

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ansori, Nachnul., & Mustajib, M.Imron. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Anwar, dkk. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Jadwal Perawatan Mesin Untuk Meminimasi Troubleshooting Mesin Produksi PT XYZ*. (Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). Banten.
- Fallo, dkk. (2013). *Uji Normalitas Berdasarkan Metode Anderson-Darling, Cramer-Von Mises dan Lilliefors Menggunakan Metode Bootstrap*. MS 152-152. ISBN: 978-979-16353-9-4.
- Gube, J. (2015). *What is user experience? Overview, tools and resource*. Retrieved from <http://www.smashingmagazine.com/2010/10/whatis-user-experiencedesign-overview-tools-andresources/>
- Haryanto, Z.I. (2018). *Analisis Perencanaan Perawatan Mesin Boiler Feed Pump Turbine (BFP-T) Dengan Menggunakan Metode Realibility Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement (Studi Kasus: Di PT PJB UBJOM PLTU Pacitan)*. (Program Studi Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia). Yogyakarta.
- Heriyanto, Yunahar. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM RENT CAR*. Vol 2(2), 64-77.
- Ichsan, Muhammad. (2017). *Usulan Jadwal Penggantian Part Sebagai Preventif Maintenance Kendaraan Truk di PT. TTNT*. (Program Studi Teknik Industri, President University). Bekasi.
- Kurniawan, Fajar. (2013). *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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. <http://dx.doi.org/10.30996/heuristic.v17i2.4648>
- Lubis, dkk. (2022). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Disamatoc Pada Proses Molding Guna Meminimasi Defect Pada Produk Flange 15b di PT Xyz Menggunakan Metode Perhitungan Mttf dan Mtrr*. Vol.8(19), 392-405. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7175755>
- Madcoms. (2013). *Kupas tuntas adobe dreamweaver CS6 dengan pemrograman PHP & MYSQL*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.

- Muhsin, dkk. (2021). *MODUL PRAKTIKUM ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: Labolatorium Analisis dan Perancangan Sistem Informasi.
- Murad, D. Kusniawati, N. & Asyanto, A. (2013). *Aplikasi intelligence website untuk penunjang laporan paud pada himpaudi kota Tangerang*. *Jurnal Creative and Innovative Technology (CCIT)*, 7(1), 44-58.
- Roby, Y. (2016). *Manajemen basis data menggunakan MySQL*. Yogyakarta, Indonesia: Deepublish.
- Rosa, A.S., & Shalahduddin, M. (2015). *Rekayasa perangkat lunak struktur dan berorientasi objek*. Bandung, Indonesia: Informatika.
- Satzinger, J.W. (2015). *System analysis and design in a changing world*. USA: Cengage learning.
- Savsar, M. (2013). *Analysis and scheduling of Maintenance Operations for a Chain of Gas Stations*. *Journal of Industrial Engineering* Volume 13.
- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan SDM untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Wibawanto, W. (2017). *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Jember, Indonesia: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yakub. (2012). *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu.