

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Dzulkifli, E. D. Wahyuni, and G. W. Wicaksono, “Analisis Kesiapan Pengguna Lective Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 923-932, 2020.
- [2] J. V. Harianja, S. T. Safitri, and L. Manurung, “Pengukuran Kesiapan Pengguna Website Srikandi Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index),” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 723–729, 2023.
- [3] S. Isnandar, I. Budi, and B. Darmajaya, “Analisis Pengukuran Tingkat Kesiapan Implementasi Knowledge Management Pada SMP Muhammadiyah 1 Pringsewu Lampung,” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 1, no. 02, pp. 142–157, 2015.
- [4] J. Publicuho, I. Hasibah, H. Anadza, J. A. Negara, F. I. Administrasi, and U. I. Malang, “Efektivitas Program Pelayanan Online Kependudukan Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gresik),” vol. 5, no. 4, pp. 1027–1040, 2022.
- [5] A. Bessadok, “Classification of Student ’ s Belief based on their Technology Readiness for an E-learning System Classification of Student ’ s Belief based on their Technology Readiness for an E-learning System,” no. October, pp. 37–43, 2015.
- [6] R. D. Kristy, E. D. Wahyuni, and N. Hayatin, “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Ensiklopedia Anak Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index,” vol. 2, no. 2, pp. 129–136, 2020.
- [7] S. City and S. City, “Analisis Kesiapan Masyarakat Terhadap Implementasi Program,” vol. 7, no. 2, pp. 327–340, 2022.
- [8] Y. Nurdiansyah and A. D. Jayanto, “Pengukuran Kesiapan Pengguna Aplikasi Face to Face Polsek Semboro Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index),” *Pros. Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones.*, vol. 3, no. November, pp. 135–144, 2021.

- [9] T. Nita, D. Cahyani, I. M. A. Pradnyana, N. Sugihartini, and F. Teknik, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan Dasar Menggunakan *Technology Readiness Index*(TRI)(Studi Kasus : Sekolah Dasar di Kecamatan Sukasada),” vol. 9, pp. 88–95, 2020.
- [10] E. D. Nahzdifah, F. Adnan, and D. T. Dharmawan, “JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan SIPENPIN Menggunakan *Technology Readiness Acceptance Model*,” *Jtim 2022*, vol. 4, no. 3, pp. 168–185, 2022.
- [11] P. Tingkat, K. Implementasi, D. I. Politeknik, and N. Jakarta, “Jurnal Teknologi Terpadu,” vol. 7, no. 2, pp. 93–97, 2024.
- [12] D. Anggraina and Dkk, “Analisis Kesiapan Kota Kotamobagu Dalam Mewujudkan Kotamobagu Sebagai Smart City,” *Moderat J. Ilm. Ilmu Pemerintah.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–92, 2020.
- [13] C. M. Shea, S. R. Jacobs, D. A. Esserman, K. Bruce, and B. J. Weiner, “Organizational readiness for implementing change: A psychometric assessment of a new measure,” *Implement. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–15, 2014.
- [14] P. A., “Technology Readiness Index (TRI): A Multipleitem Scale To Measure Readiness To Embrace New Technologies,” *J. Serv. Res.*, vol. 2:307, no. May, 2000.
- [15] 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. Sist. Info. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 161–167, 2022.
- [16] F. Muhamad, A. Dwiharyadi, and Yuhefizar, “Analisis Faktor-Faktor Kesiapan Pemerintah Daerah Dalam Menerapkan Permendagri Nomor 47 Tahun 2021 Perihal Pemanfaatan Aplikasi e-BMD Dalam Pengelolaan Barang Milik Daerah Kota Bukittinggi,” *Akunt. dan Manaj.*, vol. 17, no. 2, pp. 41–57, 2022.
- [17] F. Ahmad, E. Pudjiarti, and E. P. Sari, “Penerapan Metode *Technology Readiness Index* Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Anak Sekolah Dasar

- Melakukan Pembelajaran Berbasis Online Pada SD Muhammadiyah 09 Plus  
( Application Of Technology Readiness Index Method To Measure The  
Level Of Readiness Of Elem, ” vol. 3, no. 1, pp. 21–31, 2021.
- [18] Sugiyono, “Teori Populasi,” *UPI Retosipory*, pp. 37–61, 2014.
- [19] N. R. Oktadini, J. Fernando, P. E. Sevtiyuni, M. A. Buchari, P. Putra, and A. Meiriza, “Measuring Technology Readiness Index (TRI) of Management Information System Adoption in Higher Education,” *Ultim. Infosys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 94–99, 2022.
- [20] E. N. Kamilah, “Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi Universitas,” Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap Has. belajar siswa pada mata pelajaran Akunt. Univ., p. 91, 2015.
- [21] T. Rinker and C. Labs, *The Treatment Of Likert Data*, no. May. 2014.