

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), Article 9.
- Alhadi, B. I. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) SEBAGAI SARANA PENCAPAIAN E-GOVERNMENT*. 14(2).
- Andiani, A., & Fadhil, M. A. (2021). Rancangan Sistem Informasi Aktivitas Produksi Batubara Pada Perusahaan Titan Group. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(3), 647. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i3.738>
- Aulia Aziiza, A., & Nur Fadhilah, A. (2020). Analisis Metode Identifikasi dan Verifikasi Kebutuhan Non Fungsional. *Applied Technology and Computing Science Journal*, 3(1), 13–21. <https://doi.org/10.33086/atcsj.v3i1.1623>
- Balisa, D., Leffia, A., & Shino, Y. (2024). *Memanfaatkan Fungsi Sistem Informasi Manajemen: Prospek dan Tantangan di Dunia Bisnis*.
- Darmawan, R., Heyana, N., & Rizal, A. (n.d.). *Analisis User Experience (UX) Pada Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough (CW)*.
- Defriani, M., Resmi, M. G., & Jaelani, I. (2021). Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (SUS) Pada Situs Web STT Wastukancana. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 30–39. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v4i1.2072>
- Dhimas Putra, D. F., Hiswara, I., & Andriansyah, A. (2022). PERANCANGAN HELPDESK TICKETING DIVISI MECHANICAL ENGINEERING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAD. *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(2), 77–85. <https://doi.org/10.56486/jris.vol2no2.228>

- Enzelin, L. N., Oetama, R. S., & Anggina, R. S. (2024). Digital Innovation and Rapid Application Development: A New Approach to Staff and Lecturer Recruitment at University. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(1), 153–169. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i1.657>
- Fanesyah Musvina, Sri Rahmawati, & Harkamsyah Andrianof. (2022). IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMPN 22 PADANG. *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(2), 74–90. <https://doi.org/10.55606/juisik.v2i2.226>
- Fernando, F. (2020). PERANCANGAN USER INTERFACE (UI) & USER EXPERIENCE (UX) APLIKASI PENCARI INDEKOST DI KOTA PADANGPANJIANG. *TANRA: Jurnal Desain Komunikasi Visual Fakultas Seni dan Desain Universitas Negeri Makassar*, 7(2), 101. <https://doi.org/10.26858/tanra.v7i2.13670>
- Gupta, A. (2021). Comparative Study of Different SDLC Models. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 9(11), 73–80. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2021.38736>
- Hariyanto, S. (n.d.). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN OLEH: SLAMET HARIYANTO*.
- Hassan, T. H., Salem, A. E., & Refaat, S. A. (2022). The Impact of Eatmarna Application Usability on Improving Performance Expectancy, Facilitating the Practice of Rituals and Improving Spirituality Feelings during Umrah Amid the COVID-19 Outbreak. *Religions*, 13(3), 268. <https://doi.org/10.3390/rel13030268>
- Izza Hamka, N., Prianto, C., & Rahayu, W. I. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Aplikasi Berbasis Website Untuk Sistem Manajemen Pendidikan dan Pelatihan Pada Whiteboard Edu. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(3), 427. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i3.710>

- Kholifah, D. N., Jefi, J., Solecha, K., & Fai, M. A. (2022). Perancangan Program Absensi Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada PT Kedai Sayur Indonesia. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 8(1), 115–124. <https://doi.org/10.31294/ijse.v8i1.13025>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Larasati, I., Yusril, A. N., & Zukri, P. A. (2021). Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *SISTEMASI*, 10(2), 369. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1237>
- Lukman Santoso & Juni Amanullah. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD). *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 15(2), 250–259. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.943>
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Nilawati, L., Sulastri, D., & Yuningsih, Y. (2020). Penerapan Model Rapid Application Development Pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), 197–204. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8314>
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN METODE PROTOTYPE UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI PADA SISTEM INFORMASI. *Jurnal Ilmiah METADATA*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.47652/metadata.v5i1.311>
- Normah, N., & Sihaloho, F. (2023). Perancangan User Interface (UI) dan User Experince (UX) Aplikasi pendistribution alat-alat kesehatan pada

