

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Suryanto and M. I. Maliki, “Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4887.
- [2] Susanti and Evi Yulia, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2021.
- [3] D. Widiyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YPT PURWOREJO),” *EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA VOL 10 NO 1 FEBRUARI 2022*, 2022.
- [4] Setiawansyah, D. Titian Lestari, and D. Ayu Megawaty, “SISTEM INFORMASI PKK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: KAMPUNG PURWOEJO),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [5] S. B. Seto *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Data Kependudukan Berbasis Web pada Kelurahan Lokoboko Kecamatan Ndona,” *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 34–40, Jan. 2022, doi: 10.37478/mahajana.v3i1.1488.
- [6] R. Agustianti *et al.*, *Asesmen dan Evaluasi Pembelajaran*. Tohar Media, 2022.
- [7] Zaenuri, “METODE 5S SEBAGAI IMPLEMENTASI KONSEP KAIZEN PADA PT. ASELI DAGADU DJOKDJA,” 2018.
- [8] Hery, *MANAJEMEN KINERJA*. Jakarta: PT Grasindo, 2019.
- [9] D. Nurul Huda, A. Saputra, and Yulinda, “Perancangan Aplikasi IT Help Desk Menggunakan Platform Node.js Pada Mittasys,” *Bangkit Indonesia*, vol. IX, no. 01, 2020.
- [10] R. Al Ghivary, Mawar, N. Wulandari, N. Srikanthi, and A. M. Nazilatul F, “PERAN VISUALISASI DATA UNTUK MENUNJANG ANALISA DATA KEPENDUDUKAN DI INDONESIA,” 2023.
- [11] R. S. O. Setijabudi, “APLIKASI E-BOOKING PADA STUDIO VIBESROOM MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *Skripsi Sarjana, Universitas Amikom Purwokerto*, 2022.
- [12] P. Sokibi and A. N. Setiawan, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan PT Harjamukti Jaya Mandiri Menggunakan Metode

- Simple Additive Weighting,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2018.
- [13] Y. Yudhanto, “Pengantar BPMN Bussiness Process Modeling Notation,” *IlmuKomputer. Com*, 2018.
 - [14] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, 2011.
 - [15] I. N. Zailani, “MEMBANGUN E-COMMERCE PADA TOKO MASCOM,” *Skripsi Sarjana, Universitas Sahid Surakarta*, 2019.
 - [16] D. Sukrianto, “PENERAPAN TEKNOLOGI BARCODE PADA PENGOLAHAN DATA PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN (SPP),” *Jurnal Intra Tech*, 2017.
 - [17] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
 - [18] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin Ratu Loly, C. sitasi, L. Rwr, and P. Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.
 - [19] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn,” Pontianak, 2019.
 - [20] A. Pranaya and A. Hendra, *Pemrograman Web Membuat Toko Online dengan Menggunakan Framework Bootstrap 4*. Cimahi: PT. Dinasti Motekor Grup, 2019.
 - [21] R. Nurislaminingsih, T. S. Rachmawati, and Y. Winoto, “Pustakawan Referensi Sebagai Knowledge Worker,” *ANUVA Volume 4*, 2020.
 - [22] L. Irawan, R. Anggraeny, and H. M. Z. Arifin, “HUBUNGAN PEMBERIAN PENGHARGAAN (REWARD) DENGAN KINERJA PEGAWAI DINAS PARIWISATA KOTA SAMARINDA,” 2020.
 - [23] R. Roestam, M. Sistem Informasi, S. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jendral Sudirman Thehok, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN TOPSIS DALAM PEMILIHAN GURU TELADAN PADA SMA NEGERI 4 SAROLANGUN,” 2018.
 - [24] F. Sari, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2017.