

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, K. (2008). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya. *Yogyakarta: Gava Media.*
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem perawatan terpadu. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 24-32.
- Attamimi, F. M., Hufron, M., & Rahman, F. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, dan Ketepatan waktu terhadap Kepuasan Kosumen (studi pada konsumen jne kota malang). *E-JRM: Elektronik Jurnal Riset Manajemen*, 9(16).
- Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(1), 8-11.
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016). Usulan preventive maintenance pada mesin komori ls440 dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM II) dan risk based maintenance (RBM) di PT ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(02), 31-37.
- Frampton, Corby. 2001. Benchmarking World Class Maintenance. *New York :Charles Books Association.*
- Hasan, M. (2002). Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Bogor: Ghalia Indonesia.Mangkunegara, P.A. 1993. Psikologi Perusahaan. Bandung: Trigenda Karya. 2000. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Cetakan Keenam. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S., & Surbakti, H. (2017). Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website (Studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta). *Respati*, 9(27).
- Haryanto, Z.I. (2018). *Analisis Perencanaan Perawatan Mesin Boiler Feed Pump Turbine (BFP-T) Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement (Studi Kasus: Di PT PJB UBJOM*

- PLTU Pacitan).* (Program Studi Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia). Yogyakarta.
- Herlambang, B. A., & Setyawati, V. A. V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1 Juni).
- Kuswara, R.A., Ponda, H. & Fatma, N.F. (2020). Analisis Preventive Maintenance Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (MTBF) Dan Mean Time to Repair (MTTR). *Jurnal Heuristic*, 17(2), 87-94.
- Madcoms. (2013). *Kupas tuntas adobe dreamweaver CS6 dengan pemrograman PHP & MySQL*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Muhsin, A. (2014). Aplikasi Technopreneurship Untuk Mengembangkan Industri Kecil Melalui Penggunaan Teknologi E-Commerce Berbasis Content Management System Studi Kasus Pada UKM Mandiri Gypsum. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 10(2).
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 3(1), 22-28.
- Pandi, S. D., Santosa, H., & Mulyono, J. (2017). Perancangan preventive maintenance pada mesin corrugating dan mesin flexo di pt. Surindo teguh gemilang. *Widya Teknik*, 13(1), 33-38.
- Pardiyono, R. (2020). Preventive Maintenance Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Agronesia Inkaba. *Multitek Indonesia*, 14(1), 41-50.
- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM)(studi kasus: PT. S). *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 1(1), 7-14.
- Prasetyo, C. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2 di Stasiun Gilingan PG Meritjan-Kediri. *Rekayasa*, 10(2), 99-107.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi.

- Revitasari, C., Novareza, O., & Darmawan, Z. (2015). Penentuan Jadwal Preventive Maintenance Mesin-Mesin Di Stasiun Gilingan (Studi Kasus PG. Lestari Kertosono). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 133055.
- Rifda Ilahy Rosihan, R. I. R., & Hari Agung Yuniarto, H. A. Y. (2019). Analisis Sistem Reliability dengan Pendekatan Reliability Block Diagram. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 9(1), 1-85.
- Sugiyono. (2017). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. bandung: Alfabeta.
- Utama, B. S. (2020). *Perancangan Ulang User Interface Dan User Experience Pada Website Cosmic Clothes* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Wibawanto, W., & Ds, S. S. M. (2017). *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Cerdas Ulet Kreatif Publisher.
- Yuliastina, R. (2023). Perancangan Aplikasi Lapor TBC Berbasis Android Melalui Pendekatan Database Management System (DBMS) untuk Percepatan Eliminasi TB Di Sumenep. *PUBLIC CORNER*, 18(1), 68-77.