

## DAFTAR PUSTAKA

- Abid, A. M. A., & Ashari, F. (2022). Menentukan Penjadwalan Maintenance Mesin Finish Mill Dengan Metode FMEA Di PT Semen Indonesia (PERSERO) Tbk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), 77-84.
- Adiratna, A., Fahmi, I., & Kuswanto, S. (2018). Factors that affect employee readiness; An insight from Bank NTB transformation. *Global Journal of Human Resource Management*, 6(4), 1-12.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem perawatan terpadu. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 24-32.
- ASISCO, D. (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 Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2), 78-98.
- Ben-Daya, M., Duffuaa, S. O., Raouf, A., Knezevic, J., & Ait-Kadi, D. (Eds.). (2009). *Handbook of maintenance management and engineering* (Vol. 7). London: Springer London.
- Campbell, J. D. (1999). *The reliability handbook*. Clifford-Elliott, Ontario.
- Departement Maintenance Management, Semen Indonesia Grup. (2021).
- Ebeling, R. M., Green, R. A., & French, S. E. (1997). Accuracy of response of single-degree-of-freedom systems to ground motion.
- Marcelin, J. R., Bares, S. H., & Fadul, N. (2019, February). Improved infectious diseases physician compensation but continued disparities for women and underrepresented minorities. In *Open Forum Infectious Diseases* (Vol. 6, No. 2, p. ofz042). US: Oxford University Press.
- Hermanto, H. (2023). PERAWATAN MESIN CRUSHER MENGGUNAKAN METODE RCM DAN MVSM DI PT. GALATTA LESTARINDO SIJUNJUNG (Doctoral dissertation, Univesitas Putra Indonesia YPTK).

Jibril, M. (2021). *USULAN PERENCANAAN MAINTENANCE PADA MESIN KILN PT. SEMEN TONASA V MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).

Kelly, A. (1997). *Maintenance organization and systems*. Elsevier.

Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa pengendalian dan perbaikan kualitas proses pengalengan ikan tuna menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) studi kasus di PT XXX Jawa Timur. *Journal of Industrial View*, 1(1), 1-10.

LOVIANTI, K. (2021). *UPAYA MENGURANGI DOWNTIME MESIN CEMENT MILL INDARUNG IV MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI UNIT PERENCANAAN DAN EVALUASI PEMELIHARAAN PT. SEMEN PADANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Moubray, J. (1997). EL CAMINO HACIA EL RCM-MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD. *Sopore y CIA, LTDA*, 1-2.

Neyestani, B. (2017). Seven basic tools of quality control: The appropriate techniques for solving quality problems in the organizations. Available at SSRN 2955721.

Nowlan, F. S., & Heap, H. F. (1978). Reliability-centered maintenance.

Pardiyono, R. (2020). Preventive Maintenance Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Agronesia Inkaba. *Multitek Indonesia*, 14(1), 41-50.

Prasetyo, H., & Sutopo, W. (2017, May). Perkembangan keilmuan teknik industri menuju era industri 4.0. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC* (Vol. 2017).

Putra, S. S. W., & Rahmawati, B. D. (2022). Raw Mill Machine Effectiveness Measurement through the Total Productive Maintenance (TPM) Implementation. *OPSI*, 15(2), 153-163.

- 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)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo).
- Reinaldo Jr, F. B. B., Santoso, P. B., & Soenoko, R. (2013). Analisa dan Penerapan Model Maintenance Quality Function Deployment (MQFD) untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Pemeliharaan Mesin Gilingan (Studi Kasus pada PT. PG. X2 Malang). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(1), 67-78.
- Septiawan, Y. E. (2020). *Analisis Kegagalan Shaft Weight Feeder Pada Finish Mill di PT. Semen Gresik Rembang* (Doctoral dissertation).
- Simanungkalit, R. M., Suliawati, S., & Hernawati, T. (2023). Analisis Penerapan Sistem Perawatan dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Cement Mill Type Tube Mill di PT Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 72-83.
- Suryana, W. (2021). Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) Pada PT. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Susanto, T. A., Palit, H. N., & Noertjahyana, A. (2017). Pengembangan Video Broadcasting Server Untuk Live Streaming Menggunakan Nginx dan RTMP Dengan Studi Kasus Teleconference. *Jurnal Infra*, 5(1), 228-233.
- Syahabuddin, A. (2019). Analisis perawatan mesin bubut cy-11640g dengan metode reliability centered maintenance (RCM) di PT. Polymindo Permata. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(1), 27.
- Syukrawati. (2022). Maintenance Komponen Kritis Mesin Raw Mill 4r1 Menggunakan Simulasi Monte Carlo Di Pt. Semen Padang.
- Ulkhag, M. M., & Hapsari, C. A. P. SEVERAL PERSPECTIVES IN INDUSTRIAL ENGINEERING.

Van Horenbeek, A., Pintelon, L., & Muchiri, P. (2010). Maintenance optimization models and criteria. *International Journal of System Assurance Engineering and Management*, 1, 189-200.

# LAMPIRAN