

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyeri, M. K. (2011). Dynamic maintenance strategy, the panacea to materials wastage from machinery. In Proceedings of the World Congress on Engineering London, UK, (pp. Vol. 1, pp. 1-5).
- AR, R. P. (2017). Manajemen Penggunaan dan Perawatan Excavator Saat Reklamasi Di PT. Petrokimia Gresik Dengan Metode Total Productive Maintenance. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Assauri. (2008). Manajemen Produksi Dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Corder, A. (1992). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Daryus, A. (2007). Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Dhillon, B. S. (2006). Maintainability, maintenance, and reliability for engineers. CRC Press.
- Eti, M. C. (2006). Strategic maintenance-management in Nigerian industries. *Applied energy*, 83(3), 211-227.
- Gasperz, V. (2005). Total Quality Management. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2007). Lean Six Sigma for Manufacturing and service. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kusnadi, K. &. (2016). Usulan Waktu Penggantian Optimum Komponen Mesin Gas Engine (Prechamber Gas Valve) Dengan Model Age-Based Replacement Di PT. XYZ. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 45-52.
- Mentari, D. &. (2017). Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap Kualitas Produk Pada CV Green Perkasa Pematangsiantar. *Maker: Jurnal Manajemen*, 3(1), 40-48.
- Nakajima, S. (1988). Introduction to TPM: total productive maintenance. Productivity Press, 129.
- Nakajima, S. (1989). Implementing total productive maintenance. Tokyo: Japan Institute for Plant Maintenance.
- Nasution, M. N. (2005). Manajemen mutu terpadu (total quality management). Bogor: Ghalia Indonesia Press.

- Pande, P. R. (2002). *The Six Sigma Way*. Yogyakarta: Andi Press.
- Pete, H. (2002). *What Is Six Sigma*. Yogyakarta: Andi Press.
- Prashar, A. (2013). Adoption of Six Sigma DMAIC to reduce cost of poor quality. 63(1), 103-126.
- Priyanta, D. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahman, M. A. (2020). ANALISA RELIABILITAS DENGAN METODE DMAIC PADA UNIT EXCAVATOR ZAXIS 450LC-3 DI PT X. SJME KINEMATIKA.
- Rasindyo, M. R. (2015). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT DIRGANTARA INDONESIA. REKA INTEGRA, 3(1).
- RIFA'I, M. H. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN COST OF POOR QUALITY PADA PERAWATAN PESAWAT WIDE BODY DINAS BASE MAINTENANCE MENGGUNAKAN METODE DMAIC DI PT. GMF AeroAsia Tbk,. (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- SALEH, A. R. (2019). ANALISA FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN PADA PROSES PERAWATAN NARROW BODY AIRCRAFT MENGGUNAKAN METODE DMAIC DI UNIT TJ PT GMF AEROASIA. Tbk. (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Setiawan, F. D. (2008). *Perawatan Mekanikal Mesin Produksi*. Yogyakarta: Maximus.
- SETYANINGRUM, R. (2020). Uji Efektivitas Biaya dan Performa Menggunakan Metode OEE Terhadap Preventive Maintenance Package (PMP) pada Unit PC200-8M0 di PT United Tractors. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode penelitian manajemen*. Bandung: CV Alfabeta.
- Tampubolon, P. M. (2004). *Manajemen Operasional*. Edisi pertama, Ghalia Indonesia, 251-252.
- Wiyatno, T. N. (2015). Rancangan Strategi Peningkatan Produktivitas Berbasis Total Productive Maintenance dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma. Prosiding Semnastek.