

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mujiyono and S. Taufan, “Pengembangan Sumber Daya Manusia di Industri Otomotif Melalui Institut Otomotif Indonesia,” *Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 401–408, Aug. 2021, doi: 10.36407/jmsab.v4i2.396.
- [2] L. Dorothy, K. Iman Satoto, O. Dwi Nurhayati, and J. Sistem Komputer, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNDIP,” 2014.
- [3] N. W. Purnawati *et al.*, *SISTEM INFORMASI (Teori dan Implementasi Sistem Informasi di Berbagai Bidang)*. 2024. [Online]. Available: www.buku.sonpedia.com
- [4] F. Soufitri, “Konsep Sistem Informasi,” 2023. Accessed: Dec. 20, 2024. [Online]. Available: <https://ipinternasional.com/wp-content/uploads/2013/06/Fithrie-Soufitri-Buku-Ajar-Konsep-Sistem-Informasi.pdf>
- [5] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [6] A. Ella Yusnita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur,” vol. VI, no. 2, 2018.
- [7] Ardian, cut Faradila, and F. Saputra, “Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada CV. Mitra Mobil Aceh Besar,” Sep. 2021.
- [8] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [9] Tukino, “Computer Based Information System Journal RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-MARKETING PADA PT PULAU CAHAYA TERANG Tukino,” 2020.
- [10] H. Andrianof, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS WEB,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018.

- [11] J. Seah and R. Ridho, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA,” *JURNAL COMASIE*, 2020.
- [12] A. Nitami, A. A. Munthe, and Masrizal, “Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter,” vol. 1, Jan. 2021.
- [13] Y. S. Dwanoko, “IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2.
- [14] A. Muntohar, “Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Sistem Informasi Data Klien Berbasis Java Pada Kantor Notaris dan PPAT,” vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2515.
- [15] J. Energy, T. Prihatiningsih, Y. Suhandini, and D. Santikai, “Penggunaan System Development Life Cycle (SDLC) Sebagai Sistem Informasi Penjualan Retail Using The Development Life Cycle (SDLC) System As A Retail Sales Information System,” *Jurnal ENERGY (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik)*, vol. 13, no. 1, p. 64, May 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/>
- [16] D. Febri Kuncoro, U. Juniarti, J. Syahputra, R. Bagus, B. Sumantri, and R. Suryani, “Rancang Bangun Sistem Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” 2022. [Online]. Available: www.journal.peradaban.ac.id
- [17] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” Oct. 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [18] M. L. Anggraeni and H. Purwanto, “Analisa Perancangan Sistem Monitoring Pergerakan Pesawat pada Ground Control ATC Berbasis Web di Bandara XYZ,” 2022.
- [19] Afdal Suganda, “Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi,” *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 97–111, Dec. 2019, doi: 10.36079/lamintang.ijeste-0202.27.
- [20] W. Handayani and S.- Sukardi, “PENGARUH BUDAYA KAIZEN DAN BUDAYA HORENSO TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DI PT. YAMAHA MUSIC INDONESIA MANUFACTURING ASIA CIKARANG BARAT,” *MIX: JURNAL ILMIAH MANAJEMEN*, vol. 10, no. 2, p. 210, May 2020, doi: 10.22441/mix.2020.v10i2.005.

