

## DAFTAR PUSTAKA

- Afficena, M. S. (2019). *Penjadwalan Perawatan Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Azizah, H. (2019). *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Komponen Sistem Mekanik Pada Mesin CNC Milling Makino Dengan Reliability Centered Maintenance (Studi Kasus di PT Waja Teknik Cikarang)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Cendani, A. S. (2021) *Perbaikan Sistem Pemeliharaan Mesin Thresher Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Dan Failure Mode Effect and Criticality Analysis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Corder, A. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, ter, Jakarta: Erlangga
- Dhillon, B. S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. London, New York. Taylor & Francis Group, LLC.
- Ebeling, Charles E. (1997), *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, Mc Graw Hill Book Co., Singapore.
- Harpcosystem, Inc. (n.d.). *Optimized Method for Establishing Design FMEA Ratings Part I*. Retrieved From <https://www.harpcosystems.com/articles/design-fmea-ratings-part-i>
- Harpcosystem, Inc. (n.d.). *Optimized Method for Establishing Design FMEA Ratings Part II*. Retrieved From <https://www.harpcosystems.com/articles/design-fmea-ratings-part-ii>
- Harpcosystem, Inc. (n.d.). *Optimized Method for Establishing Design FMEA Ratings Part III*. Retrieved From <https://www.harpcosystems.com/articles/design-fmea-ratings-part-iii>
- Ismail, R. T. (2021). *Penjadwalan Perawatan Mesin Perfect Binding Menggunakan Pendekatan RCM (Reliability Centered Maintenance) (Studi Kasus pada PT Macanan Jaya Cemerlang, Klaten, Jawa Tengah)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Larasati, K. A. (2021). *Penentuan Kebijakan Perawatan Mesin Automatic Bottle Filling Untuk Meminimasi Downtime Menggunakan Reliability Centered Maintenance (Studi Kasus di PT. Sanbe Farma Unit 1, Cimahi, Jawa Barat)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Manzini, R. (2010). *Maintenance for Industrial System*. London: Springer.
- Moubray, J. (1997). *“Reliability Centered Maintenance”*. Industrial Press Inc. New York
- O’Connor, Patrick D. T. (2001). *Practical Reliability Engineering*, Fourth Edition. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Panjaitan, A.K. (2017). *Studi Pemeliharaan Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pompa Sentrifugal di PDAM Tirtanadi Sunggal*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Pribadi, C. A. (2019). *Perancangan Perawatan Mesin Cetak Offset Menggunakan Pendekatan RCM (Reliability Centered Maintenance) (Studi Kasus pada PT. Intan Sejati Klaten, Jawa Tengah)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Ramadhan, F. R. (2020). *Analisa Perencanaan Perawatan Shape Moulding Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Kemasan Ciptatama Sempurna*. Jember: Universitas Jember.
- Ramadhan, M. A. Z. (2018). *Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II (Studi Kasus: PT. Surabaya Wire)*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Setiawan, F.D. (2008). *Perawatan Mekanikal Mesin Produksi*. Yogyakarta: Maximus.
- Smith, A. M., & Hinchcliffe, G. R. (2003). *RCM: Gateway to World Class Maintenance*. Oxford, England: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Suryanegara, W. (2021). *Penentuan Strategi Pemeliharaan Mesin CNC 3 Axis Double Coloumn Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus di PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.