

DAFTAR PUSTAKA

- Adesta, E.Y.T., Prabowo, A.H., & Agusman, D. 2018 “Evaluating 8 Pillars Of Total Productive Maintenance (TPM) Implementation And Their Contribution To Manufacturing Performance. IOP”, [Doi:10.1088/1757- 899X/290/1/012024](https://doi.org/10.1088/1757-899X/290/1/012024).
- Agung Pratama dkk, 2020. ”Analisis Penerapan Total Productive MAintanance (TPM) Mellalui Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packer di Pabrik Semen PT. XYZ”, *Jurnal Ilmiah Teknologi Harapan*, Vol. 8, No. 1, ISSN:2338-5677
- Arifianto, A. 2018, “Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus PT. Triangle Motorindo)”, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Dewi, Nadia Cynthia, 2015, “Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Perhitungan Overall Equipment Efectiveness (OEE) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT Essentra Surabaya”, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Fuentes-Huerta, M. A. et al., 2018, “RCM implementation on plastic injection molding machine considering correlated failure modes and small size sample”. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 95(9–12).
- Gazal. 2017. “Aplikasi hasil rancang bangun mesin bubut mini terhadap proses pemotongan (komparasi suhu pemotongan secara eksperimental dan numeric 3D)”. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Haryono. 2017. "Manajemen Produksi dan Operasi, Bekasi": PT. Intermedia
Personalia Utama
- Hidayah, N. Y. and Ahmadi, N. 2017 "Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould
Dengan Metode RCM Di PT. CCAI: Jurnal Optimasi Sistem Industri,
vol.16, no. 2, pp. 167–176.
- Jasasil. 2017 .“Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap
Proses Produksi Pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) Di Kabupaten
Batanghari”.Jurnal Ilmiah Batanghari Jambi, vol.17, no. 3, pp. 96–102
- Muhammad Ruslan dkk. 2020. "Analisis Penerapan TotalProductive Maintanance
(TPM) dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin
Kneader (Studi Kasus PT. XYZ)".Jurnal Sistem Teknik Industri Bhayangkara
Jakarta, Vol. 1, No.1, ISSN:2722-7979.
- Suliantoro, Heri. 2017. "Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness
(OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin".
Undip: Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 2
- Yudhistira, Asti. 2018. "Analisis Perawatan dan Pemeliharaan Eefektivitas Mesin
Bubut PT Trisenta Interior Manufacturing Bandung [Skripsi]". Bandung (ID)
: Jurusan Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik,
Universitas Pasundan.