

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Suhada *et al.*, “Pelatihan E-Learning Menggunakan LMS Google Classroom Bagi Guru SMAN 1 Bolangitang,” *Empiris J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 09–14, 2023.
- [2] V. Andita and D. Rafaela, “Akselerasi Transformasi Digital untuk Pendidikan Berkualitas,” *J. RECTUM Tinj. Yuridis Penanganan Tindak Pidana*, vol. 5, no. 2, p. 1, 2023.
- [3] S. Aisyah *et al.*, “Peran Penggunaan Teknologi dalam Pembelajaran IPS di Era Digital,” *J. Inovasi, Eval. dan Pengemb. Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 44–52, 2024.
- [4] B. Intang Sappaile, S. Nabila Lumalan, A. Fatir Islam, and U. Negeri Makassar, “Analisis Pembelajaran Online di Media E-learning Menggunakan Model Extended TAM,” *J. Pendidik. Terap.*, vol. 02, no. November 2023, pp. 39–50, 2024.
- [5] 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.
- [6] F. N. Afiana *et al.*, “Kesiapan Pengguna Learning Management System Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Technology Readiness,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 156–162, 2022.
- [7] A. Parasuraman, “Technology Readiness Index (Tri): A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies,” *J. Serv. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 307–320, 2000.
- [8] I. Riswana *et al.*, “Systematic Literature Review (Slr): Work Productivity Loss Among Women With Menopausal Symptoms,” *J. Educ. Innov. Public Heal.*, vol. 1, no. 3, pp. 174–188, 2023.
- [9] 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, 2020.
- [10] S. Andayani and R. S. Ono, “Analisis Kesiapan Penerimaan Pengguna Terhadap E-Learning Menggunakan Model Tram,” *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 32–39, 2022.
- [11] M. K. Yuda¹ and 3... Rahmat Yasirandi², Dita Oktaria³ 1, 2, “Analisis Dan Pengkajian It Readiness Kedutaan Sebagai Perwakilan Pertukaran Seni Dan Budaya Dalam Menghadapi Digitalisasi,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 5, pp. 11415–11428, 2021.
- [12] F. Yusuf, T. S. Syamfithriani, and N. Mirantika, “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna E-Learning Universitas Kuningan dengan Menggunakan Model Technology Readiness Index (TRI),” *Nuansa Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 39, 2020.
- [13] M. Asqia, Y. Zulkarnain, and A. Fadhlila, “Evaluasi Sistem ELena Berdasarkan Aspek Pengguna Dalam Proses Pembelajaran Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index,” *Teknika*, vol. 11, no. 2, pp. 148–156, 2022.
- [14] B. Warsuta, A. T. Muharram, I. Yusdisti, and S. A. Jasmine, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Implementasi E-Learning di Politeknik Negeri Jakarta,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 7, no. 2, pp. 93–97, 2021.
- [15] M. R. Pasha, R. Yasirandi, and D. Oktaria, “Measuring and Analyzing E-readiness at Tourist Places in Alamendah Village in Facing Tourism Digitization Using the Technology Readiness Index (TRI) Method,” *Int. Conf. Adv. Data Sci. E-Learning Inf. Syst. ICADEIS 2021*, no. October, pp. 1–5, 2021.
- [16] A. K. Darmawan, M. Muhsi, M. W. Al Wajieh, M. B. Setyawan, A. Komarudin, and F. Ariyanto, “Predicting Smart Regency Readiness on Sub-Urban Area in Indonesia: A perspective of Technology Readiness

- Index 2.0,” *9th Int. Conf. ICT Smart Soc. Recover Together, Recover Stronger Smarter Smartization, Gov. Collab. ICISS 2022 - Proceeding*, no. October, 2022.
- [17] R. M. Ramadhan and O. Ofianto, “Penggunaan E-learning 2 UNP Dalam Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19,” *J. Kronologi*, vol. 3, no. 4, pp. 506–523, 2021.
- [18] 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),” *Karmapati*, vol. 9, no. 2, p. 89, 2020.
- [19] S. Yaakub, O. Ediansa, and R. Prianti, “Analisis Kesiapan Pengguna Sistem Presensi di Perguruan Tinggi Menggunakan Model Technology Readiness Index,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 18, no. 1, pp. 77–88, 2024.
- [20] 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.
- [21] Suhendri, D. *et al.*, “Baterai Kendaraan Listrik Technology Readiness in Developing Technology Readiness in Developing the Electric Vehicles Charging Station,” no. September, 2022.
- [22] Himawan, T. W. Harjanti, R. Supriati, and H. Setiyani, “Evolusi Penggunaan Teknologi Web 3.0 : Semantic Web,” *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 2, no. 02, pp. 54–60, 2020.
- [23] Dhian Sweetania and MS. Herawati, “Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022.

- [24] 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," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–31, 2021.
- [25] I. G. N. WIRAGUNAWAN, "Pemanfaatan Learning Management System (Lms) Dalam Pengelolaan Pembelajaran Daring Pada Satuan Pendidikan," *EDUTECH J. Inov. Pendidik. Berbantuan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 83–90, 2022.
- [26] I. Rafi, F. F. Nurjannah, I. R. Fabella, and S. Andayani, "Peluang dan Tantangan Pengintegrasian Learning Management System (LMS) dalam Pembelajaran Matematika di Indonesia," *J. Tadris Mat.*, vol. 3, no. 2, pp. 229–248, 2020.
- [27] M. Rais, M. A. Hidayat, and K. Rahman, "Peningkatan Manajemen Konten Pembelajaran Daring Berbasis LMS Moodle Bagi Guru SMKN 4 Gowa," *Pengabd.*, vol. 2, no. 1, pp. 173–179, 2021.
- [28] N. L. A. Dewi, A. A. I. I. Paramitha, and E. G. A. Dewi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Learning Management System (LMS) Moodle Di SMA Negeri 1 Sukawati," *JTKSI (Jurnal Teknol. ...)*, vol. 5, no. 2, pp. 31–42, 2022.
- [29] L. Y. Astri, Y. Novianto, and Z. Karman, "Evaluasi Kesiapan Penggunaan Website Pmb Unama Dengan Metode Technology Readiness Index," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 17, no. 1, pp. 36–50, 2023.