

## DAFTAR REFERENSI

- Alvira, D et al. 2015. “Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses.” *Jurnal Itenas Bandung* 3: 240–251.
- Arief Suwandi and Zulhilmi Naufal Aulia. 2020. “Improved YM Laser Machine Performance with Overall Equipment Effectiveness and Fault Tree Analysis Methods Implementation at PT. XYZ.”
- Dinda Hesti Triwardani. “Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07.”
- Erikusnadi. 2011. “OEE (Overall Equipment Effectiveness).”
- Hindri Asmoko. “Teknik Ilustrasi Masalah Fishbone Diagrams.”
- Indra Hermawan. 2015. “Tinjauan Perawatan Mesin Mixing Pada UD Roti Mawi.” 2.
- Itasca IL. 2021. “OEE.” <https://www.oeec.com/world-class-oeec/>.
- Kristanto & Mukhamad A. “Penerapan Metode DMAIC Dalam Menurunkan Defect Canvas Pada Mesin Topping Calender Di PT XYZ.”
- Nofi E & Andri F. “Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT. Cahaya Biru Sakti Abadi.”
- Saiful. 2014. “Pengukuran Kinerja Mesin Defektor I Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness.” 2.
- Taufiqur R & Arya W. “Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Perbaikan Proses Manufaktur Mesin Bead Grommet.”
- Titin. 2015. “Analisa Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada Perusahaan Dolomite.” 13.
- Yemima, dkk. 2014. “Penerapan Peta Kendali Demerit Dan Diagram Pareto Pada Pengontrolan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Produksi Botol Sosro Di PT. X Surabaya).” 5.
- Zulian, Yamit. 2007. *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Yogyakarta: Ekonisi.