

DAFTAR PUSTAKA

- Arizki, Muhammad. & Tedjo Sukmono (2018). *Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM) II*. Jurnal Proxima Vol. 2, No. 2, Desember 2018, 49-57. E-ISSIN 2541-5115.
- Dahmayanti, Destina Surya, Judi Ahliman, & Nurdinintya Athari. (2016) *Urusan Preferentive Maintenance Pada Mesin Komori LS440 Dengan Realibiliti Maintenance (RCM II) Dan Risk Based Maintenance (RBM) Di PT ABC*. Jurnal Rekayasa Sistem & Industri Volume 3, Nomor 2, April 2016
- Diastari, Arista, Priyo Agus Setyawan, & Aulia Nadia Rachmat. (2017). *Penjadwalan Maintenance Menggunakan Metode Realibility Centered Maintenance II (RCM II) Pada Mesin Pendingin Sabroe Di PT. SMART Tbk*. Jurnal Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application Vol.1 No. 2 ISSN No. 2581 – 1770.
- Hadi Pranoto, M.T., (2015). *Reability Centred Maintenance (RCM)*. Mitra Wacana.
- Musa, Mushaireen. Khazainah Khalid, & Jazira Anuar (2015). *Assessment of Food Temperature and Food Holding Time among Cafeterias in UiTM Dungun Terengganu*. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences 5(6S)21-27, 2015. ISSN: 2090-4274.
- Nurbani, Sofiani. (2019). *Analisis Perbandingan Metode Preventive Mmaintenance Dan Corrective Maintenance Mesin Tenun Pada Departemen Weaving Di PT. BANDUNG SAKURA TEXTILE MILLS*. Jurnal ReTIMS Vol 1, No. 1 Februari 2019 ISSN :2858-1093.
- Praharsi, Yugowati. Iphov Kumala Sriwana, & Dewi Maya Sari (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. ARTHA PRIMA SUKSES MAKMUR*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 14, No. 1, Juni 2015 ISSN 1412-6869.
- Pramiyati. Titin (2017) . *Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil)* Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017 ISSN: 2252-4983

- Rahmadhani, Dini. & Sri Surmarmi. (2017). *Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten*. Jurnal Of Armata Nutrision Vol.1 No.4. 2017.291-299 E-ISSN 291-299.
- Rachmayanti, Indri, dan Yudha Prasetyawan (2020) *Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai Overall Equipment EffectivenessXMesinXFilling R-24 A (Studi Kasus PT X)*. JURNALXTEKNIK ITS Vol. 9, No. 2, (2020) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Sadian. (2020). *Meningkatkan Produktivitas Mesin Austcold Gas Engine Caterpillar 3512 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. Yudistira Energy*
- Yaqin. Rizqi Ilmal, Zamri, Juniawan Preston Siahaan, Yuniar Endri Priharanto, M. Subroto Alirejo, dan Mega Lazuardi Umar (2020) *Pendekatan FMEA dalam Analisa RisikoX PerawatanX Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri Volume 9 No 3 - Oktober 2020

