

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. M. T. Afriadi and F. L. Hadianastuti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Dashboard Pengendalian Produksi Welding Menggunakan Microsoft Power BI pada PT ABC," *Journal of Manufacturing and Enterprise Information System*, vol. 1, no. 1, pp. 21–31, 2023.
- [2] O. Veza and others, "Perancangan Dashboard Informasi Target Pajak Kendaraan Bermotor pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Kepulauan Riau," *Engineering and Technology International Journal*, vol. 3, no. 01, pp. 1–14, 2021.
- [3] A. Herdiansah, R. Rosdiana, and F. Wulandani, "Pengembangan Dashboard Kontrol Pengendalian Mutu Pada Bagian Printing Dan Emboss Pt. Megah Mas Prima," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 21, no. 3, pp. 266–278, 2019.
- [4] D. Sawitri, "Revolusi Industri 4.0: Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0," *Jurnal Ilmiah Maksitek*, vol. 4, no. 3, 2019.
- [5] N. Oktaviani, I. M. Widiarta, and others, "Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 160–168, 2019.
- [6] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)(Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, 2020.
- [7] E. T. Asmoro, M. R. Brojas, and L. M. R. Rere, "Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model and Notation (BPMN)," in *Prosiding Seminar SeNTIK*, 2020, pp. 203–208.
- [8] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [9] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd," *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019.
- [10] S. Andriyanto, "Pemodelan Perangkat Lunak Behavior Diagram." Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2022.

- [11] R. Pangestuti, "Pembangkit test case berdasarkan model unified modeling language (uml) sequence diagram menggunakan metode simulated annealing," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2020.
- [12] J. Simatupang and S. Sianturi, "Perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. Handoyo berbasis online," *Jurnal Intra Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [13] N. A. Maiyendra, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source," *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [14] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, pp. 206–210, 2018.
- [15] Z. F. Azzahra, A. D. Anggoro, and others, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review," *INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [16] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, M. C. Silalahi, and others, "Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia," *J-ICON: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021.
- [17] J. Winanjar and D. Susanti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL," *PROSIDING SNAST*, pp. 97–105, 2021.
- [18] S. Maulida, F. Hamidy, and A. D. Wahyudi, "Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung)," *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, pp. 47–53, 2020.
- [19] I. N. Sari, "Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Monitoring Laporan Penjualan Pada Cv Cakrawala Nusantara," *Jurnal Teknologi Terkini*, vol. 2, no. 3, 2022.
- [20] H. Hardiansyah, A. Zein, and E. S. Eriana, "Perencanaan Dashboard Untuk Monitoring Kinerja Dosen Menggunakan Metode Noetix dan Rasmussen Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pamulang," *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 33, no. 2, pp. 9–15, 2023.
- [21] D. Mallisza, H. Setya Hadi, and A. Tri Aulia, "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website

Dengan Metode SDLC,” *MAROSTEK: Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, 2022.

- [22] J. Antares, “Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020.
- [23] S. Setiyowati and S. Siswanti, “Perancangan Basis Data.” LPPM Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2021.