

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Gumiwang kartasasmita, (Menperin). (2022). Sekretariat Kabinet Republik Indonesia | Tumbuh 17,82 Persen, Menperin: Industri Otomotif Mampu Serap Banyak Tenaga Kerja. <https://setkab.go.id/tumbuh-1782-persen-menperin-industri-otomotif-mampu-serap-banyak-tenaga-kerja/>
- Anggoro, S. (2018). PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN PERAWATAN FORKLIFT DENGAN PENDEKATAN RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) BERBASIS ORACLE ALERT SYSTEM (Studi pada PT Gajah Tunggal Tbk Tangerang). *Jurnal OE*, 6(2), 238–252.
- Basuki, Isabella., S. D. H. S. (2011). Penerapan Peraturan Keselamatan Kerja pada Sistem Pengoperasian Forklift dan Crane Sebagai Sarana Pesawat Angkat dan Angkut Guna Mencegah dan Mengendalikan Kecelakaan Kerja di PT. INKA (Persero) Madiun. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. <http://digilib.uns.go.id>
- Corder, A. (1992). *TEKNIK MANAJEMEN PEMELIHARAAN* (ir. arief Sempurno (ed.); 2 ed.). erlangga.
- Duffuaa. (2014). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniawan, R., & Budijono, A. P. (2018). Analisis Gaya Dan Mekanisme Angkut Forklift Toyota 8FBMT50 Berdaya Angkat 5 Ton Dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 51–59. <https://jurnal.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/viewFile/23743/21703>
- Mamik. (2016). *Metodelogi Kualitatif* (N. K. Dr. M Choiroel Anwar, SKM (ed.); 1 ed., Vol. 15, Nomor 2). zifatanma publisher.
- Mroindonesia.com 2022. (2022). MRO - 7 Tips Perawatan Preventif Mesin Industri pada Perusahaan Manufaktur. <https://www.mroindonesia.com/prmedia/newsletters/7-tips-perawatan-preventif-mesin-industri-pada-perusahaan-manufaktur>
- Muhammad aryad, ahmad zubair sultan. (2018). *manajemen perawatan* (1 ed.). cv budi utama.
- Nachnul ansori, m. imron mustajib. (2013). *sistem perawatan terpadu (Integrate maintenance system)* (1 ed.).
- Palomino-Valles, A., Tokumori-Wong, M., Castro-Rangel, P., Raymundo-Ibañez, C., & Dominguez, F. (2020). TPM Maintenance Management Model Focused on Reliability that Enables the Increase of the Availability of Heavy Equipment in the Construction Sector. *IOP Conference Series*:

- Materials Science and Engineering, 796(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/796/1/012008>
- Prasetyo, A., Abdillah, A. A., & Syuriadi, A. (2021). Manajemen Perawatan Caterpillar Forklift Dp25nd Di Workshop Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta. Seminar Nasional Teknik Mesin 2021, December, 1602–1608.
- Purba, T., & Marikena, N. (2021). Analysis of Forklift Maintenance Productivity Using the Method of Application of Total Productive Maintenance (TPM) at PT. XYZ. IESM Journal, 2(1).
- Putra Alhadi, G., Ritonga, D. A. A., & Junaidi, J. (2021). PENENTUAN INTERVAL WAKTU MAINTENANCE FORKLIFT TERHADAP KOMPONEN KRITIS BERDASARKAN DATA KERUSAKAN MESIN MENGGUNAKAN METODE PREVENTIVE AGE REPLACEMENT (Studi kasus: PT. XXX). JiTEKH, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i1.317>
- Rohmatin, Y. Y., & Wahyuni, R. S. (2022). ANALISIS KINERJA ALAT ANGKUT FORKLIF DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EFFECTIVENESS EQUIPMENT (OEE) Forklift Performance Analysis Using Overall Effectiveness Equipment (OEE) Method. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur, 7, 67–76.
- Rosa, Y. (2005). Perencanaan Dan Penerapan Preventivemaintenance Peralatan Laboratorium. Jurnal Teknik Mesin, 2(2), 106–119.
- Ruftyas, S. (2017). ANALISIS P EMELIHARAAN MESIN (MAINTENANCE) DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI BIAYA PEMELIHARAAN PADA CIWAWA CAKE & BAKERY. Diss. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas. 53(9), 1689–1699.
- Saranalifting.com. (2022). Forklift Electric - SARANA LIFTING. <https://saranalifting.com/forklift-electric/>
- Senker, P. (1980). 9 Forklift Trucks.
- Setkab.go.id. (2022). Sekretariat Kabinet Republik Indonesia | Tumbuh 17,82 Persen, Menperin: Industri Otomotif Mampu Serap Banyak Tenaga Kerja. <https://setkab.go.id/tumbuh-1782-persen-menperin-industri-otomotif-mampu-serap-banyak-tenaga-kerja/>
- Shiftindonesia.com. (2016). Ini Yang Terjadi Jika Sistem Maintenance Anda Buruk - SHIFT Indonesia. <http://shiftindonesia.com/ini-yang-terjadi-jika-sistem-maintenance-anda-buruk/>
- Simanungkalit, P., Yasra, R., & Widioido3, B. W. (2016). PERENCANAAN SISTEM PERAWATAN ALAT ANGKAT KAPASITAS 5 TON DENGAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE (Studi Kasus

- PT.Trikarya alam ) THE MAINTENANCE SYSTEM PLANNING OF LIFT TOOL WITH CAPACITY 5 TON USING PREVENTIVE MAINTENANCE METHOD (Case Study PT.TRIKARYA ALAM. Profisiensi, 4(1), 47–57.
- Sudrajat A, & Rahmatulloh G M. (2020). PEDOMAN PRAKTIS MANAJEMEN PERAWATAN MESIN INDUSTRI (N. F. Atif (ed.); Cetakan Kedua). PT Refika Aditama.
- Supriyanto, E. (2021). Penentuan Interval Waktu Perawatan Forklift Scaglia Berdasarkan Data Laju Kerusakan Mesin Di PT. “X.” *Indept*, 1(3), 1–8. <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/80/53>
- Surabaya.proxsisgroup.com. (2020). Feedback. <https://surabaya.proxsisgroup.com/feedback/>
- Suryoputro, M. R., Khairizzahra, Sari, A. D., & Widiatmaka, N. W. (2019). Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy FMEA) Implementation for Forklift Risk Management in Manufacturing Company PT.XYZ. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012027>
- Toyotatsusho.co.id. (n.d.). Toyota Tsusho (Indonesia). Diambil 7 Desember 2022, dari [https://toyotatsusho.co.id/company\\_profile](https://toyotatsusho.co.id/company_profile)
- Tresnaningrum, A. D., & Puspitasari, D. (2020). Analisis Kebijakan Maintenance dengan Mempertimbangkan Biaya Maintenance Teroptimal pada Sub Bagian Forklift PT Pura Barutama PM 5 / 6 / 9 Kudus. 1–11.
- Trimintarko, I. (2011). Bidang penelitian 1 forklift.
- Wibowo, D., & Kurniati, N. (2020). Penentuan Strategi Pemeliharaan Forklift Menggunakan Metode RCM II. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 26–31. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.47708>
- Widantara, I., Hakim, R. F., & Rebet, I. (2021). *Issn 2085-2762*. 567–569.
- Yudha, A. B. (2022). Maintenance Steering System. <http://eprints.ums.ac.id/104105/>
- Yuliandra, B., & Jaeba, K. A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v6i1.2423.9-20>
- Zein, I., Mulyati, D., & Saputra, I. (2019). Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Pada PT. Es Muda Perkasa Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 383. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i1.848>