

DAFTAR PUSTAKA

1. Aditya Yudha Pradana, F. P. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja dengan Stopwatch Time Study untuk Meningkatkan Target Produksi di PT. XYZ. *Manajemen Industri dan Teknologi*, 13-24.
2. Alnounou, R. T., Asiri, R. A., Alhindi, S. A., Shams, L. M., Ali, S. S., & Özceylan, E. (2023). Improving automated pallet handling procedures at a Saudi milk factory through overall equipment effectiveness. *Benchmarking*, 30(10), 3953–3981. <https://doi.org/10.1108/BIJ-06-2022-0411>
3. Bayesian, J., Jurnal, :, Statistika, I., Ekonometrika, D., Dipa, M., Dewi Lestari, F., Faisal, M., & Fauzi, M. (n.d.). *ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES PADA MESIN WASHING VIAL DI PT. XYZ*. <https://doi.org/10.46306/bay.v2i1>
4. Bintang Fadhilah Putri Aulia Marfinov, A. J. (2020). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Analysis to Minimize Six Big Losses in Continuous Blanking Machine. *IJIEM*, 25-32.
5. EKRUT. (n.d.). *Maintenance adalah: Pengertian, tujuan, 5 jenis, dan perbedaannya dengan repair*.
6. Hidayat, A. (2013, - -). *Statistikan*. Retrieved from Uji Normalitas dan Metode Perhitungan (Penjelasan Lengkap): <https://www.statistikian.com/>
7. Iqbal, M. (2017). Pengaruh Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan) dan Breakdown Maintenance (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap Kelancaran Proses Produksi di PT.QUARRYNDO BUKIT BAROKAH. *JURNAL MANAJEMEN DAN BISNIS (ALMANA)*, 33-46.
8. Janna, N. M. (2020). Variable dan Skala Pengukuran Statistik. *OSFPREPRINTS*, 1-8. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8326r>
9. KURIS. (2020). Mesin Auto Cutter KURIS, 12 April 2024, <https://www.kuris.de/index.php/en/9-maschinen>
10. M. Rusman, S. M. (2019). The Overall Equipment Effectiveness (OEE) Analysis in Minimizing The Six Big Losses: An Effort to Green Manufacturing in a Wood Processing Company. *Earth and Environmental Science*, 1-7.
11. M. Suryaprakash, M. G. (2021). Improvement of Overall Equipment Effectiveness of Machining Centre using TPM. *ELSEVIER*, 9348-9353.
12. Muhamad Dipa, F. D. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Washing Vial di PT. XYZ. *Bayesian*, 61-75.

13. Muhammad Babar Ramzan, H. J. (2022). Development and Evaluation of Overall Equipment Effectiveness of Knitting Machines Using Statistical Tools. *SAGE*, 1-18.
14. Pranowo, M.Eng., I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
15. Prayuda, J. R. A. M. A. A. I. S. A. I. D. U. R. I. G. A. U. H. S. B., & Jmig |, S. T. (n.d.). *Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Produksi Kerudung Menggunakan Metode Time Study Pada UKM Lisna Collection Di Tasikmalaya* (Vol. 1, Issue 1).
16. Tsarouhas, P. H. (2019). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Evaluation for an Automated Ice Cream Production Line. *Emerald*, 1-24.
17. Yick-Hin Hung, L. Y. (2022). Uncovering Hidden Capacity in Overall Equipment Effectiveness Management. *International Journal of Production Economics*, 1-10.
18. (2023). *Departemen Cutting*. Boyolali: PT PB.
19. (2023). *Departemen Industrial Engineering*. Boyolali: PT PB.
20. (2023). *Departemen Marker*. Boyolali: PT PB.