

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fitriyani, *Teknik Mekanik Mesin Industri*, Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2019.
- [2] E. Krisnaningsih, “Usulan Penerapan TPM dalam Rangka Peningkatan Efektifitas Mesin dengan OEE sebagai Alat Ukur di PT. XYZ,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 2, no. 2, pp. 13-26, September 2015.
- [3] D. Alvira, Y. Heliandy dan H. Prasetyo, “Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Tapping Manual dengan Meminimumkan Six Big Losses,” *Reka Integra*, Vol. 3, No. 3, pp. 240-251, Juli. 2015.,” *Reka Integra*, vol. 3, no. 3, pp. 240-251, Juli 2015.
- [4] S. D. Pandi, H. Santosa dan J. Mulyono, “Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang,” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, vol. 13, no. 1, pp. 33-38, 2014.
- [5] D. Lie, Efendi dan Sherly, “Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap Kualitas Produk pada CV Green Perkasa Pematangsiantar,” *Jurnal MAKER*, vol. 3, no. 1, pp. 41-47, Juni 2017.
- [6] D. Darmayadi, “Penggunaan Repair Policy dan Preventative Maintenance Policy untuk Biaya Minimum pada Perawatan Mesin di PT Jingga Perkasa Printing,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau, 2019.
- [7] A. B. Wijayanto, “Analisis *Total Productive Maintenance* pada Mesin-Mesin Unit Work Working 2 dan 5 (Studi Kasus di Divisi Produksi 2 PT KTI),” dalam Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019, Malang, 2019.
- [8] N. C. Dewi dan D. I. Rinawati, “Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Six Big Losses* Mesin Cavitec PT. Essentra Surabaya,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 4, no. 4, April 2016.

- [9] H. H. Purba, “ResearchGate,” 2018. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/327672117_Analysis_of_Overall_Equipment_Effectiveness_OEE_with_Total_Productive_Maintenance_Method_on_Jig_Cutting_A_Case_Study_in_Manufacturing_Industry. [Diakses 16 Agustus 2021].
- [10] H. Suliantoro, H. Prastawa, I. Sihombing dan Anita, “Penerapan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng,” *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 12, no. 2, pp. 105-108, Mei 2017.
- [11] A. C. Muslim, “Perancangan Strategi *Total Productive Maintenance* pada *Industri Furniture Knock Down*,” *JITMI*, vol. 3, no. 2, pp. 83-90, Oktober 2020.
- [12] M. Zulfatri, J. Alhilman dan F. Atmaji, “Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Overall Resource Effectiveness* (ORE) pada Mesin Pl1250 di PT. XYZ,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, pp. 123-131, Agustus 2020.
- [13] M. Kresna, “Perancangan Alat Ukur Kinerja *Balanced Scorecard* yang Terintegrasi dengan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus pada SPPBE PT. Karya Jaya Lestari Sidoarjo),” Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Peranas Surabaya, Surabaya, 2014.
- [14] M. H. I. K. Nur Latifah Hajriyani, “Pengendalian Kualitas Produk madu di PT. Madu Pramuka, Gringsing, Batang, Jawa Tengah dengan Metode *Statistical Quality Control* (SQC),” *AGRISTA*, vol. 6, no. 3, pp. 108-116, September 2018.
- [15] A. Fauzi, “rajamanajemen.com,” 22 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.rajamanajemen.com/cara-membuat-diagram-pareto-di-excel/>. [Diakses 16 Agustus 2021].

- [16] S. L. Khodijah, “Analisa Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Produk pada Proses Cetak Produk (Studi Kasus pada Majalah SAKINAH PT. Temprina Media Grafika JawaPosGroup-Semarang),” 10 Juni 2015. [Online]. Available: http://eprints.undip.ac.id/46149/1/06_KHODIJAH.pdf. [Diakses 16 Agustus 2021].
- [17] F. Alamsyah, “Analisis Akar Penyebab Masalah dalam Meningkatkan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Mesin Stripping Hipack III dan Unimach di PT. PFI,” *Jurnal OE*, vol. 7, no. 3, pp. 289-302, 2015.
- [18] T. Widiani dan H. Firdaus, *Penilaian Risiko Instansi Pemerintah dengan Fuzzy-Failure Mode and Effect Analysis*, Jakarta: LIPI Press, 2017.
- [19] A. Alijoyo, B. Wijaya dan I. Jacob, *Failure Mode Effect Analysis: Analisis Modus Kegagalan dan Dampak*, Bandung: CRMS, 2020.
- [20] D. M. IkaSari, I. Santoso, R. Astuti, R. Septifani dan T. W. Armanda, *Manajemen Risiko Agroindustri*, Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.