

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Sugiono, dan Moch. Agus Choiron. (2016). Analisis Interval Perawatan Komponen Kritis Unit Mesin Stitching Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan dan Meningkatkan Produktivitas. *Info Teknik*, Vol. 17, No. 2, Hal. 453-262.
- Arizki, Muhammad. (2018). Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. *Prozima*, Vol 2, No. 2, Hal. 49-57.
- Bangun, Arif dan Zefry. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Blowing Om. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 2, No. 5, Hal.997-1008.
- Daryus, Asyari. (2019). *Manajemen Perawatan Mesin*. Buku Teknik Mesin, Universitas Darma Persada, Jakarta.
- 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.
- Diana, Puspita dan Mukhammad Fizal. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin BLOWING 1 di Plant PT. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. XI, No 2. Hal. 73-80.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Eka, Diastanto. (2018). Perancangan dan Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Greaser System Hard Capsule Machine Di PT. Kapsulindo Nusantara. *skripsi*. Prodi Teknik Mesin S-1, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ekky, Hilda. (2017). Perencanaan Perawatan Mesin Intermediate Carrier Dengan Metode Reliability Centered Maintenance II. *skripsi*. Prodi Teknik Industri S-1, Universitas Muhammadiyah Malang

- Febianti, Putro, dan Mushofik. (2016). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Roughing Stand Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Proceedings of IENACO*. Surakarta: 23 Maret 2016. Hal. 337-344.
- Ferdinant; Mardiana, Alinda; dan Ade Irman. (2020). Usulan Peningkatan Keandalan Mesin Pulverizer Berbasis Redudansi Standby System. *Proceedings of Frontiers in Industrial Engineering*, Yogyakarta: 5 Oktober 2020. Hal-M37.
- Marit, I; Nursanti, E; dan Vitasari, P. (2020) Analysis of time acceleration using Critical Path Method (CPM) to increase motorcycle maintenance in authorized service station. *Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Makasar 31 Oktober. Vol. 855.
- Moubray, John. (1997). *Reliability Centered Maintenance*. San Fransisco, California: U.S Departement of Commerce.
- Mufarikhah, Nurlaily; Pribadi, Triwilaswandio Wuruk; dan Soejitno. 2016. Studi Implementasi RCM untuk Peningkatan Produktivitas Dok Apung (Studi Kasus: PT. Dok dan Perkapalan Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, N0 2, Hal-G136-141
- Nursanti, E. (2014) Hybrid Minimal Repair for Maximizing Availability of a Serial Continuous Production System. *Proceeding of International Conference on Mechanical Engineering & Management*. IOP Publishing.
- Nursanti, E; Avief, R.; dan Kertaningtyas, M. (2019). Parallel series scheduling for aircraft overhaul maintenance. *International Conference on Organizational Innovation (ICOI)*, 2019, Vol. 100, Hal. 640-644.
- Nursanti, E; Avief, R.; Sibut; dan Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*. Malang: Dream Litera Buana.
- Pranoto, Hadi. (2015). *Program Manajemen Perawatan Lanjut Reliability Centered Maintenance*. Mitra Wacana Media
- Rambuana, Oka. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Produksi Obat-Obatan [XYZ]. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol. 2, No. 2. Hal. 117-123.

- Ria, I; Nursanti, E; dan Galuh, H. (2021). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Boiler Feed Pump Untuk Menurunkan Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Markov Chain (Studi Kasus: PT. PJB Service Bolok, Kupang, NTT). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol. 4, No. 2. Hal. 226-237.
- Taufik, dan Hidayanti. (2016). Keandalan Sistem Lintasan Produksi Pembuatan Pipa. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 15, No. 2, Hal. 143-154.
- Taufik, dan Selly. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol.14, No. 2, Hal. 238-258.
- Wiyono; Nursanti, E; dan Priyasmanu, T. (2018). Pendekatan Continuous Improvement Penurunan Downtime Pada Sistem Pengisian Air Minum Gallon. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, Vol.4, No. 1. Hal. 29-35.