

## Daftar Pustaka

- Arsyad, Muhammad. 2018. Perancangan Mesin-Mesin Industri. Yogyakarta: Deepublish
- Assauri, Sofyan. 1999. "Manajemen Produksi Dan Operasi Edisi Keempat". Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Budi, dkk. 2018. "Analisis Performance Mesin Weaving Pada PT ABC Menggunakan Metode Reliability Availability Maintainability (RAM) Dan Overall Equipment Effectiveness (OEE)". eProceedings of Engineering, Vol.5, No.2, 10 Agustus 2018. Universitas Telkom.
- Charles T. Horngren dan George Foster, 1994 *Akuntansi Biaya-Suatu Pendekatan Manajerial*, Cetakan 4, Jakarta, Erlangga.
- Corder, A. S., 1992. Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta: Erlangga.
- Dhamayanti, Destina Surya dan Alhilman, Judi dan Athari, Nurdinintya, (2016), "Usulan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan *Reliability Centered Maintenance* II dan *Risk Based Maintenance*", Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, Vol.3, No.2, Hal.31-37, 2 April 2016. Telkom University.
- Didik dkk. 2021. "Perbaikan Perawatan Mesin *Rotary Lathe* dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Menggunakan Pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE)", Jurnal Senopati Vol. 2, No. 2, hal 82-91, 29 April 2021. Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.

- Ebeling, dan E. Charles, 1997. "Reliability and Maintainability Engineering". The McGraw-Hill Company Inc, New York.
- Gaspersz, Vincent.1998. Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri. Bandung: Tarsito.
- Hidayat, dkk. 2021. "Perancangan RCM (*Reliability Centered Maintenance*) Untuk Mengurangi *Downtime* Mesin Pembuat Botol (Studi Kasus PT IGLAS (Persero),Gresik)". Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Vol 21, No.2, Hal 157-164, 30 Maret 2021. Universitas Muhammadiyah, Gresik.
- Nahmias, Steve, 2001. Production and Operations Analysis. Singapore: The McGrawHill Companies, Inc. 4th Edition.
- Rudy A, dkk. 2019. "*Life Cycle Cost (LCC)* Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) di Tondano". Jurnal Sipil Statik, Vol. 7, No. 11, 11 November 2019. Universitas Sam Ratulangi.
- Sari, Diana Puspita, dan Ridho, Mukhammad Faizal, (2016), "Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II* Pada Mesin Blowing I Di Plant I PT. Pisma Putra Textile", Jurnal Teknik Industri, Vol.XI, No.2, Hal.73-80, 24 Juni 2016. UniversitasDiponegoro.
- Sudrajat, A., 2011, Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri, Bandung: PT Refika Aditama.
- Smith, Anthony M dan Glenn R. Hinchcliffe, 2004. RCM – Gateway to World Class Maintenance. London: Elsevier Inc.