

DAFTAR PUSTAKA

- Hutahean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Rudiyanto, Dony Bagus. (2013). Sistem Manajemen Pemeliharaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Rembang Secara Online. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Hasbullah. Kholil Muhammad. (2017). Analisis Kegagalan Proses Insulasi Pada Produksi Automotive Wires dengan Metode Failure Mode Effect Analysis Pada PT LJC. Jakarta. Universitas Mercu Buana
- Assauri. (1999). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Daryus, Asyari. (2008). Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta. Universitas Darma Persada.
- R S Velmurugan Tarun Dhingra. (2015). *Maintenance Strategy Selection and Its Impact In Maintenance Function. International Journal of Operations & Production Mangement*, Vol.35. 1622 – 166.
- Shafiee, Mahmood. (2015). *Maintenance Strategy Selection, Problem. an MCDM Overview*. Granfield. *Granfield University*.
- Muhtadi, Muhammad Zaky Zaim. (2009). Manajemen Pemeliharaan Untuk Optimalisasi Laba Perusahaan. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fithri, Prima. (2010). Optimasi *Preventive Maintenance* dan Penjadwalan penggantian Komponen Mesin Kompresor dengan Menggunakan *Mixed Integer Non Linier Programming* dari Kamran. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Anggrahini, Dewanti. Kurniati, Nani. (2020). Implementasi Data Analitik untuk Penentuan Jadwal Pemeliharaan Mesin pada Perusahaan Manufaktur Kontinu Skala Besar. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ansori, N. Mustajib, M.L. (2013). Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Denur. Hakim Legisnal. (2017). Penerapan *Reliability Centered Maintenance (RCM)* pada Mesin Ripple Mill. Riau. Universitas Muhammadiyah Riau.

Yumaida. (2011). Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Pabrik Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus. PT. Pupuk Kujang Cikampek). Depok. Universitas Indonesia.

Andiyanto, Surya. Sutrisno, Agung. (2017). Penerapan Metode FMEA (*Failure Mode Effect Analysis*) untuk Kuantifikasi dan Pencegahan Risiko Akibat Terjadinya *Lean Waste*. Manado. Universitas Sam Ratulangi

Nugroho, Septian. Djoko, Setijanen. (2018). Analisa Beban Kerja Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Departemen Packing. Surabaya. Universitas 17 Agustus 1945.

Widoyoko, Eko Putro. (2014). Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

Soeharto, Iman. (1999) Manajemen Proyek. Edisi kedua. Jakarta. Erlangga

Arianie, Ganesstri Padma. Puspitasari, Nia Budi. (2017). Perancangan Manajemen Proyek dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan. Semarang. Universitas Diponegoro.

Hinze, J.W. (1997). Construction Safety. New Jersey. Prentice Hall

Dundu, Ariestides K T. Pratas, Pingkan A K. (2020). Penerapan Resource Allocation pada Pembangunan Shelter Pengungsi di Kabupaten Sitaro. Manado. Universitas Sam Ratulangi.

Arsyam, Muhammad. Tahir, Muhammad Yusuf. (2021). Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif. Makasar. Universitas Islam Negeri Alauddin.

Manaroinsong, Johny. (2013). Terapan Bidang Ekonomi dan Bisnis. Surabaya. CV. R. A. De. Rozarie

Manurung, Raini. Ariswoyo, Suwarno. (2013). Perbandingan Distribusi Binominal dan Distribusi Poisson dengan Parameter yang Berbeda. Medan. Universitas Sumatra Utara.

Sasongko, Ganang. Asih, Endang Widuri. (2019). Pemodelan dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Perbaikan Sepeda Motor di Honda Mitra Utama. Yogyakarta. Institut Sains & Teknologi AKPRIND

Widyastuti, Meilin. (2019). Penerapan Metode Gantt Chart dalam Menentukan Penjadwalan Kinerja Karyawan. Medan. STIKOM Tunas Bangsa.