

DAFTAR PUSTAKA

- ayundani & Fitriadi. (2023). *Naskah Publikasi*, 13(1), 104–116.
- Azkia, R., Muharsih, L., & Hakim, A. (2022). Analisa Masalah Dalam Digitalisasi Pada Umkm Desa Sukamekar Dengan Metode Fishbone Analysis. *Abdima Jurnal Pengabdian Mahasiswa*, 2(2), 7767–7775.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Badan Statistik Indonesia. In *Statistik Indonesia 2024*.
<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/E9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. (2024). *Badan Pusat Statistik*.
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea Canephora*) Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138.
<https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.129-138>
- Budi Laksono, G., & Eko Wahyu, A. (2023). Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Thresher Di Koperasi Kareb. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), 90–97. <https://doi.org/10.56071/jtmsi.v2i2.567>
- De Felice, D., & Janesick, V. J. (2015). Understanding The Marriage Of Technology And Phenomenological Research: From Design To Analysis. *Qualitative Report*, 20(10), 1576–1593. <https://doi.org/10.46743/2160-3715/2015.2326>
- Dewi, N. C., & Sudharto, J. (2019). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Mesin Cavitec Pt. Essentra Surabaya (Studi Kasus Pt. Essentra). *Industrial Engineering Online Journal*, 4(4), 1–17.
- Dipa Et Al. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. Xyz. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 2(1), 61–74.
<https://doi.org/10.46306/bay.v2i1.29>
- Fauziyyah, A., Kunci, K., Perawatan, M., Perawatan Repair, K., & Perawatan

- Preventif, K. (2015). Analisis Perhitungan Biaya Perawatan Sebagai Dasar Evaluasi Penggantian Mesin Ctm (Continuous Tandem Cold Mill) Pada Divisi Cold Rolling Mill Pt. Krakatau Steel. *Jurnal Universitas Diponegoro*, 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/leoj/article/view/7944>
- Gianfranco, J., Taufik, M. I., Hariadi, F., & Fauzi, M. (2022). Pengukuran Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Reaktor Produksi. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(1), 160–172. <https://doi.org/10.46306/Lb.V3i1.109>
- Hadi Ariyah. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus : Pt. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.55826/Tmit.V1i1.10>
- Izzah & Sukarsono. (2020). Analisis Perbaikan Mesin Crown Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt. Z. *Cyber-Techn*, 27(2), 58–66.
- Lestari, D. A., Murniati, K., & Kasymir, E. (2023). Analisis Pengadaan Bahan Baku Dan Kinerja Produksi Agroindustri Kopi Bubuk Cap Kapal Lampung Dan Agroindustri Kopi Bubuk Cap Intan. *Journal Of Food System And Agribusiness (Jofsa)*, 7(1), 33–42.
- Lia, F., & Perdana, D. T. (2017). Sistem Produksi Agroindustri Kopi Arabika (Studi Kasus Pt Sinar Mayang Lestari, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Agrisepe*, 16(2), 123–132.
- Lubis, H. F., & Fitria, I. (2021). Analisis Kinerja Produksi Pada Usaha Legend Luwak Kopi Kabupaten Kepahiang. *Agritepa: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 8(1), 51–57.
- Mardjan, S. S., Heri Purwanto, E., & Yoga Pratama, G. (2022). Pengaruh Suhu Awal Dan Derajat Penyangraian Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Citarasa Kopi Arabika Solok. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 10(2), 108–122. <https://doi.org/10.19028/Jtep.010.2.108-122>
- Ni'mah, M. W., Hasbullah, U. H. A., & Retnowati, E. I. (2021). Production Of Robusta Instant Coffee Powder With Variation Of Fillers. *Agrointek : Jurnal*

Teknologi Industri Pertanian, 15(3), 932–942.
<https://doi.org/10.21107/Agrointek.V15i3.10629>

- Nurwulan, N. R., & Fikri, D. K. (2020). Analisis Produktivitas Dengan Metode Oee Dan Six Big Losses: Studi Kasus Di Tambang Batu Bara. *Jurnal Ikra-Ith Ekonomika*, 3(3), 30–35.
- Purnomo, B. H., Novijanto, N., & Maeline, F. S. (2023). Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Mesin Grinding Pada Produksi Cokelat Bubuk Di Pt Abc. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(3), 684–694.
<https://doi.org/10.21107/Agrointek.V17i3.15521>
- Pusat Data Dan Informasi Pertanian. (2023). *Pusat Data Dan Informasi Pertanian*.
- Putri, A., Paloma, C., & Zakir, Z. (2018). Kinerja Faktor Produksi Kopi Arabika (Coffea Arabica L .) Di Lembah Gumanti , Kabupaten Solok , Sumatera Barat Performance Of Production Factors Of Arabica Coffee (Coffea Arabica L) In Lembah Gumanti , Solok Regency , West Sumatera. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 189–197.
- Rahman, R., Nursanti, E., & Soemanto. (2023). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Dalam Mengukur Efektivitas Mesin Cnc Dmg Mori Pada Proses Machining Bogie Di Pt. Barata Indonesia (Persero). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(1), 93–102.
- Rosmaini, R., & Tanjung, H. (2019). Pengaruh Kompetensi, Motivasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 1–15.
<https://doi.org/10.30596/Maneggio.V2i1.3366>
- Saputera, D. (2021). Analisis Kinerja Dan Prospek Komoditas Kopi Indonesia Di Pasar Domestik Dan Internasional. *Bisnis, Ekonomi Dan Sains*, 1(2), 87–95.
- Sari, A. M., Haryono, D., & Adawiyah, R. (2017). Kinerja Produksi Dan Strategi Pengembangan Agroindustri Kopi Bubuk Di Kota Bandar Lampung. *Jiia (Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis)*, 5(4), 360–367.
- Siagian, M. (2018). Peranan Disiplin Kerja Dan Kompensasi Dalam Mendeterminasi Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pt Cahaya Pulau Pura Di Kota Batam. *Jim Upb (Jurnal*

- Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam*), 6(2).
<https://doi.org/10.33884/jimupb.v6i2.675>
- Simarangkir Et Al. (2023). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Sistem Monitoring Mesin Produksi Berbasis Web. *Jelc*, 9(1).
- Supriyati Et Al. (2024). Analisis Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Kinerja Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Heuristic*, 23–32.
- Suwardiyanto Et Al. (2020). Analisis Perhitungan Oee Dan Menentukan Six Big Losses Pada Mesin Spot Welding Tipe X. *Journal Of Industrial And Engineering Sistem (Jies)*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Tamaradewi, R. N., Miftah, H., & Yusdiarti, A. (2019). Analisis Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Usaha Kopi (Coffea, Sp) Di Kelompok Tani Hutan (Kth) Cibulao Hijau. *Jurnal Agribisains*, 5(2).
<https://doi.org/10.30997/jagi.v5i2.2322>
- Triwardani, D. H., Rahman, A., & Tantrika, C. F. M. (2013). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), 379–391.
- Wibisono, D. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus Di Pabrik Parts Pt Xyz). *Jurnal Optimasi Teknik Industri (Joti)*, 3(1), 7–13.
<https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.6130>
- Wibowo & Padilah. (2023). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Length Adjustment Line 3 Departemen Belt Assy Pt Xyz. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 439–449.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v7i2.2236>