

DAFTAR PUSTAKA

- 1234456487, & Sonny Eli Zaluchu. (2021). *PENERAPAN INTEGRASI BALANCED SCORECARD DENGAN ISO ENTERPRISE RISK MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERUSAHAAN SERTA PENCAPAIAN STRATEGI BISNIS PADA PT. GLOBALINDO INTIMATES*. 3(March), 6.
- Basanta, F. A., Alhilman, J., & Musnansyah, A. (2017). Perancangan Aplikasi Analisis RCM (Reliability Centered Maintenance) Dan RCS (Reliability Centered Spares) Dalam Menentukan Kebijakan Maintenance Dan Persediaan Spare Part. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2867–2874.
- Daryus, A. (2007). Manajemen Pemeliharaan Mesin. *Jakarta*, 1–12.
https://www.academia.edu/43239478/MANAJEMEN_PERAWATAN_MESIN
- De, R., Nacional, E., & Vida, C. De. (2003). *I. r m e*.
- Dhillon, B. S. (2002). Engineering maintenance: A modern approach. In *Engineering Maintenance: A Modern Approach*.
- Dwi Atmaji, F. T., & Ngurah, A. A. (2018). Kebijakan Persediaan Suku Cadang Di Pt Abc Menggunakan Metode Rcs (Reliability Centered Spares). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(1), 90–102.
<https://doi.org/10.30988/jmil.v2i1.29>
- Dwi Atmaji, F. T., & Utama Putra (Telkom University), A. A. N. N. (2018). Kebijakan Persediaan Suku Cadang Di Pt Abc Menggunakan Metode Rcs (Reliability Centered Spares). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 2(1), 84. <https://doi.org/10.30988/jmil.v2i1.106>
- Dzulyadain, H., Budiasih, E., & Dwi Atmaji, F. T. (2021). Proposed maintenance policy using reliability centered maintenance (RCM) method with FMECA

- analysis: A case study of automotive industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1034(1), 012111.
<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1034/1/012111>
- Elmonsri, M. (2014). Review of the Strengths and Weaknesses of Risk Matrices. *Journal of Risk Analysis and Crisis Response*, 4(1), 49.
<https://doi.org/10.2991/jrarc.2014.4.1.6>
- Hasad, A. (2011). Verifikasi Dan Validasi Dalam Simulasi Model. *Departemen Ilmu Komputer*, 5–6, 1–17.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017>
- Jasamarga. (2020). Teknik dan Metode Identifikasi dan Analisis Risiko. *Indonesia Highway Corp.*, 1–53. <http://app.jasamarga.co.id/bmmr/library/assets/01b.pdf>
- Maulidina, L. N., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2020). Penerapan Metode Reliability and Risk Centered Maintenance (Rrcm) Untuk Usulan Kebijakan Maintenance Mesin Injeksi Plastik (Studi Kasus Pada Cv. Xyz). *Jurnal PASTI*, 13(3), 275. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.005>
- Maya, A. (2013). “Pemeliharaan Mesin-mesin Kantor Dalam Menunjang Kelancaran Aktivitas Kerja Karyawan Pada Departemen Sekuriti PT Pusri Palembang.” 3–12.
- Paramitha, I. A. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–37.
- Pham, H., & Wang, H. (2006). Springer Series in Reliability Engineering. In *Springer*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-4588-2>
- Rubio, P. F. (2013). *PERANCANGAN SISTEM KERJA DAN ERGONOMI. 1*, 81–

109.

- Samsudin, C. M. (2020). PERBANDINGAN KEKUATAN UJI METODE KOLMOGOROV-SMIRNOV, ANDERSON-DARLING, DAN SHAPIRO-WILK UNTUK MENGUJI NORMALITAS DATA. *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China Pada Kasus Covid-19 Di Kompas.Com*, 68(1), 1–12.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Selvik, J. T., & Aven, T. (2011). A framework for reliability and risk centered maintenance. *Reliability Engineering and System Safety*, 96(2), 324–331.
<https://doi.org/10.1016/j.ress.2010.08.001>
- Sidoarjo, M., & Dewi, S. R. (2019). *[akuntansi biaya]*.
- Soesetyo, I., & Yenny Bendatu, L. (2014). Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang. *Jurnal Titra*, 2(2), 147–154.
- Taufik, T., & Septyani, S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin Di PT Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238.
<https://doi.org/10.25077/josi.v14.n2.p238-258.2015>
- Zamrodah, Y. (2016a). *PERAN AKUNTANSI BIAYA SEBAGAI BAGIAN DARI AKUNTANSI MANAJEMEN DIDALAM MENINGKATKAN KINERJA PERUSAHAAN*. 15(2), 1–23.