

DAFTAR PUSTAKA

- Aldri, D., & Nurhidayat, A. E. (2021). Usulan Strategi Perawatan *Excavator* Menggunakan Metode RCM, *Age Replacement* dan RCS. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 56-64.
- Ansori, N. (2013). *Mustajib. Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*”, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Devani, V., & Maidila, C. N. (2021, November). Optimasi Penjadwalan dan Usulan *Preventive Maintenance* pada Mesin Turbin Menggunakan Model *Age Replancement*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 216-223).
- Ekawati, C., Leksananto, K., & Mustofa, F. H. (2016). Jadwal Perawatan *Preventive* Pada Mesin Dyeing Menggunakan Metode *Age Replacement* Di PT. Nobel Industries. *REKA INTEGRA*, 4(2).
- Farahani, A., Wallbaum, H., & Dalenbäck, J. O. (2019). *Optimized maintenance and renovation scheduling in multifamily buildings—a systematic approach based on condition state and life cycle cost of building components. Construction management and economics*, 37(3), 139-155.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Handayani, P. (2020). Penerapan Metode PDCA Dalam Peningkatan Kualitas Pada Product Swift Run di PT. Panarub Industry. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 34-45.
- Issarasak, S., Chotipanich, S., & Pitt, M. (2021). *Influence of Building Characteristics and Building Lifespan on Condominium Operating Expenses. Nakhara: Journal of Environmental Design and Planning*, 20, 114-114.
- Karunia, R., ferro Ferdinand, P., & Febianti, E. (2018). Usulan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model *Age Replacement*. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, (1).

- Leu, S. S., & Ying, T. M. (2020). *Replacement and maintenance decision analysis for hydraulic machinery facilities at reservoirs under imperfect maintenance. Energies, 13(10), 2507.*
- Nugraha, A. S., Desrianty, A., & Irianti, L. (2015). Usulan perbaikan berdasarkan metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) untuk area kerja lantai produksi di PT. X. *Reka integra, 3(4).*
- NURJAMAN, N., BHIRAWA, W. T., & MELADIYANI, E. (2021). ANALISIS PERHITUNGAN *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* UNTUK MENINGKATKAN *EFEKTIVITAS* MESIN *CHILLER* DI GEDUNG MAL ARTHA GADING. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI, 8(2).*
- Purnama, J., Anggara, J, P., Kalamollah ,M. (2015). *METODE AGE REPLACEMENT* DIGUNAKAN UNTUK MENENTUKAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN MESIN PADA ARMADA BUS. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III, 115-126.
- Soewono, A. D., Widharto,. Darmawan, Marten . (2022). Audit Energi Sistem Tata Udara pada Gedung Perkantoran Wisma Slipi Jakarta. *Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 17, No. 1, 75-84.*
- Tama, S. G. (2017). Penentuan Interval Waktu Optimal Penggantian Komponen Wire Screen Pada Mesin Wire Part Dengan Metode *Age Replacement* Di PT. Mount Dream Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin, 5(02).*
- Zwierzchowski, R., & Pachocki, M. (2019, September). *Method of improvement of operational and technical conditions of a large cooling water system. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 603, No. 4, p. 042007).* IOP Publishing.