

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Antares, Z. Gustiana, and I. Rusydi, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI DALAM PENGEMBANGAN MODEL TRACER STUDY DI UNIVERSITAS DHARMAWANGSA,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 151–158, Apr. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1002.
- [2] Q. Mardzotillah and M. Ridwan, “SISTEM TRACER STUDY DAN PERSEBARAN ALUMNI BERBASIS WEB DI UNIVERSITAS ISLAM SYEKH-YUSUF TANGERANG,” *JUTIS*, vol. 8, no. 1, p. 91, Apr. 2020.
- [3] R. Buyle, M. Van Compernelle, E. Vlassenroot, Z. Vanlishout, P. Mechant, and E. Mannens, “‘Technology readiness and acceptance model’ as a predictor for the use intention of data standards in smart cities,” *Media Commun*, vol. 6, no. 4, pp. 127–139, 2018, doi: 10.17645/mac.v6i4.1679.
- [4] R. Ramadan, M. A. Pradnyana, and W. A. Suyasa, “PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN IMPLEMENTASI E-LEARNING (E-LEARNING READINESS) DI SMA N 2 SINGARAJA MENGGUNAKAN MODEL CHAPNICK,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 16, no. 2, 2019, [Online]. Available: www.smanda-singaraja.sch.id.
- [5] F. M. Dzulkifli, E. Dwi Wahyuni, and G. W. Wicaksono, “Analisis Kesiapan Pengguna Lective Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI),” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 7, pp. 923–932, 2020.
- [6] F. Nur Afiana, H. Karomatunnisa, dan Sekar Ayuningtyas, A. korespondensi, and F. Ilmu Komputer, “Edu Komputika Journal Integrasi Technology Readiness dan Technology Acceptance Model untuk Analisis Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Aplikasi Parenting,” 2022, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- [7] M. A. Marpaung, S. Syahril, A. Ambiyar, and A. Ahyanuardi, “Mengukur Kesiapan Implementasi E-Learning menggunakan Model E-Learning Readiness,” *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, vol. 3, no. 5, pp. 2247–2257, Jul. 2021, doi: 10.31004/edukatif.v3i5.773.
- [8] R. Ramadan, M. A. Pradnyana, and W. A. Suyasa, “PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN IMPLEMENTASI E-LEARNING (E-LEARNING READINESS) DI SMA N 2 SINGARAJA MENGGUNAKAN MODEL CHAPNICK,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 16, no. 2, 2019, [Online]. Available: www.smanda-singaraja.sch.id.
- [9] M. A. Arsyad, Y. Sainatika, and R. Setyadi, “Analisis Kesiapan Penerapan E-learning di Sekolah Dasar Menggunakan E-learning

- Readiness Model: Studi kasus Madrasah Islamiyah Darwata Karangasem,” *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, Jun. 2021, doi: 10.26905/jasiek.v3i1.5969.
- [10] R. D. Kristy, E. Dwi Wahyuni, and N. Hayatin, “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Ensiklopedia Anak Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 2, pp. 129–136, 2020, [Online]. Available: www.anapedia.org.
- [11] E. Sulistiyani, R. Putri, N. Budiarti, and M. A. Rafly, “INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION IN ENTERPRISE SYSTEM Analysis of Online Learning Readiness Level at Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya (UNUSA),” 2021. [Online]. Available: <https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/index>
- [12] S. N. Malasari, S. Santoso, Y. Pratana, and G. Naldo, “Analysis of Google Meet Readiness as Online Communication Media in the Era of Digital Transformation,” in *Proceedings of the 19th International Symposium on Management (INSYMA 2022)*, Atlantis Press International BV, 2023, pp. 1117–1126. doi: 10.2991/978-94-6463-008-4_138.
- [13] E. Landa, C. Zhu, and J. Sesabo, “Readiness for integration of innovative teaching and learning technologies: An analysis of meso-micro variables in Tanzanian higher education,” *International Journal of Educational Research Open*, vol. 2, Jan. 2021, doi: 10.1016/j.ijedro.2021.100098.
- [14] H. Mahmud, A. K. M. N. Islam, and R. K. Mitra, “What drives managers towards algorithm aversion and how to overcome it? Mitigating the impact of innovation resistance through technology readiness,” *Technol Forecast Soc Change*, vol. 193, Aug. 2023, doi: 10.1016/j.techfore.2023.122641.
- [15] V. Jafari-Sadeghi, A. Garcia-Perez, E. Candelo, and J. Couturier, “Exploring the impact of digital transformation on technology entrepreneurship and technological market expansion: The role of technology readiness, exploration and exploitation,” *J Bus Res*, vol. 124, pp. 100–111, Jan. 2021, doi: 10.1016/j.jbusres.2020.11.020.
- [16] O. Syahrani, R. Shaleha, A. Shalihah, S. Rakha Amuntai, and U. Antasari Banjarmasin, “ANALISIS KESIAPAN SISWA FILIAL DAMBUNG RAYA DALAM MENGIKUTI ANALISIS NASIONAL BERBASIS KOMPUTER DI SMAN 1 BINTANG ARA KABUPATEN TABALONG,” 2021. [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/JOEL>
- [17] “RANCANG_BANGUN_SISTEM_INFORMASI_DATA_POKOK_PENDIDI”.

- [18] G. Oktavianti, “PENGANTAR SISTEM INFORMASI Pengantar Sistem Informasi View project Sistem Informasi untuk Persaingan Keunggulan View project,” 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/331672535>
- [19] D. Setiyadi, “Pengembangan Tracer Study Berbasis Mobile Android Untuk Meningkatkan Kualitas Lulusan Dalam Mewujudkan Kampus Merdeka,” *Digital Transformation Technology (Digitech) / e*, vol. 3, no. 1, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i1.2638.
- [20] F. Ahmad, E. Pudjiarti, and P. Sari, “Penerapan Metode Technology Readiness Index Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Anak Sekolah Dasar Melakukan Pembelajaran Berbasis Online Pada SD Muhammadiyah 09 Plus Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri,” vol. 3, no. 1, pp. 2715–2529, 2021.
- [21] R. Adhitama, A. Wijayanto, and D. M. Kusumawardani, “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Koreksi Essay Otomatis Berbasis Web Menggunakan Model Technology Readiness Index (TRI),” *J. Sistem Info. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 161–167, Jan. 2022, doi: 10.21456/vol11iss2pp161-167.
- [22] “View of Pengukuran Kesiapan Pengguna Website Srikandi Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index)”.
- [23] R. Susanti, “SAMPLING DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN.” [Online]. Available: <http://www.pustekkom.go.id>
- [24] D. Firmansyah, S. Pasim Sukabumi, and S. Al Fath Sukabumi, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, doi: 10.55927.
- [25] I. K. S. K. M. , M. P. H. , Dr. P. Swarjana, *POPULASI-SAMPEL Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*, Risanto, Erang., vol. 1. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2022.
- [26] ALFABETA BANDUNG, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALILATIF dan R&D*, 2nd ed., vol. 4. Yogyakarta: Prof.Dr.Sugiyono, 2018.
- [27] N. Miftahul Janna and D. Pembimbing, “KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS.”
- [28] Y. Merchna Sari Purba, “IMPLEMENTASI PROGRAM DIKLAT BERJENJANG TINGKAT DASAR DALAM JARINGAN UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI PENDIDIK PAUD,” 2021.