

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M., A.Z. Sultan. 2018. *Manajemen Perawatan*. Cetakan ke 1. Yogyakarta. Deepublish.
- Azizah, Nur Baeti, Suci Indriati, Retno Widuri, dan Intan Shaferi. 2021. "Analisis Repair Maintenance Policy Dan Preventive Maintenance Policy Untuk Meminimalkan Total Maintenance Cost Pada Mesin Pleating Pt Duta Nichirindo Pratama." *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi* 22 (4): 404–20. <https://doi.org/10.32424/jeba.v22i4.1765>.
- Budiyanto, Eko, Lukito Dwi Yuono, dan Andrianto Farindra. 2019. "Upaya Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Produksi Mesin Pengupas Kulit Kopi Kering." *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro* 8 (1): 88–98. <https://doi.org/10.24127/trb.v8i1.926>.
- Fachri, Muhamad. 2020. "Usulan Penjadwalan Pergantian Komponen Kritis Mesin Press Menggunakan Reliability Centered Maintenance Di PT. Pulau Sambu Kuala Enok." Universitas Islam Negeri Sultan Syarif kasim Riau.
- Fauziyyah, Afina, dan Sriyanto. 2016. "Analisis Perhitungan Biaya Perawatan Sebagai Dasar Evaluasi Penggantian Mesin Ctem (Continuous Tandem Cold Mill) Pada Divisi Cold Rolling Mill PT Krakatau Stell." *Jurnal Online Teknik Industri* 4 (1): 1–7.
- Djunnaidi, Moch dan Sufa Mila. 2007. " Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pencetak Botol (*Mould Gear*) Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime." *Jurnal Teknik Gelagar*, Vol 18 . 01 :33-41.
- Kurniasari, Pramita Endah. 2019. "Analisis Kebijakan Repair dan Preventive Maintenance pada Mesin Labeller Line 5 di PT Coca Cola Amatil Indonesia Central Java." *Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro.*, no. January.
- Kurniawan, Fajar. 2013. *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi*.
- Kurniawan, Rizki Arga, dan Heri Mujayin. 2017. "Usulan Perawatan Mesin Stitching Dengan Metode Reliability Centered Maintenance." *Jurnal Teknik Industri* 16

(2): 83. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no2.83-91>.

Marpaung, Klara Fitriani, dan Arfan Bakhtiar. 2019. “Analisis Kebijakan Maintenance Untuk Mengetahui Biaya Yang Paling Optimal Pada Mesin Multipacking System 023 (Studi Kasus pada PT Mayora Indah, Tnk Divisi Biskuit Jayanti).” *Jurnal Teknik Industri* 7 (4).

Muhammad Wandhika Nugraha, Deri Teguh Santoso, Viktor Naubnome. 2022. “Analisa Perhitungan Belt Pada Mesin Huller Kopi.” *Open Journal System* 17 (1): 175–84.

Ningsih, Radna, dan Ativa Rahmadani. 2019. “Analisis Perbandingan Biaya Peti Kemas Dengan Metode Preventif Maintenance dan Repair Policy pada PT Samudra Logistik,” 2019.

Pratama, Rizqi Aga. 2019. “Lengkap Minimasi Downtime Mesin Dryer dengan Reliability Centered Maintenance di PT Papertech Indonesia Unit II.” *Borobudur Engineering Review*. <https://doi.org/10.31603/benr.3166>.

Rakhmadan, Audi, dan Aries Susanty. 2014. “Analisa Kebijakan Repair Maintenance Dan Kebijakan Preventive Maintenance Untuk Mengetahui Biaya Optimal Pada Mesin Ayak Pt. Jamu Jago.” *Jurnal Universitas Diponegoro*, 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/6728>.

Suardi, Afi Fajri. 2022. “Analisis Perawatan Mesin Rice Mill Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus : Penggilingan Padi UD. Sejahtera).” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Sulistyo, Arif Budi, dan Tatan Zakaria. 2019. “Analisis Overall Equipment Effectiveness Mesin Vertical Roller Mill (Vrm).” *Jurnal InTent* 2 (1): 17–31.

Yusup, Azis Maulana, dan Tasya Aspiranti. 2018. “Analisis Pemeliharaan Mesin dengan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance dalam Upaya Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin pada CV . Mikraj Khazanah Bandung.” In , 704–7.