

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rr. Rochmoeljati, Muhammad Irza Firmansyah, dan Isna Nugraha (2022) “Analisa Tingkat Waste Pada Bagian Perawatan Dengan Metode *Lean Maintenance* Untuk Meminimumkan *Waste* di PT. Varia Usaha Beton Gresik”
- [2] Mifta Sufriyani Tanuwijaya, Ahmad, dan Mohammad Agung Suryatmo (2022) “Penerapan *Lean Maintenance* Pada Aktivitas Perawatan Mesin Untuk Minimasi *Waste*”. Jurnal Mitra Teknik Industri Vol. 1, 73 - 78
- [3] Ignatius Deradjad Pranowo (2019) “Buku dan Manajemen Pemeliharaan”
- [4] Winan Azhari Dkk (2021) “*Hoist Tulangan Machine Maintenance Design Using Lean Maintenance Method (Case Studi of PT. XYZ)*”
- [5] Hugo Alfonso Iskandar, Frans Jusuf Daywin, dan Juliana Kristina (2022) “Penerapan *Lean Maintenance* Pada Produksi *Cold Pressed Juice* Dalam Mengurangi *Downtime* Mesin Pada PT. HOM Kulineri Jaya”. Jurnal Mitra Teknik Industri Vol. 1 No. 84 - 93
- [6] Nachnul Ansori dan M. Imron Mustajib (2013) “Buku *Integrated Maintenance System*”
- [7] Bima N. Gede, Putu D. Karningsih, dan H. Hari Supriyanto (2018) “Implementasi Konsep *Lean* Pada Aktivitas Pemeliharaan PT. PJB UP Gresik”
- [8] Winan Azhari (2020) “Perancangan *Maintenance* Mesin Hoist Tulangan Dengan Menggunakan Metode *Lean Maintenance* (PT.XYZ)”
- [9] Zaenal Arifin (2022) “Usulan Perbaikan Jadwal *Maintenance* Pada Mesin Metal *Press* Dengan Metode *Lean Maintenance* Di PT. Jinwoo Engineering Indonesia”
- [10] Imam Sodikin Dkk (2018) “Aktivitas Perawatan Mesin Menggunakan *Maintenance Value Stream Map* (MVSM) Dan Identifikasi *Human Error* Dengan Pendekatan *Cognitive Reliability And Error Analysis Method* (CREAM)”

- [11] Ragil Pardiyono dan Putri Suryani (2020) “Meningkatkan Keandalan Komponen Mesin Dan Minimasi *Downtime* Pada Mesin Picanol GTX Seri 22844”. Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik Vol. 08 No. 01
- [12] J. M. Tupan, B. J. Camerling, dan Maknun Amin (2019) “Penentuan Jadwal Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin MTU 12V2000G65 Di PTLD Tersebar PT. PLN (Persero) Area TUAL”
- [13] Haritz Dzulyadain Dkk (2020) “*Proposed maintenance policy using reliability centered maintenance (RCM) method with FMECA analysis: A case study of automotive industry*”
- [14] Ahmad Taufiq Dkk (2020) “Analisis Aktivitas Perawatan Mesin Hds Di Stasiun Gilingan Menggunakan *Maintenance Value Stream Map (MVSM)*”. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 2 Teknik Industri Universitas Brawijaya
- [15] Haris Dwi Armyanto Dkk (2020) “Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden”. Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 13 No. 1
- [16] Taufiqur Rachman Dkk (2022) “Penentuan Interval Waktu Penggantian dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type SS-850 di PT. Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode Age Replacement”
- [17] Ario Kurnianto, Alfian Destha Joanda, dan Muamar Al Ghifari (2022) “Analisa Penerapan *Preventive Maintenance* pada Mesin Kompresor Sentrifugal dengan Menggunakan *Metode Mean Time Between Failure* dan *Mean Time to Repair*” Jurnal Kajian Teknik Mesin Vol. 8, No. 1, Hal : 80 – 86.
- [18] Sigit Priyono, Machfud, dan Agus Maulana (2019) “ Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia (Studi Kasus : PT. XYZ)” Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis, Vol. 5, No. 2.
- [19] Tri Joko Wibowo, Tb.Syarif Hidayatullah, dan Ahmad Nalhadi (2021) “Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan *Reliability*

- Centered Maintenancen (RCM)*” Jurnal Rekayasa Industri (JRI) , Vol. 3 No. 2.
- [20] Ilyas Ruchiyat, Endang Prasetyaningsih, dan Chaznin R. Muhammad (2020) “Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin *Blowing* dan Mesin *Filling* Menggunakan Teori *Reliability* dan Model *Age Replacement* (Studi Kasus pada PT. XYZ)” Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI) Vol. 22, No 2
- [21] Ahmad Taufiq Dkk (2019) “Analisis Aktivitas Perawatan Mesin Hds Di Stasiun Gilingan Menggunakan *Maintenance Value Stream Map* (Mvsm) (Studi Kasus Pg. Kebon Agung Malang)” Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3, No. 2.
- [22] Novi Marlyana (2021) “Upaya Peningkatan Kinerja Melalui Penerapan Metode *Lean Six Sigma* Guna Mengurangi *Non Value Added Activities*”
- [23] Imas Komariah (2022) “Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (*Waste*) Pada Produksi Wajan Menggunakan *Value Stream Mapping* (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Aluminium Industri Di Ciamis” Jurnal Media Teknologi Vol. 8, No 02.
- [24] Fatimah Sri Mulyati Dkk (2022) “Analisis Penerapan *Total Productive Maintanance* (Tpm) Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) Di Pt XYZ” Jurnal Ilmiah Stastitika dan Ekonometrika Vol. 2, No. 1.
- [25] Rifda Ilahy Rosihan dan Hari Agung Yuniarto (2019) “Analisis Sistem *Reliability* dengan Pendekatan *Reliability Block Diagram*” Jurnal Tekno Sains Vol. 9, No. 1.