

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini & Maria. (n.d.). *PENGARUH PEMELIHARAAN MESIN TERHADAP KUALITAS SEPATU PADA PT. NIKOMAS GEMILANG.*
- *Bagus Yogo Saputro. (2024). *ANALISIS KEANDALAN PADA KOMPONEN VALVE DENGAN MENGGUNAKAN METODE RISK BASED INSPECTION (RBI) DAN PERHITUNGAN MEAN TIME TO FAILURE (MTTF) DI PERUSAHAAN PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM).*
- Diandi. (2019). *ANALISIS PELAKSANAAN RUTINITAS MAINTENANCE DAN QUALITY CONTROL MESIN OFFSET TERHADAP KUALITAS HASIL PRODUKSI.*
- Dini Mentari. (2017). *ANALISIS PELAKSANAAN KEGIATAN PEMELIHARAAN (MAINTENANCE) TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA CV GREEN PERKASA PEMATANGSIANTAR.*
- endi haryanto. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BOS ROTOR PADA PROSES MESIN CNC LATHE DENGAN METODE SEVEN TOOLS.*
- ISMAIL, L. (2022). *ANALISIS PERBAIKAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE SIX SIGMA PADA CV. DUTA PLYWOOD.*
- khalishah afifah. (2024). *ANALISIS PENERAPAN STRATEGI MAINTENANCE DENGAN METODE MODULARITY DESIGN UNTUK MEMINIMALISIRKAN BIAYA PERAWATAN PADA MESIN LIFT DI PT X.*
- Sayuti, M., & dan Muhammad Siddiq Rifa, M. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. Z. In *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* (Vol. 2, Number 1).
- Septian, J. A. (2022). *ANALISIS SISTEM PEMELIHARAAN PADA MESIN MOUNTER CHIP MENGGUNAKAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT. DHARMA ANUGERAH INDONESIA.*
- Sulaiman, E., Prastyo, Y., Rizaldi, E. H., Derajat, S., Setiawan, A., & Pelita Bangsa, U. (2025). *ANALISIS FAKTOR PENYEBAB REJECT PADA PRODUK ABON LAYERS UNTUK MENINGKATKAN EFESIENSI PRODUKSI DI PT SLM*

DENGAN METODE ALAT ANALIS KUALITAS. *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship (JMIE)*, 2(3).

Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). *Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat*. 19(1), 20–27.

Wibisono, D. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 03(01), 7–13.