- [21] N. Hilwert Simbolon and R. Agus Setiawan, “Aplikasi Penilaian Improvement Activity (Kaizen) Menggunakan Metode Point System pada PT. Honeywell Indonesia,” *Bangkit Indonesia*, vol. VII, no. 01, 2018.
- [22] D. Eko, H. Purnomo, Y. A. Sunardiansyah, N. Hutasoit, P. I. Furnitur, and P. Kayu, “PENDEKATAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) DALAM UPAYA PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN,” 2023.
- [23] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [24] S. Bahri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA TEACHING FACTORY BAKERY SMK PUTRA ANDA BINJAI,” vol. 8, no. 3, 2020.
- [25] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, 2020.
- [26] R. Yesputra and N. Marpaung, “Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) pada Sistem Informasi E-Skripsi STMIK Royal,” vol. 3, Oct. 2018.
- [27] Hendra and W. Andriyani, “Studi Komparansi Menyimpan Dan Menampilkan Data Histori Antara Database Terstruktur MariaDB dan Database Tidak Terstruktur InfluxDB,” *Jurnal Teknologi Technoscientia*, vol. 12, Feb. 2020.
- [28] A. Sahi, “APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” 2020. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [29] S. T. Wahyudi, “JAVASCRIPT UNTUK APLIKASI WEB PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA,” 2022.
- [30] O. Muhammad, K. Ihsan, and Y. A. Nugroho, “ANALISIS PERAWATAN MESIN SIZING MENGGUNAKAN METODE TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE PADA PT URW,” 2022. [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- [31] A. Jessica Tedja, “Total Productive Maintenance (TPM) untuk Mesin Crawler Crane pada PT. X,” 2021.
- [32] W. Handayani and S.- Sukardi, “PENGARUH BUDAYA KAIZEN DAN BUDAYA HORENSO TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DI PT. YAMAHA MUSIC INDONESIA MANUFACTURING

- ASIA CIKARANG BARAT,” *MIX: JURNAL ILMIAH MANAJEMEN*, vol. 10, no. 2, p. 210, May 2020, doi: 10.22441/mix.2020.v10i2.005.
- [33] M. Ary, B. Yuwono, and R. Widayastuti, “IMPLEMENTASI METODE SUGGESTION SYSTEM (SS) PADA PENGUJIAN BAKTERI PATOGEN SAMPEL BAHAN BAKU DI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI QUALITY CONTROL,” vol. IX, no. 1, pp. 102–116, 2015.
 - [34] Y. D. Fauzi Erlian Jurusan STIE STEMBI Bandung Rd Dandy Tresna Soeriaiwibawa, “Analisa Penerapan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada Kain Seragaman Di PT. SIPATEX,” 2020.
 - [35] H. Purba and I. Malia, “GUGUS KENDALI MUTU,” vol. 4, 2019.
 - [36] I. Sofani, A. Suryadi, N. Aisyah, and S. Balqis, “PENINGKATAN KUALITAS DALAM MENGHILANGKAN CUSTOMER CLAIM PRODUK TERCAMPUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE QCC,” vol. 3, 2023.
 - [37] W. W. Dharsono, “Menurunkan Alufoil Macet Sebagai Penyebab Downtime Produksi di Mesin Filling pada Produksi Minuman PT ZYX dengan metode perbaikan Quality Control Circle (QCC),” 2022.
 - [38] C. Novian, Y. M. Idah, and Z. Rifai, “PEMODELAN PROSES BISNIS PENGADAAN BARANG (STOK) MENGGUNAKAN PENDEKATAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) (Studi Kasus: SHM Motor Purwokerto),” 2022.
 - [39] A. Priananda, I. N. Rahmanto, N. Oktaviantie, P. Dyah, and A. Paramitha, “ANALISA PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) PADA PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK,” 2021, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/356460957>
 - [40] Ismanto, F. Hidayah, and Kristinanti, “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, 2020, doi: 10.28926/briliant.
 - [41] T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB,” vol. 3, Jan. 2018.
 - [42] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” vol. 4, Jun. 2022.

- [43] M. Hamas and Z. Imaduddin, “PENGEMBANGAN SISTEM JUAL BELI BAHAN POKOK PETANI BERBASIS APLIKASI MOBILE,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 5, no. 2, pp. 49–55, 2019, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [44] E. Hutabri and A. Dasa Putri, “Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan,” vol. 08, no. 02, pp. 57–64, 2019.
- [45] 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.
- [46] J. Antares, K. Berbasis, W. Di, K. Camat, M. Deli, and K. Kunci-Kecamatan, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI,” 2020.
- [47] K. ’Afifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, “Analisis Teknik Entity Relationship Diagram Dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, May 2022.
- [48] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, “Sistem Informasi Penggajian Lkpenglish Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *JTIM JTIM*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [49] M. Rijal Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.