

DAFTAR PUSTAKA

- Damos, C. R. (2018). *Analisis Efektivitas Mesin Pulverizer pada PLTU Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Jember: Universitas Jember.
- Fatoni, M. C., Nursanti, E., & Galuh, H. (2020). Analisis Risiko Key Performance Indicator (KPI) Untuk Meningkatkan Pencapaian Target Nilai KPI Tahunan Di PT Pampersada Nusantara Distrik Baya. *Jurnal Valtech*. Vol 3. No 2. Hal.144-147.
- Gunadi, M. I., Junaidi, J., & Kurniawan, F. A. (2021). Analisis Perawatan Mesin Sterilizer Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PKS PT. XYZ. *Jurnal Buletin Utama Teknik*. Vol 17. No 1. Hal.14-20.
- Munandar, A. (2020). *Analisa Dan Usulan Perbaikan Kinerja Mesin Marubeni Di PT. Industri Nuklir Indonesia (Persero) Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Serpong: Institut Teknologi Indonesia.
- Nurhayati, N., Herwanto, D., & Hamdani, H. (2021). Analisis Produktivitas Mesin Filling Auto Cup Sealer 1 dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT. Prima Kemasindo. *Jurnal Serambi Engineering*. Vol 6. No 4. Hal. 2248-2255.
- Nuri, R. (2016). *Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Pengisian Tabung Gas Elpiji 3 Kg (Studi Kasus Di PT. Prima Cahaya Utama)*. Meulaboh Aceh Barat: Universitas Teuku Umar.
- Nursanti, E. (2014). Hybrid Minimal Repair for Maximizing Availability of a Serial Continuous Production System. Proceeding of International Conference on Mechanical Engineering & Management. *Jurnal Proceeding of Internasional Conference on Mechanical Engineering & Management (ICMEM)*. Singapore.
- Nursanti, E., Avief, R. M. S., & Kertaningtyas, M. (2019). Parallel Series Schedulling for Aircraft Overhaul Maintenance. *In 2019 International Conference on Organizational Innovation (ICOI 2019)*. Atlantis Press. Vol 100. Hal.640-644.
- Nursanti, E., Avief, S., Sibut, S., & Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*. Malang: Dream Litera Buana.
- Nursanti, E., Ma'ruf, A., Simatupang, T., & Iskandar, B. P. (2012). Cost and availability functions using imperfect maintenance policy for a serial system. *In 2012 IEEE Symposium on Business, Engineering and Industrial Applications*. Hal.386-391.

- Nursanti, E., & Priyasmanu, T. (2022). Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin Cane Carrier Dan Imc Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) Pada PG Kebon Agung. *Jurnal Valtech*. Vol 5. No 1. Hal.1-10.
- Nursanti, E., Sibut, S., Hutabarat, J., & Septiawan, A. (2018). Risk Management In Subsea Pipelines Construction Project Using Delphi Method, FMECA, and Continuous Improvement. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*. Vol 13. No 11. Hal 3834-3838.
- Priambodo, B., Nursanti, E., & Laksmana, D. I. (2021). Analisa Risiko Lift (Elevator) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*. Vol 7. No 2. Hal 7-12.
- Rabiatussyifa, O., Azizah, F. N., & Ardhani, A. D. (2022). Analisis Produktivitas Mesin Buffing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Cikarang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. Vol 8. No 3. Hal 95-102.
- Ria, I., Nursanti, E., & Galuh, H. (2021). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Boiler Feed Pump Untuk Menurunkan Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Markov Chain. *Jurnal Valtech*. Vol 4. No 2. Hal 226-237.
- Sahril, S. (2019). *Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Septiani, D. T., Nursanti, E., & Galuh, H. (2020). Analisa Peningkatan Produktivitas Dengan Menggunakan Metode TPM Berdasarkan Nilai OEE dan Losses Mesin Di Advertising OZY BISA. *Jurnal Valtech*. Vol 3. No 2. Hal 41-45.