

## 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 Grafido 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.