

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Lesmana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA TPQ AL-MAARIJ,” 2022.
- [2] R. Ardhani, M. Misbahul Munir, and A. M. Dawis, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA MADRASAH TSANAWIYAH (MTS) AL-WUSHO RUMAH SETIA RUMAH SETIA,” 2023.
- [3] I. Mulyani, V. Terisia, and M. Syamsu, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEBSITE (STUDI : KASUS MI AL-INAYAH DARMINIYAH),” vol. 4, no. 2, pp. 79–93, 2023.
- [4] W. Setiyaningsih and K. Malang, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PPDB BERBASIS WEB PADA SMAK BHAKTI LUHUR MALANG MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE,” 2024.
- [5] A. Khasbulloh and A. A. A. Karim, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” vol. 8, no. 1, 2023.
- [6] F. R. Dongoran, A. Naddya, Nuraini, N. Aisah, Susanti, and A. M. Ridho, “Monitoring dan Evaluasi terhadap Peningkatan Kinerja Guru di SMP Terpadu Al-Farabi Tanjung Selamat,” 2023.
- [7] A. G. Gani, P. Furtuna Dewi, and A. Sugiharto, “SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA DAPUR CARINGIN TILU BANDUNG,” 2023.
- [8] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” 2020.
- [9] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [10] Y. Yuningsih, E. Pujiastuti, W. Dari, and L. Mazia, *Pemrograman Web Menggunakan Codeigniter 4 dan Bootstrap*. Teknosain, 2022.
- [11] E. Ali, “Rekayasa Perangkat Lunak (SDLC & Waterfall),” Jan. 2019.
- [12] M. Permata Putri *et al.*, *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. Widina Media Utama, 2023. [Online]. Available: [www.freepik.com](http://www.freepik.com)

- [13] I. T. Kusnadi, A. Supiandi, R. N. Syabaniah, and R. Oktapiani, *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [14] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML D E N N I S W I X O M T E G A R D E N,” 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [15] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” 2019.
- [16] J. Wang, Tony, and Wasino, “Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SISTEM INFORMASI PELAYANAN DAN KOORDINASI KEGIATAN IBADAH BERBASIS WEB,” Jakarta, Jun. 2023.
- [17] S. Saha Bagui and R. Walsh Earp, *Database Design Using Entity-Relationship Diagrams*. CRC Press, 2022.
- [18] M. Jafar Ali Hamzah and R. Narezka Hariyanto, “Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN),” vol. 01, no. 02, Nov. 2021, [Online]. Available: [www.bpmn.org](http://www.bpmn.org),
- [19] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, Aug. 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.
- [20] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” 2022. [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>