

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A. (2013). *Perancangan basisdata sistem informasi penggajian*. 135–152. <http://arxiv.org/abs/1302.0337>
- Akbar, M. (2015). Analisis Kegiatan Maintenance Pada Mesin Sludge Separator Untuk Mengoptimalkan Part Kritis Dengan Pendekatan Realibility Centered Maintenance (Rcm). *Journal of Industrial Research*, 14(1), 117–123.
- Andarsyah, R. (2020). *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 12, No. 1, Januari 2020*. 12(1), 36–42.
- Ariefianto, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proccess (Studi Kasus: PT. Infomedia Solusi Humanika (Insani) Kalimantan Barat). *Jurnal Teknik*.
- Ginting, R. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan dalam Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Pendekatan Reliability Engineering*. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.997>
- Haidar, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kelompok Keahlian Rekayasa Komputer Universitas Telkom Modul : Pengelolaan Tugas Akhir. *E-Proceeding of Engineering*, 6(3), 10359–10363.
- Hendra, R. (2018). *Penerapan Predictive Maintenance Menggunakan Metode Monitoring Vibrasi*. 1–95.
- Hermawan, L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Busana Sesuai Dengan Karakter Seseorang. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v1i1.157>
- Hermiati, R. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Andi.
- Jogiyanto, H. . (2005). *Analisa dan Desain Aplikasi: Pendekatan Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. (Cetakan Ke). Andi Offset.
- Kenneth E. Kendall dan Julie E. Kendall. (2006). *Analisis dan Perancangan Sistem*. PT Indeks.
- Mappa, A. (2017). Analisa Kerja Recloser Untuk Memproteksi Jaringan Distribusi

- Di Pt. Pln (Persero) Area Sorong. *Electro Luceat*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v3i1.26>
- Meidina, I. (2020). Pembangunan Web Administrator Pada Aplikasi Media Informasi Dan Perdagangan Untuk Petani Satur Di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok Web-Based Administrator Development in the Application of Information and Trade Media for Vegetable Farmers in Nagari a. *Terapan Teknologi Rekayasa Multimedia, Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, 1(3), 34.
- Nainggolan, E. (2017). *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance Menggunakan Software SPSS pada Sistem Pendingin Generator Mitsubishi Kapasitas 62500 kVA (Study Kasus di PT . Toba Pulp Lestari , Tbk)*. 103.
- Raharja, P. (2021). *ANALISIS SISTEM PERAWATAN MESIN BUBUT MENGGUNAKAN METODE RCM (RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE) DI CV. JAYA PERKASA TEKNIK*.
- Samudra, H. (2016). Studi Peningkatan Kualitas Pelayanan Penyulang Menggunakan Load Break Switch (LBS) Three Way. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(1), 48. <https://doi.org/10.24843/mite.2016.v15i01p09>
- Sharma, A. (2011). A Literature review and future perspectives on maintenance optimization. *Journal of Quality in Maintenance Engineering. A Literature Review and Future Perspectives on Maintenance Optimization. Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 1–4.
- Sukadana, I. W. (2019). Optimalisasi Lbs Motorized Key Point Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem. *Seminar FORTEI*, 141–149.
- Tondang, A. J. (2016). Perencanaan perawatan mesin menggunakan metode reliability centered maintenance (rcm) dan fmea pada ptpn ii pg kwala madu. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 1–243.
- Tri, R. (2021). *Usulan Perawatan Pada Mesin Bubut Cz6232a Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm)*. 3(2), 110–120.