

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Utami dan A. Zein, "Desain Sistem Informasi Reservasi Meja Kafe Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus: Cafeteria Citra Sawangan Depok)," *Engineering And Technology International Journal* Juli 2023, vol. 5, no. 2, hlm. 2714-755, doi: 10.556442.
- [2] A. N. Wiriadikusumah dan F. C. Permana, "Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Platform E-commerce dengan Metode Simple Additive Weighting," *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, vol. 3, no. 1, hlm. 37-44, Jun. 2021, doi: 10.17509/edsence.v3i1.35281.
- [3] M. Z. Katili, L. N. Amali, dan M. S. Tuloli, "Implementasi Metode AHP-TOPSIS dalam Sistem Rekomendasi Mahasiswa Berprestasi," *Jambura Journal of Informatics*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.37905/jji.v2i2.10246.
- [4] D. Wira Trise Putra, S. NoviaSanti, G. Yoga Swara, dan E. Yulianti, "Metode Topsis dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata," vol. 8, no. 1, hlm. 1-6, 2020, doi: 10.21063/JTIF.2020.V8.1.
- [5] Murdiati dan C. Prihantoro, "Desain Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menggunakan Metode RAD (Studi Kasus: Bintang Kayu Furniture)," *Jurnal Sains dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS*, vol. 5, no. 1, 2023.
- [6] U. Rusmawan dan I. Mulya, "Sistem Informasi Koperasi Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," 2022.
- [7] R. Noviana, "Pengembangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MySQL," *JTS*, vol. 1, no. 2.
- [8] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, dan M. Ihsan, "Pengantar Pemrograman Web: Pengembangan Aplikasi Web Sederhana dengan PHP dan MySQL," doi: 10.38035/jsmd.v2i2.
- [9] H. Maulana, "Analisis dan Perancangan Sistem Replikasi Database MySQL dengan Menggunakan VMware pada Sistem Operasi Sumber Terbuka."
- [10] Suendri, "Penerapan Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, hlm. 1, 2018, Available: <http://www.omg.org>

- [11] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, dan M. Zakki Abdillah, "Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS)," *Bridge: Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 3, hlm. 244-256, Agustus 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [12] Febriansyah, Alam Ilham Fauzi, Hidayat Muhamad, dan Djutalov Roeslan, "Pengembangan Sistem Pemesanan Menu Makanan pada Rumah Makan Bu Yuni Berbasis Web Menggunakan Metode RAD," *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, hlm. 467-478, April 2023.
- [13] S. Pranoto, S. Sutiono, dan D. Nasution, "Penerapan UML dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan dan Evaluasi Pembangunan pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi," *Tahun 2024*, vol. 2, no. 2, hlm. 384-401.
- [14] D. Mallisza, H. S. Hadi, dan A. T. Aulia, "Penerapan Model Waterfall dalam Pengembangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Web dengan Metode SDLC," *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi, dan Sains*, vol. 1, no. 1, hlm. 24-35, Juni 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.9.
- [15] L. Hairani, "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pengangkatan Karyawan Tetap Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 2, hlm. 262-267, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [16] D. O. Wibowo dan A. Thyo Priandika, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Gedung Pernikahan di Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, hlm. -, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [17] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, dan A. Saifudin, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia." [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [18] M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, S. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, J. Teknik Industri, I. AKPRIND Yogyakarta, dan R. Artikel, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing," vol. 1, no. 2, hlm. 1-8, 2022, doi: 10.55123.
- [19] M. Jibril dan M. Amin, "Pengujian Sistem Informasi E-Modul di SMPN 1 Tempulung dengan Menggunakan Metode Black Box Testing."