

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldri, D. dan Nurhidayat, A. E. (2021) 'Usulan Strategi Perawatan Excavator Menggunakan Metode RCM, Age Replacement dan RCS', *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), pp. 56–64. doi: 10.30998/joti.v3i2.10297.
- Amin, S. dan Muhammad, K. (2013) *Six Sigma: Quality for Business Improvement*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Andriani, A. dan Romli, I. (2020) 'Preventive maintenance pada mesin die casting dengan age replacement model untuk peningkatan reliabilitas mesin', *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1), pp. 1–12. doi: 10.22441/oe.2020.v12.i1.001.
- Ansori, N. dan Mustajib, M. I. (2013) 'Sistem perawatan terpadu', *Yogyakarta: Graha Ilmu*, pp. 24–32.
- Bangun, I. H., Rahman, A. dan Darmawan, Z. (2014) 'Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II Pada Mesin Blowing OM (Studi Kasus : PT Industri Sdanang Nusantara Unit Patal Lawang)', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri (JRMSI)*, 2(5), pp. 997–1008.
- Ebeling, C. E. (1997) *Intro to Reliability & Maintainability Engineering*. Singapore: Mc Graw Hill Publishing Company.
- Jardine, A. dan Tsang, A. (2013) *Maintenance, Replacement, dan Reliability Theory dan Application*. 2nd edn. Inggris: Tylor dan Francis.
- Moubray, J. (1997) *Reliability Centered Maintenance*. 2nd edn. New York: Industrial Press Inc Madison Avenue.
- Ngadiyono, Y. (2010) *Pemeliharaan Mekanik Industri, Pendidikan Profesi Guru Jurusan Teknik Mesin*. Yogyakarta.
- Noviansyah, L., Purnamawati, E. dan Ernawati, D. (2020) 'Analisis Performance Mesin Residual Oil Main Burner Pada Unit Pltu 3/4 Dengan Metode *Reliability Availability Maintainability* (Ram) Di Pt Pembangkit Jawa Bali Unit Pembangkit Gresik', *Juminten*, 1(2), pp. 12–23. doi: 10.33005/juminten.v1i2.12.
- Prasmoro, A. V. (2020) 'Analisa sistem perawatan pada mesin las MIG dengan

- metode Failure Mode dan Effect Analysis: Studi kasus di PT. TE’, *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1), pp. 13–27. doi: 10.22441/oe.2020.v12.i1.002.
- Purba, S., Parinduri, L. dan Harahap, B. (2021) ‘Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Mesin Open Top Roller Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari Pt . Perkebunan Nusantara Iv’, *Buletin Utama Teknik*, 16(2), pp. 139–146.
- Ridho, M. A. dan Jumali, M. A. (2017) ‘Analisis Penjadwalan Pemeliharaan Ac Di Fakultas Teknik’, *Semnastek 2017*, (iii), pp. 198–204.
- Rizaldi, M. I., Mahbubah, N. A. dan Danesta, D. (2021) ‘USULAN Perawatan Maintenance Task Untuk Mesin B-67 Dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance Di Pt Bumimulia Indah Lestari Plant Gresik (Studi Kasus Pt Bumimulia Indah Lestari Plant Gresik)’, *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(3), p. 392. doi: 10.30587/justicb.v1i3.2619.
- Rosihan, M. W. R. I. dan Warningsih (2019) ‘Penjadwalan Penggantian Komponen Gas Compressor unit C Waukesha L7042 Gsi Dengan Metode Age Replacement ( Pt . Pertamina Ep Asset Tambun Field ) , *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 19(2), pp. 1–14.
- Ruskar, D. *et al.* (2021) ‘LAFIAL: Pandemi COVID-19 Sebagai Momentum Kemandirian Industri Farmasi Menuju Ketahanan Kesehatan Nasional’, *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), pp. 300–308. doi: 10.33369/pendipa.5.3.300-308.
- Sembiring, N. dan Elvira, G. A. (2018) ‘Perancangan Jadwal Perawatan Mesin Menggunakan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada PT. ABCZ’, *Talenta Conference Series: Energy dan Engineering (EE)*, 1(2), pp. 211–216. doi: 10.32734/ee.v1i2.245.
- Susanto, A. D. dan Azwir, H. H. (2018) ‘Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), pp. 21–35. doi: 10.23917/jiti.v17i1.5380.
- Walpole, R. *et al.* (2012) *Probability & Statistics for Engineers & Scientists, eBook, Global Edition*. 9th edn. United States of America: Pearson Education, Inc.