

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., Wijayanto, A., & Kusumawardani, D. M. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Koreksi Essay Otomatis Berbasis Web Menggunakan Model Technology Readiness Index (TRI). *J. Sistem Info. Bisnis*, 11(2), 161–167. <https://doi.org/10.21456/vol11iss2pp161-167>
- Afiana, F. N., Hariguna, T., Oktaviana, L. D., Pribadi, P., Fortuna, D., Saputri, S., & Aziz, M. A. (2022). Kesiapan Pengguna Learning Management System Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Technology Readiness. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 8(2), 156–162. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse156>
- Ahmad, F., Pudjiarti, E., & Sari, E. P. (2021). Penerapan Metode Technology Readiness Index Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Anak Sekolah Dasar Melakukan Pembelajaran Berbasis Online Pada SD Muhammadiyah 09 Plus. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(1), 21–31. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i1.126>
- Angraini, & Suryadi Dedet. (2015). Pengukuran Tingkat kesiapan penerapan elearning uin suska ria. *Jurnal SISFO: Inspirasi Profesional Sistem Informasi*, 5(3), 237–241.
- Astiti, N. P. Y., Prayoga, I. M. S., & Imbayani, I. G. A. (2023). Technology Readiness Index Dalam Pengadopsian Sistem Pembayaran Qriss. *Warmadewa Management and Business Journal (WMBJ)*, 5(1), 51–57. <https://doi.org/10.22225/wmbj.5.1.2023.51-57>
- Auliandri, T. A., & Arimbi, R. D. (2021). Pengaruh Technology Readiness Index Terhadap Keinginan Untuk Menggunakan Internet Banking Pada PT Bank Mandiri KCP Pondok Chandra Surabaya. *JAMIN: Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Inovasi Bisnis*, 3(2), 38. <https://doi.org/10.47201/jamin.v3i2.79>
- Azwar. (1986). *Reliabilitas dan Validitas: Interpretasi dan Komputasi*. Liberty.
- Bahar, A. (2018). *Inilah Empat Platform Learning Management System (LMS) Terbaik untuk Kelas Anda*. Ahzaa.Net. <https://www.ahzaa.net/2018/03/inilah-empat-platform-learning.html>
- Clason, D. L., & Dormody, T. J. (1994). Analyzing Data Measured by Individual Likert-Type Items. *Journal of Agricultural Education*, 31–35.
- Crowther, C. H. (1999). Seeing and learning. In *New Scientist* (Vol. 162, Issue

2188).

Eastin, M. S., & LaRose, R. (2000). *Internet Self-Efficacy and The Psychology of The Digital Divide*.

Handayani, M., Jayadilaga, Y., Fitri, A. U., Rachman, D. A., Fajriah Istiqamah, N., Diah, T., Pratiwi, A. P., & Kas, R. (2023). Sosialisasi dan Pengenalan Aplikasi Pengolahan Data SPSS pada Mahasiswa Administrasi Kesehatan Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. *JIPM: Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 25–31. <https://e-journal.nalanda.ac.id/index.php/jipm>

JOHN W. CRESWELL. (2014). *RESEARCH DESIGN PENDEKATAN METODE KUALITATIF KUANTITATIF DAN CAMPURAN*. Pustaka Belajar.

Kemdikbud. (2016). *Juknis Panduan Penilaian K13 Permendikbud No. 23 Tahun 2016 Revisi 2017*. 021, 11. <http://ditpsd.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2017/06/Panduan-Penilaian-untuk-Sekolah-Dasar.pdf>

Kompas.com. (2008). *Moodle, Portal E-Learning*. <https://tekno.kompas.com/read/2008/07/31/0719116/moodle.portal.e-learning?page=all#page3>

Kuncoro, M. (2003). *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga.

M. Khairul Anam, Prayogo, I., Susandri, Efendi, Y., & Nurjayadi. (2023). Analysis of User Readiness Using the TRI Model for Smart School Implementation in the City of Pekanbaru. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(3), 592–601. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i3.4772>

Mahnegar, F. (2012). *Learning Management System Internasional Journal of Business and Social Science*. 3, No. 21.

Monsoonsim. (2023). *Apa itu LMS (Learning Management System)*. [http://www.monsoonacademy.com/article/151454/Apa-itu-LMS-\(Learning-Management-System\).html](http://www.monsoonacademy.com/article/151454/Apa-itu-LMS-(Learning-Management-System).html)

Nasional, D. P. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. *Demographic Research*, 49(0), 1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen.

Nita, T., Cahyani, D., Pradnyana, I. M. A., Sugihartini, N., & Teknik, F. (2020). Pengukuran Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan Dasar Menggunakan Technology Readiness Index (Tri) (Studi Kasus : Sekolah Dasar Di Kecamatan Sukasada). *Karmapati*, 9(2), 88–95.

- Nurdiansyah, Y., & Jayanto, A. D. (2021). Pengukuran Kesiapan Pengguna Aplikasi Face to Face Polsek Semboro Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index). *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3(November), 135–144. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.155>
- Nuzulia, S. (2010). *Dinamika Stress Kerja, Self Efficacy dan Strategi Coping*. UNDIP.
- Parasuraman. (2000). Technology Readiness Index (TRI): A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. *Journal of Service Research*, 2, no 4, 307–320.
- Raharja, S., Prasajo, L. D., & Ariyawan, A. (2011). Model Pembelajaran Berbasis Learning Management System dengan Pengembangan Software Moodle di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pendidikan*, 41, No. 1.
- Rahman, A., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1–8.
- Setyawati, S. P. (2015). Keefektifan Model Pembelajaran Inquiry Based Learning Untuk Meningkatkan Self Directed Learning Mahasiswa. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Sugiyono, P. (2014). *Populasi dan Sampel. Metode Penelitian Kumulatif, Kuantitatif dan R&D*. Alfabet.
- Sutoyo. (2009). *Pemahaman Individu*. Widya Karya.
- Wahyudi. (2021). *E-READINESS PEMBELAJARAN BERBASIS E-LEARNING STUDI LAPANGAN DI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/25679/1/18710050.pdf>
- Yusuf, F., Syamfithriani, T. S., & Mirantika, N. (2020). *ANALISIS TINGKAT KESIAPAN PENGGUNA E-LEARNING UNIVERSITAS KUNINGAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL TEHCONOLOGY READINESS INDEX (TRI)*. 14. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>