

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S. and Purwanto, T. P. (2010) 'Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna GA. SIWABESSY', *JFN*, 4(1), pp. 81–98.
- Ben-Daya, M. *et al.* (2009) *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. London: British Library Cataloguing.
- Damos, C. R. (2018) 'Analisis Efektivitas Mesin Pulverizer Pada PLTU Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)'
- Heizer, Jay and Render, B. (2010) *Manajemen Operasi*. Edisi Ketu. Jakarta.
- Henley, E. . and Kumamoto, H. (1981) *Reliability Engineering and Risk Assesment*. New Jersey : Prentice Hall.
- Moubray, J. (1997) *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition*. New York: Industrial Press Inc. Madison Avenue.
- Nowlan, F. and Heap, H. (1978) *Reliability Centered Maintenance*. San Francisco: United Airlines Publications.
- Palit, H. C. and Sutanto, W. (2012) 'Perancangan RCM Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Alumunium', *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*, pp. 1–7.
- Putra, E. L. R. (2011) 'Reliability Centered Maintenance (RCM)', *Marine Technology and Engineering*, 2, pp. 1283–1295. doi: 10.2307/1268924.
- Rachman, H., Garside, A. K. and Kholik, H. M. (2017) 'Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)', *Jurnal Teknik Industri*, 18(01), pp. 86–93.
- Rinawati, D. I. and Dewi, N. C. (2014) 'Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Efectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. ESSENTRA Surabaya', *Prosiding SNATIF Ke-1*, pp. 21–26.

- Sari, D. P. and Ridho, M. F. (2016) 'Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I PT . Pisma Putra Textile', *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, XI(2), pp. 73–80.
- Sari, R. B. P. and Kromodihardjo, S. (2015) 'Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer (Studi Kasus : PLTU Paiton Unit 3)', *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), pp. 155–160.
- Smith, A. M. and Glenn R. Hoinchcliffe (2004) *Reliability Centered Maintenance*. New York: Mc Graw-Hill Inc.
- Suliantoro, H. *et al.* (2017) 'Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng', *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), pp. 105–118.