

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah, R., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). Aplikasi Pgrouting untuk Penentuan Rute Alternatif Menuju Wisata Batik di Kota Pekalongan Berbasis Webgis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 109–119.
- Arnomo, R. S. S. A. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN RESTORAN HOTEL BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information System*, 9. <https://doi.org/10.51211/isbi.v7i2.2244>
- Cahyadi Agustin, F. R. Y. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Human Resource Development Berbasis Web menggunakan Flamework Odoos di PT. Nuro Intelia Prospera Jakarta*. 9(2722-4147 2339-188X).
- Chinmoy Ghorai , Student Member, IEEE, Swapan Shakhari , Student Member, I., & and Indrajit Banerjee, Member, I. (2020). *A SPEA-Based Multimetric Routing Protocol for Intelligent Transportation Systems*. 1524–9050.
- Dikky Antonius, C. P. (2020). *Analisa Parameter Laser Marking pada Material Stainless Steel Terhadap Struktur Mikro dan Kedalaman Marking*. 6(2502–3829).
- Dudi Awalludin, Donny Apdian, V. K. (2021). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembuatan Daily Report Produksi Dies Berbasis Web*. 18(2302-7339 1412-3622).
- Ferdi, S. A. A. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Githa, D. P., & Raharja, I. M. S. (2021). E-Supply Chain Management Pada Toko Roti Menggunakan Odoos 11.0. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 184–194. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.976>
- Halijah, S., & Arnomo, S. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Warga Puri Agung Berbasis Web. *Computer Based Information System Journal*, 11(1), 36–41. <https://doi.org/10.33884/cbis.v11i1.6729>
- Hao Wu , Wenbin Gao, Xiangrong Xu, Anggota, I. (2019). *Solder joint recognition using Mask R-CNN method*. 51505002, 51605004.
- Hussein, A. (2023). *UTARA MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE*. 3(3), 557–568.
- Ismail Palandeng, R., & Retnoningsih, E. (2021). Sistem Monitoring Kinerja Karyawan Berbasis Website Pada Penjualan Software ODOO. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 2(2), 143–152. <https://doi.org/10.31599/jsrscs.v2i2.900>
- Marasabessy, S. A., Henaulu, A. K., & Rumbouw, J. (2020). Analisis Sistem Perawatan Mesin Produksi pada CV Abadi Tiga Mandiri (Studi Kasus Mesin Cup Sealer). *KAIZEN: Management Systems & Industrial Engineering Journal*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.25273/kaizen.v3i2.7892>
- Maulana, D. S. (2002). Metode Markov Chain Di Pt . Karyamitra Budisentosa. *PERENCANAAN PERAWATAN MESIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE MARKOV CHAIN DI PT. KARYAMITRA BUDISENTOSA*

- PANDAAN Dimas Jurnal Teknik Industri 2018, Ejournal.Itn.Ac.Id*, 30–33.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6645451>
- Ninny Siregar, H., & Munthe, S. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 3(2), 87–94. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.8001>
- Rima Rizqi Wijayanti, Wada Kaligula Budiargo, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Borescope Inspection Report Pada Engine Maintenance PT. GMF Aeroasia, Tbk. 2549-0710 2722-2713.*
- Riyadli, H., Arliyana, & Saputra, F. E. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB*. 6(3), 251–255.
- Santoso, R., Lahay, I. H., Junus, S., & Lapai, Y. (2021). Optimalisasi Perawatan Mesin Press dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.1-6>
- Setiowati, S., Wardhani, R. N., Setiaji, F., Dicki, M., & Ristiani, N. (2023). *PENGEMBANGAN MESIN TRACING PCB MENGGUNAKAN FIBER LASER Teknik Elektro , Politeknik Negeri Jakarta , Jl . Prof Dr . GA . Siwabessy Kampus Baru Dalam era perkembangan industri dan teknologi yang pesat saat ini , Indonesia telah memasuki era revolusi industr. 9(1), 144–158.*
- Suminten, S.-, Amelia, S., & Sintawati, I. D. (2019). Penerapan Enterprise Resource Planning Penjualan Aksesoris Berbasis Odoo. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1052>
- Syarifudin, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 149–158. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.641>