

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, M. (2021). Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* dan Penurunan *Unplanned Downtime* Mesin AEROFIL PT.XYZ
- Amri Pradaka, M. and Aidil Szs, J. (2021). Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Pabrik Phosphoric Acid PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), p.280.
- Daria, B. (2010). *Aerosol Valves and Actuators SATA*.
- Gianfranco, J., Taufik, M.I., Hariadi, F. and 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), pp.160–172. doi:<https://doi.org/10.46306/lb.v3i1.109>.
- Maideen, N.C., Perdana, S., Usman, R., Hunusalela, Z., Sahudin, S., Yahya, N. and Norliawati, A. (2016). Practical Framework: Implementing OEE Method in Manufacturing Process Environment . doi:<https://doi.org/10.1088/1757-899X/114/1/012093>.
- Meliana Sari, I. (2020). Validasi Silang Pada Pengklasifikasian Jenis Kaleng Berdasarkan Citra Red Green Blue (RGB) Menggunakan Metode Fuzzy Naive Bayes (FNB) Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar.
- Merabtene, M., Tanninen, P., Varis, J. and Leminen, V. (2021). Heat sealing evaluation and runnability issues of flexible paper materials in a vertical form fill seal packaging machine. *BioResources*, 17(1), pp.223–242. doi:<https://doi.org/10.15376/biores.17.1.223-242>.
- Nadila, E. (2019). Implementasi Metode *Naive Bayes* Dengan Peluang *Fuzzy* Dalam Mengklasifikasikan Jenis Kaleng Berdasarkan Citra Red Green Blue (RGB).
- Nourian, A., Nasr, G.G., Yule, A.J., Hawthorne, G. and Goldberg, T. (2015). Novel metered aerosol valve. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, 230(10), pp.1557–1568. doi:<https://doi.org/10.1177/0954406215572839>.
- Rafif Athallah, M. (2023). *Laporan Tugas Akhir Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin TAMAKI LINE 324 Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*.
- Rofif, A.N. (2024). Rancang Bangun *Filler Machine* Untuk Produk Berupa Serbuk Kopi- Repository UPN Veteran Jakarta. *Upnvj.ac.id*. [online] doi:<http://repository.upnvj.ac.id/28814/25/ABSTRAK.pdf>.

Muhammad Zidane Ibrahim Isworo, 2025

ANALISIS SUDUT PUTAR VALVE INSERTER TERHADAP EFISIENSI DAN DOWNTIME PADA MESIN PACKAGING MULTILINE (STUDI KASUS: PT.XYZ) MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Mesin
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.ac.id]

- Roni, D., Arsanti, A.D., Bulqis, E.M., Alfaridzi, R. and Wiyatno, T.N. (2024). Implementation of Preventive Maintenance Management on Multiline Wrapping Machines to Squirt the Production Process at PT Yili Indonesia Diary. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY RESEARCH AND ANALYSIS*, 07(05). doi:<https://doi.org/10.47191/ijmra/v7-i05-43>.
- Safa, O. and Hariono, B. (2025). Quality Control Analysis of Reject Products in the Multiline Machine Packaging Process Using the Statistical Quality Control (SQC) Method. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 14(2), pp.448–448. doi:<https://doi.org/10.23960/jtep-l.v14i2.448-457>.
- Schuster, P. (2023). *SATA Aerosol 101 Spring 2023 -Production & Filling TechnologyA Jones, Product Portfolio Manager.*
- Stia Pratama, B.H., Pradana, M.W., Kiky Aprianto, N.E., Rasyidin, R.A. and Rifani Tri Handani, R.T. (2024). Strategi Meningkatkan Kesiapan Pasar Industri Indonesia di Era Puncak Revolusi Industri 4.0. *JURNAL AKADEMIK EKONOMI DAN MANAJEMEN*, 1(4), pp.71–82. doi:<https://doi.org/10.61722/jaem.v1i4.3233>.
- Susanto, M.D., Andesta, D. and Jufriyanto, Moh. (2022). Analisis Efektivitas Mesin Injection Moulding Menggunakan Metode OEE dan FMEA (Studi Kasus di PT. Cahaya Bintang Plastindo). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(3), p.411. doi:<https://doi.org/10.30587/justicb.v2i3.3685>.
- Suwandi, A., Rizqi, A., Afghani, A., Zariatin, D. and Rosidi (2021). Jagakarsa 12640 2,3 Program Studi Diploma Tiga Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3), 13(2). doi:<https://doi.org/10.24853/jurtek.13.2.115-128>.
- Ummah, N., Said, S. and Dahda (2022). Analisis Efektifitas Kinerja Mesin Cutting Manual Dan Otomatis Menggunakan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), p.2022.