

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Yusuf, "Sistem Informasi Perawatan Berkala Pada Mesin Pabrik Berbasis Web," *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, vol. 17, 2023, doi: 10.25134/nuansa.
- [2] P. Wardoyo dan Amariyah, "View of Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Perawatan Mesin Produksi Dengan Model Pengembangan Waterfall Pada PT. Mitsubishi Chemical Indonesia," *Jurnal Insan Unggul*, 2020.
- [3] K. Anwar, L. D. Kurniawan, M. I. Rahman, dan N. Ani, "Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, hlm. 264–274, Agu 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [4] Hernita Ulfatimah, "IMPLEMENTASI TABUNGAN BAITULLAH iB HASANAH DAN VARIASI AKAD PADA PT. BNI SYARIAH KANTOR CABANG PEKANBARU," 2020.
- [5] Wahyu Manurian, Ikah Mubarok, Alda Sera Agustin, Haryanto, dan Nova Sania, "Tampilan PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN POIN PELANGGARAN TATA TERTIB SISWA BERBASIS WEBSITE PADA SMK YP KARYA 1 TANGERANG," *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 2022.
- [6] Sudaryono dan Efana Rahwanto, "View of Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Inter Aneka Plasindo," 2020.
- [7] W. Joni Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2019.
- [8] Ardian, Cut faradila, dan Fandli Saputra, "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA CV. MITRA MOBIL ACEH BESAR," vol. 8, 2021.
- [9] J. Antares, "RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI," 2020.
- [10] J. Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://ttskab.go.id/>
- [11] F. Soufitri, "Konsep Sistem Informasi," 2023.
- [12] H. Sampul, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PREVENTIVE MAINTENANCE BERBASIS WEB PADA PT MULTI ENGINEERING PERKASA."
- [13] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 2020.
- [14] M. Fachri, "USULAN PENJADWALAN PERGANTIAN KOMPONEN KRITIS MESIN PRESS MENGGUNAKAN RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE DI PT.PULAU SAMBU KUALA ENOK," 2020.

- [15] M. Farhan Ikhra Lubis, "IMPLEMENTASI PERAWATAN PREVENTIVE PADA MESIN PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KEHANDALAN MESIN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM)," 2021.
- [16] S. Diana, "APLIKASI PENJADWALAN PERAWATAN MESIN DI LABORATORIUM PERMESINAN DASAR PADA BENGKEL MEKANIK POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI BANGKA BELITUNG," 2022.
- [17] A. Firdaus, "Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN)," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, hlm. 133–142, Sep 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [18] R. G. Aditya, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA MENGGUNAKAN METODE AGILE DI BENGKEL ROGO JAYA MOTOR BERBASIS WEB TUGAS AKHIR," 2023.
- [19] W. Andrianti, "SISTEM INFORMASI PELAPORAN REALISASI E-ORDER BERBASIS WEB PADA PEMERINTAH KOTA JAKARTA TIMUR," 2023.
- [20] K. ' Afifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, dan D. Online, "AnalisisTeknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review," *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, hlm. 8–11, 2022.
- [21] M. Riski dan M. Ropianto, "RISKI Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS," 2020.
- [22] D. A. E.Sirat dan D. T. Seabtian, "SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE CINDRAMATA SAMPIT BERBASIS WEB," vol. 10, 2019.
- [23] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, "SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML," 2015. [Daring]. Tersedia pada: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [24] N. Wiyono dan A. Sri Rejeki, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PREVENTIVE MAINTENANCE BERBASIS WEB PADA PT MACROPRIMA PANGANUTAMA," vol. 9, no. 2, 2021.