

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. *Analisa Dan Identifikasi Kegagalan Pada Stasiun Klarifikasi Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di PTPN IV PKS Adolina*. 2018, <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/11558>.
- Arsyad, Muhammad, et al. "ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) MESIN PRODUKSI PADA PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk MAKASSAR." *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin*, vol. 16, no. 1, 2019, p. 10, doi:10.31963/sinergi.v16i1.1198.
- Dyah Ika Rinawati, Nadia Cynthia Dewi. "Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Informatika*, vol. Volume 11, no. 1, 2014, pp. 21–26.
- H. Akbar Rahmatul. "USULAN PERBAIKAN EFEKTIFITAS MESIN SPINNING DENGAN PENDEKATAN OEE DAN FMEA PADA PT.JAYA SENTRIKON." *Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas*, 2019.
- Hasrul, Hasrul, et al. "Analisa Kinerja Mesin Roughing Stand Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA)." *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 3, no. 2, 2017, p. 55, doi:10.30656/intech.v3i2.879.
- Jani, Rahman. "Bahan Baku Pakan Ternak Sapi Dalam Rangka Efisiensi Dengan Menggunakan Diagram Pareto, Metode EOQ Dan Diagram Sebab Akibat (Studi Kasus Pada PT . Kariyana Gita Utama)." *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 2014, p. 58.
- Saipudin, Sahril. *Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT . UPA*. 2019, <http://mercubuana.ac.id>.
- Suliantoro, Hery, et al. "Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng." *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, vol. 12, no. 2, 2017, p. 105, doi:10.14710/jati.12.2.105-118.
- Supriatna, Erna Regina, et al. "Autonomous Maintenance Pada Plant Ii Pt. Ingress Malindo Ventures." *Jurnal Teknik Industri*, vol. 5, no. 3, 2017, pp. 29–41, doi:10.25105/jti.v5i3.1518.
- Susetyo, Agustinus Eko. "Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektivitas Mesin Sonma Web." *Jurnal Science Tech*, vol. 3 (2), no. 2, 2017, pp. 93–96.
- Triwardani, Dinda Hesti, et al. *ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DALAM MEMINIMALISI SIX BIG LOSSES PADA MESIN PRODUKSI DUAL FILTERS DD07 (Studi Kasus : PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur) ANALYSIS OF*

OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS TO REDUCE SIX BIG LOSSES ON PRO. pp. 379–91.

Yaqin, Rizqi Ilmal, et al. “Pendekatan FMEA Dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus Di KM. Sidomulyo.” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 9, no. 3, 2020, pp. 189–200, doi:10.26593/jrsi.v9i3.4075.189-200.

