

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. F. Siswanto and P. Rosyani, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Tb Blitar Berbasis User Centered Design," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 1, pp. 7–17, Oct. 2021, doi: 10.47065/josh.v3i1.1096.
- [2] W. Erawati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 3, no. 1, p. 1, Mar. 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [3] M. Wasil, L. M. Samsu, and Y. K. Putra, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Android," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, pp. 15–19, Jan. 2020.
- [4] N. Azis, "Analisis Perancangan Sistem Informasi," 2022.
- [5] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, "Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis," *SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, Sep. 2019.
- [6] H. Judul, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP," 2021.
- [7] J. Pendidikan and D. Konseling, "Komponen Sistem Informasi," 2023.
- [8] Yusdiana and A. Pratama, "SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI DI SETDAKO LHOKSEUMAWE," 2019.
- [9] L. T. Tambunan, "ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN DAN PENGUPAHAN SECARA EFEKTIF DAN EFISIEN PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TARUTUNG," vol. 5, Dec. 2020.
- [10] R. Ilyasa, A. Lelitasari, and R. G. Satria, "Aplikasi Absen Pegawai Kantor Kelurahan Desa Serang Berbasis Mobile Menggunakan Medel Scrum," *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 314–325, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12069.
- [11] N. A. Ramdhani and D. A. Nufriana, "RANCANG BANGUNDAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSIONLINE BERBASIS WEB," *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journalof UMUS*, vol. 1, Nov. 2019.
- [12] P. D. P. Silitonga, D. El, and R. Purba, "IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB," *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [13] Yudha, "SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM - SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN - KENDALL & KENDALL." [Online]. Available: SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM - SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN - KENDALL & KENDALL
- [14] B. Pengembangan and B. Hartono MKom, "P Y YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK Sistem Informasi."
- [15] E. Setyawan and F. Sukmana, "Penilaian Standar Mutu Pada Aplikasi Tiket Bioskop dengan ISO 27001 dan Fishbone Analisis (Assessment of Quality Standard In Cinema Ticket Application With ISO 27001 and Fishbone Analysis)," vol. 2, no. 4, pp. 214–222, 2021.
- [16] M. I. Monoarfa, Y. Hariyanto, and A. Rasyid, "Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan," *Jambura Industrial Review*, vol. 1, no. 1, p. 2021, 2021, doi: 10.XXXXXX/jirev.vXiX.XX-XX.
- [17] L. M. W. Satyaningrat, P. D. N. Hamijaya, and K. Rahmah, "Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan," *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 3, no. 2, pp. 236–246, Oct. 2023, doi: 10.57152/malcom.v3i2.920.

- [18] F. Soufitri, "PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)," 2019.
- [19] Z. Tuasamu *et al.*, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," Jun. 2023.
- [20] A. Sutanti, M. Komaruddin, P. Damayanti, and P. U. Studi Sistem Informasi Metro, "RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [21] S. Suryadi, "IMPLEMENTASI NORMALISASI DALAM PERANCANGAN DATABASE RELATIONAL," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [22] aantamim.id, "Normalisasi Database 1NF, 2NF & 3NF (Cara dan Contoh)." Accessed: Mar. 17, 2024. [Online]. Available: <https://aantamim.id/normalisasi-database/>
- [23] M. Fatkhur Roji, "SISTEM BASIS DATA PART 1 Renita Selviana," Dec. 2023.



UNIVERSITAS MIKROSKIL