

DAFTAR PUSTAKA

- Aripradono, H. W. (2021a). *Analisis Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM) Pada Penggunaan Sport Wearable Technology Analysis of Technology Readiness and Acceptance Models for Sport Wearable Technology*. 10(1), 68–77. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.330>
- Aripradono, H. W. (2021b). 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>
- Fred, D., & Davis, B. F. D. (1989). *Perceived Usefulness , Perceived Ease of Use , and User Acceptance of Information Technology*. September, 319–340.
- Fred D. Davis, J., & B.S., Industrial Engineering, W. S. U. (1985). A *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL FOR EMPIRICALLY TESTING NEW END-USER INFORMATION SYSTEMS: THEORY AND RESULTS*.
- Hadisuwarno, A. E., & Bisma, R. (2021). Analisis penerimaan pengguna aplikasi e-Kinerja dengan metode TRAM dan EUCS pada kepolisian Analysis of user acceptance of e-Kinerja applications with the TRAM and EUCS methods at the police. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 10(2), 93–109.
- Hasanah, L., Wahyuni, E. D., & Suharso, W. (2020). *Evaluasi Kesiapan Dan Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Management Tugas Akhir (SIMTEKNIK) Menggunakan Metode TRAM (Technology Readiness Acceptance Model)*. 2(7).
- Iqromi Nugra Hendi. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Binaan Universitas Pembangunan Panca Budi Berbasis Web. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Nomor August).
- Lin, C., & Sher, P. J. (2007). *Readiness into Technology Acceptance : The TRAM Model*. August 2021. <https://doi.org/10.1002/mar.20177>
- Makbul, M. (2020). Deskripsi Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi. In *Pascasarjana UIN Alauddin Makassar*.
- Mukarromah, D., & Sutabri, T. (2023). *Learning Management System Berbasis Cloud dalam Model Pembelajaran Blended Learning Pada Fakultas Saintek UIN Raden Fatah*. 13(2), 132–137.
- Mulyani, D. T. (2019). *Analisa Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penggunaan Layanan QR Code Sister For Lecturer (SFL) Menggunakan TRAM (Studi Kasus : Universitas Jember)*.
- Napitulu, D., Adiyarta, K., Sutabri, T., & Kamaruddin, K. (2018). ANALYSIS OF CITIZEN READINESS IN INDONESIA TOWARD E-GOV 2.0. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(19), 6645–6653.

- Nurdin, I., Dian, S., Wiyanto, S., & Ayunarendra, V. K. (2023). *Analisis Media Pelayanan Aplikasi DJP Online Terhadap Penerimaan Teknologi Wajib Pajak*. 6(3), 450–464.
- Panday, R., Wibowo, A., & Mardiah, S. (2019). Analisis Technology Readiness Acceptance Penggunaan Komputer dan Teknologi Informasi Pada Manajemen Proyek Kontraktor. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ubhara*, 1(1). <https://doi.org/10.31599/jmu.v6i1.492>
- Parasuraman, A. (2000). *A Multiple-Item Scale to*. <https://doi.org/10.1177/109467050024001>
- Stefany, B. A., Wibowo, F. M., & Wiguna, C. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 172–184. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i1.107>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi* (C. Putri (ed.)).
- Vlasova, O. S., & Bichkaeva, F. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Klinicheskaia laboratornaia diagnostika*, 66(8), 465–471. <https://doi.org/10.51620/0869-2084-2021-66-8-465-471>