

DAFTAR PUSTAKA

- Adigama, A. S. (2011). "Konstruksi Sub-Assembly Rem dan Penentuan Komponen Kritis". *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Budiyani, A. G., & Prastyatama, B. (2020). Evaluation and Experiment of Interlocking Brick Module Design to Obtain Varieties of Ventilation Opening Area on Wall. *Jurnal RISA*, 4(3), 269–287.
- Campbell, J. D., & Jardine, A. K. S. (2011). *Maintenance Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decision*. New York: Marcell Dekker, Inc.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. New York : M.-H. Companies.
- Hasya, *et al.* (2024). *Manajemen Operasional*. Sidoarjo : CV. Dua Sains Indonesia.
- Jardine, A. K. S., & Tsang, A. H. C. (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Boca Raton : CRC Press.
- Montgomery. (2005). *Introduction to Statistical Quality Control, 5th edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- PT XYZ. (2015). *Laporan Tahunan*. PT XYZ.
- PT XYZ. (2016). *Laporan Tahunan*. PT XYZ.
- Putri, A. L. R., & Ikaningtyas, M. (2024). Strategi Pemasaran dalam mempertahankan Citra Merek dan Perilaku Konsumen Terhadap Pembelian Produk PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Journal Od Administrative and Social Science*, 5(1), 198–204.
- Raharjo, A. D., & Soebagio. (2020). Perencanaan Dimensi Interlocking Bata

Ringan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(1), 25–34.

Sandopart, D. P. Y. A. L., Permana, D. S., Pramesti, N. S., Ajitama, S. P., Mulianingsih, A. T., Septia, D. N., Firmansyah, M. A., & Juman, M. F. (2023). Analisis Efisiensi Biaya produksi pada Kegiatan Perusahaan Manufaktur dengan Teknologi Artificial Intelligence. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 3(1), 25–37.

Silviana, N. A. (2020). Usulan Perawatan Komponen Kritis pada Boiler Feed Pump dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 4(1).

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sukmono, R. A., & Supardi. (2020). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

Taufik. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238–256.

Tupan, J. M., Camerling, B. J., & Amin, M. (2019). Penentuan Jadwal Perawatan Komponen Kritis pada Mesin MTU 12V2000G65 di PLTD Terbesar PT PLN (Persero) Area Tual (Studi Kasus: PLTD Wonreli). *Jurnal ARIKA*, 13(1), 33–48.

Walpole, R. E. (1995). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yuliana, I., Wahyudi, A. H., & Muttaqien, A. Y. (2018). Analisis Bata Interlock Sebagai Alternatif Bahan Pelindung Tebing Sungai yang Ramah Lingkungan (Studi Kasus Kali Pepe Surakarta). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 263–271.