

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [2] A. Y. Rahmadani and I. Heidayana, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Tiket Pesawat Terbang,” *ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [3] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [4] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [5] D. Zaliluddin and Rohmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 2018.
- [6] Friyadie, “PENERAPAN MODEL WATEFALL PADA RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE HID BULLAES,” *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2016.
- [7] A. Anharudin and A. Nurdin, “Rancang Bangun Sistem Informasi

- Administrasi Pendaftaran Kursus,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 2, pp. 116–126, 2018.
- [8] S. V. D. Yulhendri, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Saham Dengan Metode Electre,” *SINTAMA*, vol. 2, no. 3, pp. 324–336, 2022.
- [9] yoga ananda Putra, M. s. Dr.ir.sumijan, and M. ko. mardison, s.kom, ““PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (STUDI KASUS PAUD TERPADU BISSMILLAH KOTA BUKITTINGGI) ”,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 26–40, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [10] fadel arif Novianto and H. Purwanto, “Perancangan Sistem Informasi Land Transportation Assistance Taxi Puskopau Pada Bandara Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, pp. 29–43, 2022, doi: 10.35968/jsi.v9i2.918.
- [11] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta,” *PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [12] K. Koloay, S. R. U. A. Sompie, and S. D. E. Paturusi, “Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan),” *E-journal Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf
- [13] M. Tabrani, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30–40, 2017, doi:

10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.

- [14] R. Widystuti and V. Luis, “Penerapan Model Prototype Pada Sistem Penggajian Karyawan Pt. Sutera Agung Properti,” *PROSISKO*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4192.
- [15] R. Aulianita, “Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Website,” *Simnasiptek*, pp. 209–217, 2017.
- [16] Zulhalim, A. Z. Sianipar, and M. P. Ilham, “Perancangan Aplikasi Pemantauan Bimbingan Skripsi Berbasis Web Pada STMIK Jayakarta,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 49–66, 2020.
- [17] D. Juita and M. Yusmaridi, “Kualitas Proses Bimbingan Skripsi Mahasiswa Jurusan Tadris Biologi IAIN Kerinci di Masa Pandemi Covid 19,” *Nat. Sci. J. Penelit. Bid. IPA dan Pendidik. IPA*, vol. 6, no. 2, pp. 135–143, 2020.
- [18] N. M. Sari, L. M. Tua, and E. Krisnanik, “Sistem Informasi Monitoring Pembimbingan Skripsi / Tugas Akhir (SIMP-S / TA) Berbasis Android,” *SEINASI-KESI*, pp. 1–10, 2019.
- [19] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, “Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web,” *TAMIKA*, vol. 1, no. 1, pp. 44–49, 2021, doi: 10.46880/tamika.vol1no1.pp44-49.