

DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R. T., & Abdullah, M. A. (2022). Penerapan Agile Development Methodology dalam Sistem Penjualan Buku dengan Fitur Kategori dan Pencarian. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 547–553. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1434>
- Berisha - Shaqiri, A. (2014). Management Information System and Decision-Making. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies, December*. <https://doi.org/10.5901/ajis.2014.v3n2p19>
- Budiman, L. A., Hakim, A. R., Pratama, D., Tsalatsah, I. E., & Rosyani, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(1), 1–6.
- Daelenbach, H., McNickle, D., & Dye, S. (2017). *Management Science : Decision-Making Through System Thinking* (Vol. 4, Issue 1).
- Dewi, S., A & Risdayah, E. (2023). Manajemen CSR PT Kereta Api Indonesia (Persero) Melalui Program Marching Band Locomotive. *Reputation Jurnal Hubungan Masyarakat*, 8(1), 83–102. <https://doi.org/10.15575/reputation.v8i1.29903>
- Elda, E. S., Mulyono, H., & Pernanda, A. Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Layanan Pengaduan Badan Eksekutif Mahasiswa Berbasis Web. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i1.67>
- Fahrudin, R., & Ilyasa, R. (2021). Perancangan Aplikasi “Nugas” Menggunakan Metode Design Thinking dan Agile Development. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 35–44. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.714>
- Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Darmajaya*, 1, 122–132.

<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472>

Gani, R. P., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2021). Perancangan Ui/ux Design Pada Dashboard Monitoring Proyek Menggunakan Metode Design Thinking Untuk Penerapan Sistem Earned Value Management Pada Pt. Xyz. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 8(5), 8465–8480.

Hariyanto, S. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 9(1), 80–85. <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>

Hendra, H., Wahyuningsih Y., & Mahendrasusila, F. (2024). Rancang Bangun Sistem Proses Transaksi Perusahaan Berbasis Website Dengan Metode Agile Development. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 11(1), 10–19. <https://doi.org/10.30656/prosko.v11i1.7809>

Ismai. (2019). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dan Pengawasannya Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Manado. *Jurnal EMBA*, 7(1), 781–790.

Jayadi, P. (2023). View of Lean Development pada Efisiensi Pengembangan Aplikasi Client-Server untuk Import Data yang Dinamis. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 2(2). 48-49.

Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., & Gurning, N. (2023). Skripsi Rancang Bangun Aplikasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Desa Sukarami). *Jurnal Teknik Informatika, Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 100.

Likert, R. (1932). *A Technique For The Measurement of Attitudes*. New York: New York University.

Liikkanen, L. A., Kilpiö, H., Svan, L., & Hiltunen, M. (2014). *Lean UX*. <https://doi.org/10.1145/2639189.2670285>

Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65–74. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.177>

- Mulyiah, P., Aminatun, D., Nasution,S. S., Hastomo, T., Sitepu, S. S. (2020). Implementasi Kurikulum Merdeka pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Di Sekolah Menengah Atas. *Journal GEEJ*, 7(2), 5–29.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Widianita, D. (2023). Pengujian Sistem Informasi Diskominfo Kabupaten Banyuwangi Berbasis Website Menggunakan Metode Blackbox Testing Dan Uat (User Acceptance Test). *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 04(1), 28–36.
- Simarmata, J. (2008). Perancangan Basis Data. In *Penerbit Andi*, Yogyakarta.
- Staron, M., & Meding, W. (2011). Monitoring bottlenecks in agile and lean software development projects - A Method and Its Industrial Use. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 6759 LNCS(June 2011), 3–16. https://doi.org/10.1007/978-3-642-21843-9_3
- Sundari, C., Santoso, K. I., Widorani, E., & Nugroho, P. (2023). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Monitoring Anggaran Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Magelang. *Transformasi*, 19(1), 15–23. <https://doi.org/10.56357/jt.v19i1.323>
- Young, G. W., & Kitchin, R. (2020). Creating Design Guidelines for Building City Dashboards from a User's Perspectives. *International Journal of Human Computer Studies*, 140(March 2019), 102429. <https://doi.org/10.1016/j.ijhcs.2020.102429>