

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Istikhoirini, "Studi Literatur : Edmodo Sebagai Media Pembelajaran Matematika Daring Dalam Era Merdeka Belajar Di Masa Pandemi," *ProSANDIKA UNIKAL (Prosiding Semin. Nas. Pendidik. Mat. Univ. Pekalongan)*, vol. 2, pp. 11–18, 2021, [Online]. Available: <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/500>.
- [2] J. C. Brown and H. S. Park, "Comparing student research competencies in online and traditional face-to-face learning environments," *Online J. Distance Educ. e-Learning*, vol. 3, no. 1, pp. 14–20, 2015, [Online]. Available: <http://www.tojdel.net/pdf/v03i01/v03i01-02.pdf>.
- [3] A. Wardani and Y. Ayriza, "Analisis Kendala Orang Tua dalam Mendampingi Anak Belajar di Rumah Pada Masa Pandemi Covid-19," *J. Obs. J. Pendidik. Anak Usia Dini*, vol. 5, no. 1, p. 772, 2020, doi: 10.31004/obsesi.v5i1.705.
- [4] S. Wahyuni, "Pelatihan Penggunaan Aplikasi Edmodo Bagi Guru Smp Dan Sma Smart Indonesia Pekanbaru," *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 69–75, 2019, doi: 10.31849/dinamisia.v3i1.2218.
- [5] B. N. Muthoharoh, W. Wulandari, and V. Ramadhan, "Pembelajaran Interaktif Berbasis Edmodo pada Guru-Guru Teknik Audio Video dan Jasa Boga SMK Negeri 2 Depok," *Semin. Nas. dan Disk. Panel Multidisiplin Has. Penelit. Pengabd. Kpd. Masy.*, 2018.
- [6] R. D. Kristy, E. D. 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.
- [7] Oktaviani, "Definisi Kesiapan," *Sereal Untuk*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [8] Fitria, "Pengertian Kesiapan," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [9] A. Widarma and H. Kumala, "PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN," *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [10] B. C. Neyfa and D. Tamara, "Special Meeting of Council," *Br. Med. J.*, vol. 1, no. 6001, pp. 107–109, 1976, doi: 10.1136/bmj.1.6001.107.
- [11] H. Budiman, "Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan," *Al-Tadzkiyyah J. Pendidik. Islam*, vol. 8, no. 1, p. 31, 2017, doi: 10.24042/atjpi.v8i1.2095.
- [12] Asmawi, Syafei, and M. Yamin, "Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi," *Pros. Semin. Nas. Pendidik.*, vol. 3, pp. 50–55, 2019.
- [13] R. Awal, M. Sari, and Suharni, "Efektivitas Penggunaan Kelas Virtual Menggunakan Aplikasi Edmodo," *J. Lentera Pendidik.*, vol. 4, no. 2, pp. 102–106, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.umm metro.ac.id/index.php/lentera/article/view/1105>.
- [14] S. Mafulah and T. T. R. Wilujeng, "Pelatihan Pengenalan Aplikasi

