

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Andi, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [2] M. R. Maulani and R. Nursolihah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Furniture Menggunakan Metode Mark Up Pricing Pada Toko XYZ,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [3] suci nova arianti, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat, 2019. doi: 10.31227/osf.io/bfcu4.
- [4] P. A. Palita, M. R. Katili, and S. Ollie, “Pengembangan Sistem Informasi Layanan Servis Mobil Berbasis Android,” *Jambura J. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 73–85, 2020, doi: 10.37905/jji.v2i2.5934.
- [5] A. R. & S. R. Atmala, “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat,” *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [6] D. Bardah, T. Afriani, and A. Yatnikasari, “Analisis Fishbone dalam Meningkatkan Efektifitas Pelaksanaan Handover Di Rumah Sakit Pemerintah,” *J. Kepemimp. dan Manaj. Keperawatan*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.32584/jkkm.v4i1.917.
- [7] A. R. Simatupang and S. Nafisah, “Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta,” *JUPI*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2020.
- [8] A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, and E. G. Permata, “Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, p. 57, 2020.
- [9] G. Harsono, “Analisa Dan Perancangan Sistem Manajemen Gudang Pada Perusahaan Jasa Maklon/E-Contract Manufacturing (Studi Kasus: CV.Sakura Satrya Jaya),” *Jusibi-(Jurnal Sist. Inf. Dan E-Bisnis)*, vol. 2, no. 2, pp. 375–390, 2020.
- [10] M. Andarwati, F. Amrullah, E. Thamrin, and A. R. Muslikh, “An Analysis of Point of Sales (POS) Information Systems in SMEs with The Black Box Testing and PIECES Method,” *Artic. IOSR J. Bus. Manag.*, vol. 22, no. 9, pp. 20–25, 2020, [Online]. Available: www.iosrjournals.org
- [11] Sukanto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) 2015*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [12] T. A. ; Wijaya, C. Menteng, A. Surya, A. Julianto, and E. Utami, “PERANCANGAN DESAIN BASIS DATA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TANAH PENDUDUK DENGAN MENERAPKAN MODEL DATA RELASIONAL(STUDI KASUS : DESA TUMBANG MANTUHE KABUPATEN GUNUNG MAS PROVINSI KALIMANTAN TENGAH),” *JTI*, vol. 15, no. 1, pp. 72–81, 2021, doi: <https://doi.org/10.47111/JTI>.
- [13] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, p. 38, Jan. 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [14] H. Aryadi and W. Wahyuni, “Tinjauan Prosedur Pembelian Barang di Bagian Purchasing pada PT. Duraconindo Pratama Jakarta,” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 02, pp. 225–236, 2019, doi: 10.36406/jam.v16i02.244.
- [15] L. Santya, M. Miftah, V. Mandala, S. Saepudin, and D. Gustian, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Lantak Si

Jimat,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 35–41, 2019.

