

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F.N. dkk (2022) “Integrasi Technology Readiness dan Technology Acceptance Model untuk Analisis Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Aplikasi Parenting,” *Edu Komputika Journal*, 9(2), hal. 122–133.
- Ahmad, F. dkk (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), hal. 21–31. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i1.126>.
- Aldo, D. dan Habibie, D.R. (2021) “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 6(2), hal. 211–221.
- Amalia, R.N. dkk (2022) “Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi,” *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), hal. 9–15. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12271>.
- Arif, Y.W.T. dan Listyorini, P.I. (2020) “Technology Acceptance Model (TAM) Dan Theory Of Planned Behavior (TPB) dalam keyakinan dan perilaku penggunaan sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2).
- Asqia, M. dkk (2022) “Evaluasi Sistem ELena Berdasarkan Aspek Pengguna Dalam Proses Pembelajaran Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index,” *Teknika*, 11(2), hal. 148–156. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.34148/teknika.v11i2.484>.

Astuti, N.P.Y. dkk (2023) “TECHNOLOGY READINESS INDEX DALAM PENGADOPSIAN SISTEM PEMBAYARAN QRIS,” *Warmadewa Management and Business Journal (WMBJ)*, 5(1), hal. 51–57. Tersedia pada: <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wmbj>.

Buntara, I. dkk (2020) “Perbandingan Hasil Kuesioner Gerd-Q Dan Gejala Gerd Pada Kelompok Yang Menjalankan Puasa Ramadhan Dan Tidak,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), hal. 413. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i2.7998>.

Desy Ria, M. dan Budiman, A. (2021) “Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), hal. 122–133. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.

Doramia Lumbanraja, A. (2020) “Urgensi Transformasi Pelayanan Publik melalui E-Government Pada New Normal dan Reformasi Regulasi Birokrasi,” *Administrative Law and Governance Journal*, 3(2), hal. 220–231. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/alj.v3i2.220-231>.

DPPKBP3A Kabupaten Ciamis, D. (2020) “DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK, KELUARGA BERENCANA, PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK.” Tersedia pada: <https://dppkbpppa.ciamiskab.go.id/>.

Dwi, S.K. dan Sudaryanto, A. (2020) “Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah,” *Seminar*

Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP), hal. 73–79.

Dzulkifli, F. dkk (2020) “Analisis Kesiapan Pengguna Lective Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri),” *Jurnal Repositor*, 2(7), hal. 923.

Tersedia pada: <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i7.676>.

Ekawarti, Y. dan Agustini, T. (2019) “Analisis Tingkat Kesiapan Teknologi UMKM di Masa Pandemi,” *Jurnal Online Insan ...*, 6(2), hal. 235–248.

Tersedia pada: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/JOIA/article/view/1590%0Ahttps://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/JOIA/article/download/1590/1320>.

Ellyusman, S. dan Hutami, R.F. (2017) “ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA),” *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*, 5(1), hal. 51. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.24198/jkip.v5i1.11908>.

Firmansyah, M. dkk (2021) “Esensi Perbedaan Metode Kualitatif Dan Kuantitatif,” *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), hal. 156–159. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.29303/e-jep.v3i2.46>.

Guntoro, T.S. dan Putra, M.F. (2020) “PENGEMBANGAN DAN VALIDASI KUESIONER DAMPAK EVENT OLAHRAGA PADA MASYARAKAT (KDEOPM),” *Jurnal Sositologi*, 19(2), hal. 327–340.

Hartatik, S.R. dan Budihartanti, C. (2020) “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-jek Dengan Menggunakan Metode TAM,”

PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer,
7(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.1653>.

Hasanah, H. (2017) “TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial),” *At-Taqaddum*, 8(1), hal. 21.
Tersedia pada: <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>.

Helmiawan, M.A. dkk (2019) “Analisis Kesiapan Penggunaan Sistem Otomatisasi Proses Skripsi (SOTOPROPSI) Dengan Menggunakan Metode TAM,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(3), hal. 12–21. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i3.53>.

Ibrahim, S. dkk (2021) “Aplikasi Pelelangan Ikan Online (E-Lelang) Berbasis Mobile,” *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 09(2), hal. 173–177.
Tersedia pada: <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43973>.

Irawati, T. dkk (2020) “Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses),” *@is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 4(2), hal. 106–120. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>.

Jaelani, A. dkk (2020) “PENGUNAAN MEDIA ONLINE DALAM PROSES KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR PAI DIMASA PANDEMI COVID-19 (Studi Pustaka dan Observasi Online),” *Jurnal IKA PGSD (Ikatan Alumni PGSD) UNARS*, 8(1), hal. 12. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.36841/pgsdunars.v8i1.579>.

