

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). *Jurnal Optimasi Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT . CCAI*, 2, 167–176.
- Aufar, A. N., Kusmaningrum, & Prassetiyo, H. (2014). *Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Studi Kasus : PT . Nissan Motor Indonesia)*, 02(04), 25–36.
- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy*, 81–98.
- Badariah, N., Sugiarto, D., & Anugerah, C. (2016). *Penerapan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Expert System (Sistem Pakar)*, (November), 1–10.
- MM, I. D., Legisnal Hakim, M., Ir. Indra Hasan, M., & Rahmad, S. (2017). *Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Mesin Ripple Mill*, 4(1), 27–34.
- Mufarikhah, N., Pribadi, T. W., & Soejitno. (2016). *Studi Implementasi RCM untuk Peningkatan Produktivitas Dok Apung (Studi Kasus : PT . Dok dan Perkapalan Surabaya)*, 5(2).
- PER.09/MEN/VII/2010, N. (2010). *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA*.
- Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt . Artha Prima Sukses Makmur*, (1), 59–65.
- S, R. B. P., & Kromodihardjo, S. (2016). *Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer (Studi Kasus : PLTU Paiton Unit 3)*, 6(1), 155–160.
- Sayuti, M., Muhammad, & Siddiq, M. (2013). *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT . Z*, 2(1), 9–13.
- Sayuti, M., & Siddiq, M. (2013). *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT . Z*, 2(1), 9–13.
- Sutanto, M. R., & Sumarauw, J. S. B. (2014). *Evaluasi Kinerja Sistem Logistik Pada Perusahaan Vulkanisir Ud. Sumber Ban, Tateli*, 2(3), 588–596.
- Ansori Nachnul Dan Tim. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Buku Teknik Edisi.Pertama .Yogyakarta.
- Asisco Hendro, Kifayah Amar,Yandra Rahardian Perdana. (2012). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pt. Perkebunan Nusantara Vii Uunit Usaha Sugai Niru Kab.Muara Enim. Jurnal Teknik Vol.Vii, No.02*. Yogyakarta.
- Firdaus Rachnat, Tedjo Sukmono, Ali Akbar. 2010. *Perbaikan Proses Produksi Muffler Dengan Metode Fmea Pada Industri Kecil Di Sidoarjo*. Jurnal Teknik Industri Vol.5. Sidoarjo.

- Isma Putra Boy.2010. *Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Maintenance Ii Pada Mesin Danner 1.3 Di Pt "X"*. Jurnal Teknik Industri Vol.5. Sidoarjo.
- Kinley Aritonang Y.M, Aari Setiawan,Cecilia Iskandar. (2015). “*Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain*”, Pt. Is.
- Pranoto Hadi. (2015). *Reability Centered Maintenance*. Jakarta.
- Taufik, Septyan Selly. (2015). ”*Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di Pt Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin*”. Jurnal Teknik Industri. Universitas Andalas. Padang
- Kumbi Mugwindiri, Onekai .A. Rwezuva, C. M., & 1Lecturer. (2016). *Design of a Hybrid Proactive Maintenance Strategy by Mitigating the Six Losses ; Incorporating Reliability Centered Maintenance (RCM) and Riding A Curve of Maintenance Effectiveness - Case of Gold-Star Zimbabwe*. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 6(2)