

## DAFTAR PUSTAKA

- Afefy, I. H. (2010). Reliability-Centered Maintenance Methodology and Application: A Case Study. *Engineering*, 02(11),863–873.
- Alghofari, A. K., Djunaidi, M., & Fauzan, A. (2006). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Ballmill Dengan Basis Rcm (Reliability Centered Maintenance). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 45–52.
- Indroprasto dan Erma S. 2012. Analisis pengendalian persediaan produk dengan metode EOQ menggunakan algoritma genetika untuk mengefisienkan biaya persediaan. *Jurnal Teknik ITS*,1 (1): 305-309.
- Kurniawan, R. A., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Mesin Stitching Dengan Metode Reliability Centered Maintenance. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 83.
- Nofi Erni, A. N. L. (2016). USULAN PENURUNAN TINGKAT CACAT PADA AREA PERAKITAN. Pengukuran Waktu dengan Studi Waktu. *Inovisi*, 96–103.
- Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt . Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 59–65.
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 86. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.86-93>.
- Rasjidin, R. (2016). *Perancangan Kondisi Persediaan Optimal Untuk Produk Pipa di CV. Mitra Manunggal Perkasa*. 12–27.
- Rasjidin, R., & Wahyuningrum, I. (2005). *Analisis Preventive Maintenance Jig Welding Pada Proses Perakitan Support Assy Clutch Pedal Untuk Mobil Toyota Kijang Innova Di*. 4(2), 91–98.