, D. (2021). Meta-Analisis Penelitian Technology Readiness di Indonesia. *Profita : Kajian Ilmu Akuntansi*, 9(8), 47–49.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta. (M. P. Setiyawani, S .H. (ed.)). ALFABETA.CV.
- Sulisworo, D., Winarti, Astuti, A. Y., Larekeng, S. H., Maryani, I., & Demitra. (2020). *Model Lingkungan Pembelajaran Era New Normal*. [http://eprints.uad.ac.id/20163/1/Model Lingkungan Pembelajaran.pdf](http://eprints.uad.ac.id/20163/1/Model%20Lingkungan%20Pembelajaran.pdf)
- Suryani., & Hendryani. (2018). *Metode Riset Kuantitatif* (Prof.Dr.Muhammad Amin Suma, S.H. (ed.)). Guru Besar UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Syahril, W. N., & Rikumahu, B. (2019). Penggunaan Technology Acceptance Model (Tam) Dalam Analisis Minat Perilaku Penggunaan E-Money Pada Mahasiswa Universitas Telkom. *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(2), 201–214. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v3i2.201>
- Tony Sitinjak, M. (2019). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Penggunaan Layanan Pembayaran Digital Go-Pay. *Jurnal Manajemen*, 8(2), 27–39.
- Wardhani, M. K. (2020). Persepsi dan Kesiapan Mengajar Mahasiswa Guru Terhadap Anak Berkebutuhan Khusus dalam Konteks Sekolah Inklusi.

*Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 10(2), 152–161.  
<https://doi.org/10.24246/j.js.2020.v10.i2.p152-161>

Yusuf, F., Syamfithriani, T. S., & Mirantika, N. (2020). Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna E-Learning Universitas Kuningan Dengan Menggunakan Model Technology Readiness Index (Tri). *Nuansa Informatika*, 14(2), 39.  
<https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i2.2991>

Yuwono, T., Wiyono, N., Asbari, M., Novitasari, D., & Silitonga, N. (2020). Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Di Masa Pandemi Covid-19. *Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 5(3), 615–632. <http://jim.unsyiah.ac.id/ekm>