- Pembelajaran Edmodo bagi Mahasiswa Universitas Kanjuruhan Malang,” *JPM (Jurnal Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 3, no. 1, pp. 228–238, 2018, doi: 10.21067/jpm.v3i1.2663.
- [15] M. Nur, “MEDIA PEMBELAJARAN E-LEARNING MENGGUNAKAN APLIKASI,” vol. 13, pp. 1–5, 2021.
- [16] A. Sadikin and A. Hamidah, “Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19,” *Biodik*, vol. 6, no. 2, pp. 109–119, 2020, doi: 10.22437/bio.v6i2.9759.
- [17] H. Putria, L. H. Maula, and D. A. Uswatun, “Analisis Proses Pembelajaran dalam Jaringan (DARING) Masa Pandemi Covid- 19 Pada Guru Sekolah Dasar,” *J. Basicedu*, vol. 4, no. 4, pp. 861–870, 2020, doi: 10.31004/basicedu.v4i4.460.
- [18] R. Yunitasari and U. Hanifah, “Pengaruh Pembelajaran Daring terhadap Minat Belajar Siswa pada Masa COVID 19,” *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 2, no. 3, pp. 232–243, 2020, doi: 10.31004/edukatif.v2i3.142.
- [19] T. A. Auliandri, D. Manajemen, U. Airlangga, R. D. Arimbi, D. Manajemen, and U. Airlangga, “Pengaruh Technology Readiness Index Terhadap Keinginan Untuk Menggunakan Internet Banking Pada PT Bank Mandiri KCP Pondok Chandra Surabaya,” vol. 3, pp. 38–52, 2021.
- [20] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [21] Rahmatika, “Kajian Penerimaan dan Penggunaan Coreldraw,” *Fakt. Exacta*, vol. 8, no. 2, pp. 116–125, 2015, [Online]. Available: https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/317/299.
- [22] A. Ambarini, D. Novirani, and A. Bakar, “Upaya Peningkatan Kepuasan Pelanggan Indosat Berdasarkan Telecommunication Service Quality dengan Menggunakan Structural Equation Modelling (SEM),” *J. Online Inst. Teknol. Nas.*, vol. 02, no. 01, pp. 204–216, 2014.
- [23] A. Rifai, “Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk mengukur ekspektasi penggunaan repositori lembaga: Pilot studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta,” *Al-Maktabah*, vol. 14, no. 1, pp. 56–65, 2015.
- [24] 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, doi: 10.22219/repositor.v2i7.676.
- [25] F. Yusuf, T. S. Syamfithriani, and N. Mirantika, “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna E-Learning Universitas Kuningan Dengan Menggunakan Model Techonology Readiness Index (Tri),” *Nuansa Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 39, 2020, doi: 10.25134/nuansa.v14i2.2991.
- [26] 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, pp. 88–95, 2020.
- [27] A. Hidayah, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Penggunaan Sistem Informasi Administrasi dan Informasi Desa (SAID) Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI),” *Skripsi Sist. Inf.*, pp. 1–119, 2018.
- [28] G. Hidayatullah, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Pengguna Presensi Qr Code Sistem For Students Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI),” 2020.
- [29] 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.
- [30] W. Widhiarso, “Eksplorasi Gaya Respons Ekstrem dalam Mengisi Kuesioner,” *J. Psikol.*, vol. 43, no. 1, p. 16, 2016, doi: 10.22146/jpsi.8703.
- [31] Darmawati, “Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Perilaku Berwirausaha Dengan Niat Berwirausaha Sebagai Variabel Intervening Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Uin Alauddin Makassar,” *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 19–20, 2019.
- [32] A. Stevanus and R. Pratiwi, “Pengaruh Persepsi Kemudahan Pembayaran Dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online Di Tokopedia,” *Akunt. STIE Multi Data Palembang*, pp. 1–11, 2019.
- [33] Pujiyono, M. M. Minarsih, and A. T. Haryono, “Pengaruh effkacy kemampuan diri, kompetensi kerja dan motivasi kerja terhadap kesempatan kerja dengan placement tes sebagai variabel intervening,” *J. Manag. Vol.2 No.2 , Maret 2016*, vol. 2, no. 2, pp. 1–30, 2016.
- [34] M. C. Roziqin and D. P. Darmawan, “Analisis Kesiapan Dalam Penerapan SIMPUS dengan Metode TRI di Puskesmas Jenggawah Jember,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 10–18, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4039.
- [35] R. Noprianto, W. W. Winarno, and W. Najib, “Evaluasi Kesiapan Pengguna Dalam Adopsi Sistem Informasi Manajemen SEIP Menggunakan Metode Technology Readiness Index,” *J. Buana Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 107–118, 2017, doi: 10.24002/jbi.v8i2.1082.
- [36] S. Nasution, “Variabel penelitian,” *Raudhah*, vol. 05, no. 02, pp. 1–9, 2017.
- [37] D. S. Angraini, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Penerapa E-learning Menggunakan TRI (Technology Readiness Index), Studi Kasus Riau,” *J. SISFO Inspirasi Prof. Sist. Inf.*, vol. Vol 5, 2015.
- [38] R. W. E, “Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi,” *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, vol. 8, no. 1, pp. 27–34, 2011.
- [39] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “Determinan Efektivitas Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Dan Penyerapan Anggaran Di Pemerintah Daerah,” *J. Reviu Akunt. dan Keuang.*, vol. 8, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [40] M. P. Kuantitatif, M. Praktis, and P. Deskriptif, “BAB III METODOLOGI

- PENELITIAN 3.1 Paradigma,” no. 29, pp. 37–42, 2013.
- [41] G. Gusti, “Ubiquitous Computing Di Uin Syarif Hidayatullah Jakarta,” 2017.
- [42] N. Arianto and E. Patilaya, “PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN KELENGKAPAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK SALT n PEPPER PADA PT MITRA BUSANA SENTOSA BINTARO,” vol. 6, no. 2, pp. 143–154, 2018.
- [43] S. Assegaff, “Pengaruh Trust (Kepercayaan) dan Online Shopping Experiences (Pengalaman Berbelanja Online) terhadap Perilaku Konsumen dalam Berbelanja Online: Prespektif Konsumen di Indonesia,” *J. Apl. Manaj.*, vol. 13, no. Nomor 3, pp. 463–473, 2015.
- [44] S. Assegaff, “Analisis Perilaku User pada Pemanfaatan Layanan Pemesanan Tiket Online pada Aplikasi Mobile (Prespektif Kepercayaan dan Resiko oleh Konsumen),” *J. Manaj. Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 62–80, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.1.5.
- [45] Y. Nurendah and M. Mulyana, “Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Perpustakaan Terhadap Kepuasan dan Hubungannya dengan Loyalitas Mahasiswa,” *J. Ilm. Manaj. Kesatuan*, vol. 1, no. 1, pp. 93–112, 2013, doi: 10.37641/jimkes.v1i1.258.
- [46] A. Juliandi, “Pelatihan SEM-PLS Program Pascasarjana Universitas Batam (hal. Structural equation model based partial least square (SEM_PLS): Menggunakan Smart PLS),” p. hal.91, 2018, doi: 10.5281/zenodo.2532119.