- Juniantari dan Putra, nyoman T.. (2021) “Analisis Sistem Informasi DPMPTSP Menggunakan Metode User Dpmpstsp Information System Analysis Using the User Experience,” *Jurnal Informatika dan Komputer*, 4(1), hal. 31–37. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33387/jiko>.
- Lorasponelsar, J. dkk (2019) “Sistem Informasi Penelitian Berbasis Cms Wordpress Studi Kasus Lemlit Trisakti Pada Prodi Fti,” *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 0(0), hal. 1-44.1–1.44.6. Tersedia pada: <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/5724/4485>.
- Masripah, S. dan Ramayanti, L. (2020) “PENERAPAN PENGUJIAN ALPHA DAN BETA PADA APLIKASI PENERIMAAN SISWA BARU,” *Swabumi*, 8(1), hal. 100–105.
- Molly, R. dan Itaar, M. (2021) “Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura,” *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(2), hal. 95–101. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i2.127>.
- Novianti, A. dan Sari, R.P. (2022) “Perancangan Sistem Gudang Material dengan Metode FAST pada PT . Samcon,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 12(1), hal. 93–105. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>.
- Nugroho, M.A. (2022) “Hubungan Kesiapan Teknologi Dengan Persepsi Kebermanfaatan Teknologi Pada Umkm,” *Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 11(2), hal. 356–369. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21831/nominal.v11i2.52425>.
- Nurhasanah, S. dan Harahap, A.A. (2022) “Evaluasi Tingkat Kesiapan Pengguna

Sistem Single Sign on Pada Portal Universitas Alma Ata Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri),” *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 5(1), hal. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21927/ijubi.v5i1.2126>.

Putri, S. dkk (2019) “Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kekerasan Terhadap Perempuan dan Anak pada DPPPA Provinsi Kalimantan Barat,” *JEPIN*, 5(3), hal. 329–337.

Rambe, N.L. dan Sebayang, W.B. (2020) “Pengaruh Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) terhadap peningkatan kepatuhan ibu dalam pemantauan perkembangan anak,” *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(1), hal. 79–86. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31101/jhes.1016>.

Romadhon, F. dan Lathifah (2022) “Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi Dana Menggunakan Metode SWOT,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSl)*, 3(1), hal. 20–26.

Rosita, E. dkk (2021) “Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial,” *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan)*, 4(4), hal. 279. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>.

Rozanda, N.E. dkk (2022) “Pengukuran Tingkat Kesiapan Penerapan Sistem INLIS Lite Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI),” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), hal. 1974–1982. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5359>.

Ruktiari, R. dkk (2021) “Analisis Tingkat Kesiapan Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Guru Smk,” *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan*

Teknologi), 6(2), hal. 150–159. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.24252/instek.v6i2.21181>.

Siti, R. (2021) “PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF (Pendekatan Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif),” *PANCAWAHANA: Jurnal Studi Islam*, 16(1), hal. 1–13.

Subchiawan, M. dan Rahmawati, D. (2021) “Meta-Analisis Penelitian Technology Readiness di Indonesia,” *Profita : Kajian Ilmu Akuntansi*, 9(8), hal. 47–49.

Supriyati dan Cholil, M. (2017) “Aplikasi Technology Acceptance Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit,” *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 17(1), hal. 81–102. Tersedia pada:
<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/jbm.v17i1.12308>.

Suwandi, M.A. dkk (2021) “Analisis Pemanfaatan Syam-Ok Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Di Jurusan Teknik Informatika Dan Komputerfakultas Teknik Universitas Negeri Makassar,” *Jurnal Pendidikan dan Profesi Keguruan*, 1(1), hal. 32. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.59562/progresif.v1i1.27534>.

Triandini, E. dkk (2019) “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), hal. 63. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>.

Warjiyono, W. dkk (2020) “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), hal. 172–181. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8988>.

Wibowo, A. (2008) “Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Proceeding Book of Konferensi Nasional Sistem Informasi*, (April 2008), hal. 1–8. Tersedia pada: <http://peneliti.budiluhur.ac.id/wp-content/uploads/2008/.../arif+wibowo.pdf>.

Widianto, E. dkk (2021) “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi,” *Journal of Education and Teaching*, 2(2), hal. 213. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24014/jete.v2i2.11707>.

Yusuf, F. dkk (2020) “Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna E-Learning Universitas Kuningan Dengan Menggunakan Model Techonology Readiness Index (Tri),” *Nuansa Informatika*, 14(2), hal. 39. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i2.2991>.