

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. (2020). Analisis Kesiapan Penerimaan Pengguna terhadap E-Learning Menerapkan Model TRAM. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 3(2), 32–39.
- Aripradono, H. W. (2021). Analisis *Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM)* Pada Penggunaan *Sport Wearable Technology*. 10(1), 68–77. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.330>
- Azhariadi, Desmaniar, I., & Geni, Z. L. (2019). *PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) DI DAERAH TERPENCIL*. 1(1), 78–89.
- Azis, N. (2022). *Analisis Perancangan Sistem Informasi*.
- BAKIRTAŞ, H., & AKKAŞ, C. (2020). TECHNOLOGY READINESS AND TECHNOLOGY ACCEPTANCE OF ACADEMIC STAFFS. *International Journal of Management Economics and Business*, 16(4). <https://doi.org/10.17130/ijmeb.853629>
- Cahyani, T. N. D., Pradnyana, I. M. A., & Sugihartini, N. (2020). *PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI DATA POKOK PENDIDIKAN DASAR MENERAPKAN TECHNOLOGY READINESS INDEX (TRI) (STUDI KASUS : SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN SUKASADA)*. 9(2), 88–95.
- CİBAROĞLU, M. O., UĞUR, N., & TURAN, A. (2021). EXTENDING TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) WITH THE THEORY OF TECHNOLOGY READINESS. *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, 31, 1–22. <https://doi.org/10.18092/ulikidince.700939>
- Fahmi, M. A., Kostini, N., & Sunaryo Putra, W. B. T. (2022). Exploring hybrid learning readiness and acceptance model using the extended TAM 3 and TPB approach: An empirical analysis. *International Journal of Research in Business and Social Science (2147- 4478)*, 11(8), 321–334. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v11i8.2144>

- 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)*. 02(02), 85–93.
- Fathony, M. R., Muradi, & Sagita, N. I. (2021). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENYELENGGARAAN PELAYANAN PUBLIK DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA BANDUNG*. 9(2), 118–130. <https://doi.org/10.34010/agregasi.v9i2.5581>
- Febriyani, K., & Suprajitno, D. (2020). *Analisis Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Studi Pada Pengelola Dana Desa di Kecamatan Sruweng)*. 2(4), 515–528.
- Fitriani, L. N., Darsono, & Barokah, U. (2022). *READINESS AND ACCEPTANCE OF FARMER CARDS TO FARMERS IN SUMENEP REGENCY*. 19(3), 341–350.
- Frisdayanti, A. (2019). *PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 1. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Ghozali, I. (2013). Ghozali, Imam (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guamaradewi, N. G., & Mangundjaya, W. L. (2018). *Pengaruh Kesiapan Individu dan Kesiapan Organisasi untuk Berubah bagi Komitmen Afektif untuk Berubah*. 2(2), 57–68.
- Gulo, W., & Hardiwati, Y. (2002). *Metodologi Penelitian*. Grasindo.
- Gumelar, P. A., & Indriyanti, A. D. (2023). *Implentasi Metode End User Computing Satisfaction dan Technology Acceptance Model dengan Analisis Partial Least Square untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Livin ' by Mandiri*. 04(02), 52–61.
- Hadisuwarno, A. E., & Bisma, R. (2021). *Analisis penerimaan pengguna aplikasi e-Kinerja dengan metode TRAM dan EUCS pada kepolisian*. 10(2), 93–109.

