

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. A., Dariati, E., & Indriati, R. (n.d.).** *Sistem Informasi Posyandu Kesehatan Pada Balita.*
- Angellia, F., Cahya, W., Paulus,), & Louis, J. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS JAVA PADA RENTAL MOBIL XYZ 1)* (Vol. 1, Issue 2).
- Annisa Tri Hidayati, Aditya Eka Widayantoro, & Hertas Jelang Ramadhani. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Languange (UML). *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 86–107. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.2906>
- Ardiansyah, B., Daniati, E., & Harini, D. (2024).** SISTEM INFORMASI PENJUALAN PLAY STATION DENGAN PENDEKATAN STRUKTURAL. In *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN* (Vol. 6, Issue 1).
- Ayu Binangkit, C., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Budiman, A., Iswandy, E., & Asmara, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Pada Toko Perabot. *SAINS DAN INFORMATIKA: RESEARCH OF SCIENCE AND INFORMATIC*, 8(1), 9–15.
- Dharmawan, M. A., Indriati, R., & Sucipto, S. (2019).** Implementasi Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode Classic Life Cycle. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 3(1), 151–154.
- Fernanda, T., Daniati, E., & Ristyawan, A. (n.d.).** *Pemilihan Batu Bata Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>

- Hakim, L., Ryandi Pratama, A., Informasi, S., & Lamappapoleonro Soppeng, S. (n.d.). “*Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Instalasi Gawat Darurat Pada Rsud Latemmamala Berbasis Object Oriented Programming (OOP)*” *INSTALASI GAWAT DARURAT PADA RSUD LATEMMAMALA BERBASIS OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (OOP)*.
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan MySQL* (Vol. 1, Issue 1).
- Kerlooza, Y. Y. (2019). Strategi Penjadwalan Produksi Pakaian Metode Quantum-Based Dan Preemptive Priority Scheduling. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 5(1), 22–28.
- Muhammad, Y. I., & Sukrianto, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PRODUKSI DAN PEMBAYARAN IKLAN PADA RADIO RBT90FM: AMIK Mahaputra Riau. *Journal Intra Tech*, 5(1), 32–44.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717–724.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Rahmah, G. M., Fauziah, K., & Suroso, F. (2024). Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) untuk Penjadwalan Produksi. *Journal of Manufacturing and Enterprise Information System*, 2(1), 65–72.
- Rouf, M., Marasabessy, M. J., Tinggi, S., Islam, A., Kamal, A., & Rembang, S. (n.d.). *53 IMPLEMENTASI DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) PADA LEMBAGA PENDIDIKAN*.
- Safitri, R. I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 26–30.

- Saputra, I. I., & Darusalam, U. (2022). Implementasi Metode First Come First Served Dalam Sistem Informasi Rental Mobil. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 655. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3537>
- Sasongko zuhdi, Sucipto, S. & Daniati, E. (2018).** Perencanaan Sistem Manajemen Evaluasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13, 1.
- Subroto, W., & Herdi, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Edd (Earliest Due Date) Dan Spt (Shortest Processing Time) Pada Industri Farmasi. *J. Sist. Inf. Dan E-Bisnis*, 1(2), 39–48.
- Sucipto, S. (2017).** Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 35–43.
- Taufiq, R., Destriana, R., Permana, A. A., & Reynaldy, D. A. (2021). *ANALISIS SISTEM PENJADWALAN PRODUKSI DI PABRIK 1 PT SURYA TOTO INDONESIA TBK*.
- Wahyudi, A. T., Wicaksana, B. I. A., & Andriani, M. (2021). Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 183–190.
- Wahyuni, H. P., Daniati, E., & Wardani, A. S. (2024).** SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE PADA TOKO ANDALAN TANI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Wahyuni, S., & Cahyani, N. (2020). Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(1).