- perusahaan PT. Rekamileniumindo Selaras Jakarta Barat. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 33–38.  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v9i1.15467>
- Nur, S. (2020). Pelaksanaan Ibadah Haji Pada Masa Pandemi Covid 19; Studi Komparatif Perspektif Mazhab Fikih. *Mazahibuna*, 134–150.  
<https://doi.org/10.24252/mh.v2i2.15075>
- Prasetyo, S. M., Nugroho, M. I. P., Putri, R. L., & Fauzi, O. (2022). *Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development*. 01(6).
- Purwati, N., & Anggreani, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Jasa Servis Pada CV. Java Multimedia Yogyakarta. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), 33–43.  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v6i1.8042>
- Rahmatillah, I. R., & Hikmah, A. B. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Data Umroh*.
- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(2), 173.  
<https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>
- Rifqi Azhar Faqih, Netti Nurlenawati, & Dexi Triadinda. (2022). PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMASARAN DI PT APF TBK (PERFORMANCE FABRICS DIVISION). *BUANA ILMU*, 6(2), 101–113.  
<https://doi.org/10.36805/bi.v6i2.2343>
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (n.d.). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE*. 2(1).
- Rizaldy, R., & Dirgahayu, R. T. (n.d.). *Pengembangan Front-End Sistem Informasi Pendataan Pendar Foundation Yogyakarta*.

- Sikumbang, M. A. R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Susanto, M. R. N., Putri, A. A., Azhari, Muh. A., & Maghfiroh, L. R. (2021). Uji Kegunaan Perangkat Lunak menggunakan Metode Cognitive Walkthrough. *Seminar Nasional Official Statistics, 2021*(1), 918–925. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.758>
- Suyanto, S., & Andri, A. (2020). IMPLEMENTASI RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI PELAPORAN KERUSAKAN JALAN. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 89. <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i2.1758>
- Tias, R. F., Hamidah, M. N., Arizal, A., & Setyatama, F. (2021). Smart School Management System of Presence Monitoring Teacher as A Realtime with Rad (Rapid Application Development) Method at Khadijah High School Surabaya. *JEECS (Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences)*, 6(1), 999–1004. <https://doi.org/10.54732/jeecs.v6i1.190>
- Umar, M. K. G., Sabtu, J., & Sukur, R. S. (2022). IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI. 16.
- Wasesha, D. A., & Friyadie, F. (2020). MODEL RAD DALAM PERANCANGAN FRONT END APLIKASI PAYMENT POINT ONLINE BANK (PPOB) BERBASIS ANDROID. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1101>
- Wijaya, Y. D. (2021). PENERAPAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DATA TOKO. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5141>

- Wirany, D., Natasha, S., & Kurniawan, R. (2022). Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Perubahan Sistem Komunikasi Indonesia. *Jurnal Nomosleca*, 8(2), 242–252.  
<https://doi.org/10.26905/nomosleca.v8i2.8821>
- Wiwesa, N. R. (2021). *USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE UNTUK MENGELOLA KEPUASAN PELANGGAN*. 3(2).
- Wulandari, T. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN WEDDING ORGANIZER MENGGUNAKAN METODE RAD DI SHOFIA AHMAD WEDDING*. 11.
- Yuana Putra, H. A., & Waspodo, B. (2024a). EVALUASI USABILITY WEBSITE MATAJARI MENGGUNAKAN COGNITIVE WALKTHROUGH. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1).  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.4920>
- Yuana Putra, H. A., & Waspodo, B. (2024b). EVALUASI USABILITY WEBSITE MATAJARI MENGGUNAKAN COGNITIVE WALKTHROUGH. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1).  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.4920>