

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, D., Ismiyah, E., & Jufriyanto, M. (2022). ANALISIS Produktivitas dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* pada Mesin UH-61. JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri), 315-324
- Anggriawan, dkk., (2016) Sistem Informasi Terintegrasi Yayasan Al-Bi'tsah Himmaturrisalah. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Assauri, S. 2016. "Manajemen Operasi Produksi". PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Attaqi, L. F. (2022). Analisis pengaruh tingkat pendidikan, upah, usia, pengalaman kerja dan jam kerja Terhadap produktivitas tenaga kerja pada Industri Manufaktur (Studi Kasus Bagian Produksi PT. Waskita Beton Precast Plant Sidoarjo). *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(1), 123–141.
- Aulia, Nugrahaeni Belinda (2022) TUGAS AKHIR: Analisis Proses Produksi PT.PASI (Purnama Asih Surya Indonesia) Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Diploma thesis, STIM YKPN Yogyakarta.
- Barringer, H.P. dan David Weber. 1996. "*Life Cycle Cost Tutorial*". Fifth International Conference on Process Plant Reliability and Hydrocarbon Processing, Gulf Publishing Company., Texas.
- Barosz, P., Golda, G., & Kampa, A. (2020). *Efficiency Analysis of Manufacturing Line with Industrial Robots and Human Operators*.
- Bryant, et al (2001). *Elements Of Mechanical Equipment Life-Cycle Cost Analysis*.
- Gautama (2022). Pengukuran Efektivitas Mesin Produksi *Bubble Wrap* Menggunakan Metode *Overall Resource Effectiveness*. Studi Kasus PT GMP Sukses Makmur Indonesia. e-ISSN: 2963-5454; p-ISSN: 2963-5012, Hal 109-120
- Prayoga, dan Susesno, (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi di CV. Mulia Tata Sejahtera. Volume VIII, No.2, April 2023
- Putra (2022). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)* pada Mesin Moulding Pt. Tfm. DOI: <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.764>

- Sihombing, dkk., (2017). Analisis Efektivitas Mesin Reng dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) dan *Fault Tree Analysis* (Fta) Di Cv. Ali Griya, Semarang. Universitas Diponegoro. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16477>
- S. N. K. Ashar, Analisis Efektifitas Alat Berat Alat Berat PT . Henrison Iriana dengan Metode LCC *Life Cycle Cost*. Jurnal Teknik Industri Vol 4 ( 1 ): 23-28 2018, ” Metod. J. Tek. Ind., vol. 4, no. 1, pp. 23–28, 2018.
- Tammya, dkk., (2021). Analisis Efektivitas Mesin Debarker dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. Vol. 19, No.1.
- Zenda, R.H., dan Suparno, 2017, Peranan Sektor Industri terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kota Surabaya, Jurnal Ekonomi & Bisnis, 2 (1), p.371-384. p.372-373.