

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalaam, F., & Ramadhan, M. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Work Order Dengan Metode Iteratif Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Cv Sirna Miskin Bandung)* (Vol. 3, Issue 1).
- Agus Muhyidin, M., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). *Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma* (Vol. 10, Issue 2). <https://my.cic.ac.id/>.
- Agus Waluyo, A. M. (2017). Perancangan Aplikasi Monitoring Penerimaan Dan Pelaksanaan Proyek Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Pt. Fas Jawara. *Jurnal Sisfokom, Volume 06, Nomor 01*.
- Baharudin, I., & Purwanto, A. J. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi Pt Abc. In *Muchammad Fauzi Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 8, Issue 1).
- Chairiyah, W., Syakhroni, A. S., Sukendar, I. S., & Raya Kaligawe, J. K. (2019). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2 Desain Sistem Informasi Perawatan Mesin (Maintenance) Dengan Pendekatan Computerized Maintenance Management System (Cmms) (Studi Kasus Pt. Pmks-Bpj)*.
- Hariyanto, Jenica Noor Lasmaji, & Marini. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Entry Work Order Pada Pt.Hi-Lex Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.59024/jiti.v2i1.541>
- Pramudita, R., Arifin, R. W., Nurul Alfian, A., & Safitri, N. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Shilka Dina Anwariya*, 3(1). www.youtube.com,
- Putu, I. A., Imawati, F., Kom, S., Putu, I., Bawantara, Y., Pd, S., Pd, M., Putu, G., & Yoga, S. (2022). *Sistem Informasi Work Order Terintegrasi Dengan Teknisi Maintenance Pada Pt. Supra Primatama Nusantara Berbasis Website* (Vol. 12, Issue 2). Online. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jmti>

- Rinov, K., Prarthana, S., Gede, N. L., Suwirmayanti, P., Permana, A. G., & Komputer, S. (2024). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer 2024 v 369 Spinter. 1(3)*, 2024.
- Romdhon, B., & Witonohadi, A. (2016). *Perancangan Sistem (Bustomi R, Dkk) Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada Pt. Selectrix Indonesia*.
- Ruhimat, A. (2020). Analisis Dan Desain Proses Bisnis Perusahaan Dengan Penerapan Blueprint Dan Assessment As-Is Versus To-Be (Study Kasus Pada Sebuah Perusahaan Switchgear Di Banten) Analysis And Design Of Company Business Process Using Blueprint And Assessment As-Is Versus To-Be (Case Study On A Switchgear Company In Banten). *Journal Industrial Manufacturing*, 5(2), 34–44.
- Shodiq Abdul Khannan, M. (2015). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Menghilangkan Pemborosan Di Lini Produksi Pt Adi Satria Abadi*.
- Wicaksono, A., Srivening Suasono, H., Setiawan, I., Studi Teknik Produksi Dan Proses Manufaktur, P., Astra Jl Gaharu Blok F-, P., & Selatan, C. (2023). *Menurunkan Waktu Kegiatan Inspeksi Dengan Pembuatan Sistem Alat Bantu Kerja Work Order Maintenance Di Perusahaan Otomotif Dengan Pendekatan Dmaic. Xvii(3)*, 319–330.
- Zen, M., Al Ikhsan, S. H., Purwanto, E. H., Informatika, J. T., Teknik, F., Ibn, U., Bogor, K., Kh, J., Km2, S. I., & Bogor, K. (2019). *Sistem Informasi Maintenance Work Order Berbasis Web Studi Kasus Departemen Building Pt. Elangperdana Tyre Industry*.