

DAFTAR PUSTAKA

- Muzaki, Muhammad Luthfan 2017, Analisis Perawatan Mesin dengan pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Maintenance Value Stream Map (MVSM) (Studi Kasus pada UMKM ED Alumunium Yogyakarta). Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- R. Lukodono, Pratikno, dan R. Soenoko. Analisis Penerapan Metode RCM dan MVSM untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem Maintenance (Studi Kasus PG. X). *Jurnal Rekayasa Mesin*, Volume IV, pp. 43-52, 2013.
- J. Moubray. *Reliability Centered Maintenance*. 2nd penyunt. New York: Industrial Press Inc. 1997.
- V. Gaspersz. *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 2002.
- T. Osada. *Sikap Kerja 5 S*. Jakarta: Penerbit PPM. 2004.
- Ansori, N. & Mustajib, M., 2013. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asisco, H., Amar, K. & Perdana, Y., 2012. Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Kaunia*, Volume VIII, pp. 78-98.
- Effendi, M. & Arifin, M., 2015. Perbedaan Risk Priority Number dalam Failure Mode and Effects Analysis FMEA Sistem Alat Berat Heavy Duty Truck HD 785-7. *Spektrum Industri*, Volume XIII, pp. 103-114.

- Novareza, O. & Andraini, D., 2014. Analisis Aktivitas Perawatan Mesin HDS di Stasiun Gilingan Menggunakan Maintenance Value Stream Map (MVSM) Studi Kasus PG. Kebon Agung Malang. *Jurnal rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Volume III, pp. 311-321.
- Kannan, S., Li, Y., Ahmed, N. & El-Akkad, Z., 2007. Developing Maintenance Value Stream Map. *Departement of Industrial and Information Engineering*, pp. 1-8.
- Kurniawan, F., 2013. *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Pertama penyunt. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Oktalisa, P., Matondang, N. & Ishak, A., 2013. Perancangan Sistem Perawatan Mesin dengan Pendekatan Reliability Engineering Dan Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) Pada PT XXX. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Volume III, pp. 52-56.
- Palit, H. & Sutanto, W., 2012. *Perancangan RCM untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Aluminium*. Surabaya, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknolohi XV.
- Sari, D. P. & Ridho, M. F., 2016. Evaluasi Manajemen Oerawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing di Plant PT. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, XI(2), pp. 73-80.
- Sumantri, A., 2013. *Analisis RPN Terhadap Keandalan Instrumentasi Kompresor Udara Menggunakan Metode FMEA di PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit II Dumai*, Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Tarigan, P., Ginting, E. & Siregar, I., 2013. Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance dengan Modularity Design Pada Pt. RXZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Volume III, pp. 35-39.

Wakjira, M. W. & Singh, A. P., 2012. Total Productive Maintenance: A Case Study in Manufacturing Industry. *Global Journal of Researches in Engineering Industrial Engineering*, XII(1), pp. 24-32

