

DAFTAR PUSTAKA

- Anestesia, A dan Suhardini, D. 2019. Pengukuran Produktivitas pada Departemen Produksi 1 dengan Metode *Objective Matrix* dan *Fishbone Diagram*. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 10 No 3.
- Anonim. *Overall Equipment Effectiveness*. (www.leanproduction.com). Diakses pada tanggal 8 Desember 2020 pukul 23.15 WIB.
- Ansori, Nachnul dan Imron Mustajib. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Aprina, Budi. 2019. Analisa *Overall Resoruce Effectiveness* untuk Meningkatkan Daya Saing dan *Operational Excellence*. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*. Volume 2 No 1.
- Arsyad, M dan Sultan A, Z. 2018. Manajemen Perawatan. Deepublish: Yogyakarta
- Assauri, Sofjan. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aulia, Ratri S. 2017. Evaluasi Efektivitas Penggunaan Sumber Daya Produksi MCF dengan Overall Equipment Effectiveness dan Overall Resource Effectiveness di PT Essentra Indonesia. Malang: Program Studi Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Eswaramurthi, Karupana Gounder dan Mohanram, P. V. 2013. *Improvement of Manufacturing and Evaluation of Overall Resource Effectiveness*. *American Journal of Applied Sciences*. Volume 10 No 2.
- Gibson, James L. et al. 1996. Organisasi: Perilaku, Struktur, Proses. Diterjemahkan oleh Ninuk Andriani. Binarupa Aksara: Jakarta.

- Handayani, Soewarno. 1994. Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen. CV. Haji Masagung: Jakarta.
- Hidayat. 1986. Teori Efektivitas Dalam Kinerja Karyawan. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Kurniawan, Fajar. 2013. Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kusnadi, Eris. 2011. *Fishbone* Diagram dan Langkah-langkah Pembuatannya. (<https://eriskusnadi.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya/>). Diakses pada tanggal 7 Desember 2020 pukul 20.18 WIB.
- Manzini, Riccardo. 2010. *Maintenance for Industrial Systems*. Springer: London.
- Marbawi, Adamy. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Unimal Press: Ljokseumawe.
- Mesinay, J. M, Adrianto, R. A, dan Syahfina R. 2021. Usulan Perbaikan Kualitas Produk Masker dengan Menggunakan Metode Six Sigma di Araluze Konveksi Bandung. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan. Volume 7 No 2.
- Nakajima, Seiichi. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance 1st Edition*. Productivity Press, Inc: Cambridge.
- Prawirosentono, Suyadi. 2009. Manajemen Operasi (Operation Management) Analisis dan Studi Kasus. Bumi Aksara: Jakarta.
- Reyes, Jose A. G. 2015. *From Measuring Overall Equipment Effectiveness (OEE) to Overall Resource Effectiveness (ORE)*. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*. Volume 21 No 4.

- Robecca, J, Anthara. I. M, Yusuf M, dan Sagathi M. 2020. Penggunaan Metode Kipling untuk Meningkatkan Kualitas Benang. *Journal of Industrial and Quality Engineering*. Volume 8 No 1.
- Salamadian. 2018. Efektif dan Efisien: Pengertian, Perbedaan, dan Contohnya Lengkap. (<https://salamadian.com/pengertian-efektif-dan-efisien/>). Diakses pada tanggal 7 Desember 2020 pukul 19.25 WIB.
- Scott, D dan Pisa, R. 1998. *Can Overall Factory Effectiveness Prolog Moore's Law?*. *Solid State Technology*. Volume 41 No 3.
- Steers, Richard M. 1985. Efektivitas Organisasi. Diterjemahkan oleh Magdalena. Erlangga: Jakarta.
- Stephen, Matthew P. 2004. *Productivity and Reliability Based Maintenance Management*. *Pearson Education Inc*: New Jersey.
- Sudradjat, Ating. 2011. Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Refika Aditama: Bandung.
- Tague, Nancy. R. 2005. *The Quality Toolbox Second Edition*. ASQ Quality Press: United State of America
- Trenggonowati, D.L, Ridwan A, dan Priantama M.N.R. 2019. Usulan Pengendalian Kualitas GGBFS Menggunakan Metode Six Sigma di PT Krakatau Semen Indonesia. *Jurnal Industrial Servicess*. Volume 5 No 1.
- Widianti, T. 2015. Implementasi 5S untuk Optimalisasi Keselamatan, Kesehatan, dan Performa Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 2 No 2.
- Zulfatri, M.M, Alhilman, J, dan Atmaji, F.T.D. 2020. Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness

(OEE) dan Overall Resource Effectiveness (ORE) pada Mesin PL1250 di Pt
XYZ. Jurnal Integrasi Sistem Industri. Volume 7 No 2.