- Hair, J. F. (2021). *Next-generation prediction metrics for composite-based PLS-SEM. Industrial Management & Data Systems*. 121(1), 5–11.
- Harianja, J. V., Safitri, S. T., & Manurung, L. (2023). *Pengukuran Kesiapan Pengguna Website Srikandi Menerapkan Metode TRI (Technology Readiness Index)*. 4(2), 723–729. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2986>
- Huda, I. A. (2020). *Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Terhadap Kulaitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. 2(1), 121–125.
- Irma, N., Ginting, B., & Leviza, J. (2023). *Implmentasi E-Government dalam Penyelenggaraan Pemerintahan di Kota Binjai*. 2(6), 454–466.
- Islami, D. S. G., Berliana, D. R., Hikmatunnisa, I., & Prayudi, Y. (2022). *Implmentasi Teknologi Informasi sebagai Penunjang Aktivitas pada Bidang Pemerintahan, Ekonomi Pembangunan, dan Pendidikan di Kapanewon Ngaglik*. 2(3), 959–976.
- Kampa, R. K. (2023). Combining technology readiness and acceptance model for investigating the acceptance of m-learning in higher education in India. *Asian Association of Open Universities Journal*, 18(2), 105–120. <https://doi.org/10.1108/AAOUJ-10-2022-0149>
- Manaf, K., Alam, C. N., Rahman, A. B. A., Subaeki, B., & Kaffah, F. M. (2019). Combination of e-readiness models to assess based on system approaches at cooperatives in Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(6). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/6/066110>
- Manaf, K., Kaffah, F. M., Mulyana, E., & Agnia, N. (2021). Implementation of Naïve Bayes algorithm in IoT-based water cleanliness monitoring system. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(4), 042007. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/4/042007>
- Manaf, K., Nurul, C. A., Subaeki, B., Pitara, S., Kaffah, F. M., & Rahman, A. B. A. (2022). E-Readiness Model to Measure Implementation Information and Communication Technology on Cooperatives In Indonesian: A Systematic Literature. *2022 8th International Conference on Wireless and Telematics (ICWT)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICWT55831.2022.9935451>

- Mugiarto, M., Agustina, I., & Suryaman, W. (2023). *Adopsi Teknologi Aplikasi Aset Dan Kompetensi Pegawai Dalam Kemajuan Kinerja Pegawai Pengelolaan Barang Milik Negara Di Sopd Kota Cimahi*. 4(5), 4823–4835.
- Mukarromah, D., Wijaya, F. K., & Rahayu, S. (2022). *Implmentasi Technology Readiness Acceptance Model (TRAM) untuk Pengukuran Kesiapan dan Penerimaan Aplikasi RF Mobile*. 5(1), 286–292.
- Muliawaty, L., & Hendryawan, S. (2020). *PERANAN E-GOVERNMENT DALAM PELAYANAN PUBLIK (STUDI KASUS: MAL PELAYANAN PUBLIK KABUPATEN SUMEDANG)*. 11(2), 101–112.
- Nahzdifah, E. D., Adnan, F., & Dharmawan, T. (2022). *Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan SIPENPIN Menerapkan Technology Readiness Acceptance Model*. 4(3), 168–185.
- Negara, I. S. M., & Savitri, F. M. (2019). *ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK, STUDI KASUS STIKES HARAPAN BANGSA*. 17(3), 173–194.
- Nurdiansyah, Y., & Jayanto, A. D. (2021). *Pengukuran Kesiapan Pengguna Aplikasi Face to Face Polsek Semboro Menerapkan Metode TRI (Technology Readiness Index)*. 3(1), 24–25.
<https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.155>
- Pramiyati, T., Jayanta, & Mahfud, H. (2019). *Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap SIMBUMIL (Hasil Survei Penerimaan SIMBUMIL di Puskesmas Mandalawangi)*. 5(1), 61–67.
- Prasarry, Y. V., Sayoga, R. Y., Marsintauli, F., & Handayani, D. (2023). *Investasi Digital Reksa Dana dengan Model Unified Theory Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Pada Generasi Y dan Z*. 24(1), 42–63.
- Purba, H. S., Sukmawati, A., Adini, M. H., & Sari, D. P. (2018). *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Lingkungan Pemerintahan Desa di Kecamatan Sungai Pandan*. 7(1), 41–44.
- Riania, D., Putri, G. A. A., & Pratama, I. P. A. E. (2021). *E-Readiness Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Menerapkan Metode Technology*

Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Gianyar). 2(3), 1–12.

Ronkko, M., & Cho, E. (2022). *An Updated Guideline for Assessing Discriminant Validity* (Vol. 25, Issue 1). <https://doi.org/10.1177/1094428120968614>

Sani, A., & Wiliani, N. (2019). *Faktor kesiapan dan adopsi teknologi informasi dalam konteks teknologi serta lingkungan pada umkm di jakarta.* 5(1), 49–56.

Subaeki, B., Manaf, K., Pitoyo, D., Setiawan, H., Sugiri, T., & Effendi, A. (2020). *New Normal Concept in E-Learning Context: An Application of the Delone and Mclean Information System Model.* *2020 14th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/TSSA51342.2020.9310891>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D.* CV. Alfabeta.

Wirawan, V. (2020). *Implmentasi E-Government dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0 Kontemporer di Indonesia.* 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.18196/jphk.1101>

