

## DAFTAR PUSTAKA

- Afri, L., Susetyo, E., & Nurhayati, E. (2019). (n.d.). *IMPLEMENTASI FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) UNTUK MENGATASI KETIDAKSERAGAMAN OUTPUT PADA PRODUK WEDANG UWUH INSTAN SRUPUT*. 2–10.
- Gumelar, I., & Hendri, T. (2018). Analisa Perbaikan Produk NG Pada Proses Mixing dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Rekayasa Teknologi Dan Sains Terapan*, 2(1), 2621–2714.
- Hardi, J., Supardi, D., AnGelo, C., Farhan, N., CND, F., Ahmad, A., Jap, L., Handoko, I., Istijanto, I., & Rijanto, A. (2019). Human Resource Scorecard (HRSC) and Objective Matrix as Performance Measurement and Performance Booster Method to Optimize Production Performance. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 6(6), 173. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i6.1200>
- Hidayat, H. (2018). Analisis Model Perhitungan Produktivitas Karyawan. *Jurnal Mitra Manajemen*, 2(4), 273–285. <http://ejurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>
- Irwansyah, D., & Hidayat, M. (2021). Usaha Peningkatan Produktivitas Pada Produksi Cpo Dengan Menggunakan Metode Objective Matriks (Omax) Di Pt. Inka Bina Agro Wisesa. *Industrial Engineering Journal*, 10(1). <https://doi.org/10.53912/iejm.v10i1.622>
- Knop, K., & Mielczarek, K. (2018). Using 5W-1H and 4M methods to analyse and solve the problem with the visual inspection process – Case study. *MATEC Web of Conferences*, 183, 1–6. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201818303006>
- Putra, A. V. P., & Kurniawati, D. A. (2019). Analisis Penyebab Kegagalan Packer Machine Pada Bag Transfer System Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta), Failure Mode and Effect Analysis (Fmea), Dan Fishbone Analysis. *1st Conference on Industrial Engineering and Halal Industry*

*Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2019, 125–132.*

- Putri, R. A. M. (2017). Pengukuran Produktivitas Parsial Di Pt. Aneka Cipta Sealindo. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 13. <https://doi.org/10.24853/jurtek.9.1.13-20>
- Setiowati, R. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Pada Cv. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta*, 10(December 2012), 199–209.
- Wahyuni, H. C., & Setiawan, S. (2017). Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.702>
- Wardoyo, P. P., & Hadi, Y. (2017). Peningkatan Produktivitas Umkm Menggunakan Metode Objective Matrix. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i1.458>
- Wibisono, D. (2019). *Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Objective Matrix ( OMAX ) Studi Kasus di PT . XYZ*. 1(1), 1–7.