

DAFTAR PUSTAKA

- Almeanazel, O. T. R. (2010). "*Sistem Informasi Produktifitas Mesin dengan Metode Overall Equipment Effectiveness*". Dalam *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering (JJMIE)*, 4(4), 517–522.
- Fauzi, H., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. (2021). "*Analisis Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE) Dalam Mengevaluasi Efektivitas Mesin Cnc Millac Di Pt Dirgantara Indonesia*". Dalam *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), 2107–2114.
- Haloho, J. D., & Kartinaty, T. (2020). "*Perbandingan Bahan Baku Kedelai Lokal Dengan Kedelai Import Terhadap Mutu Tahu*". Dalam *Journal TABARO*, 4(1), 49-55.
- Iswadi, D. (2021). "*Modifikasi Pembuatan Tahu Dengan Penggunaan Lama Perendaman, Lama Penggilingan dan Penggunaan Suhu dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Tahu*". Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 5(1), 20.
- Mukasafah, M. U., & Hasyim, B. A. (2018). "*Analisis Efektivitas Mesin Produksi Filter Rokok Ks02 Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di Pt . Essentra Indonesia*". Dalam *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Vol. 07, Hal 50–58.
- Nurdini, S., Nurcahyono, G. W., & Santony, J. (2019). "*Analisis Perkiraan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno*". Dalam *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, Vol 1(3), Hal 12–17.
- Nursanti, E., S. Avief., Sibut., M. Kertaningtyas. 2019. *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & produktivitas*. Cetakan pertama. Malang: Dream Litera Buana.
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). "*Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*". Dalam *Journal Industrial Servicess*, Vol 5(2).
- Purbasari, A., & Salim, A. (2021). "*Penilaian Efektivitas Pada Mesin Daich Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di Pt Ub*". Dalam *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, Vol 3(2), Hal 58–66.
- Puspita, L. E., & Widjajati, E. P. (2021). "*Pengukuran Efektivitas Mesin Latexing Pada Produksi Karpet Permadani Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE) Di Pt. Xyz*". Dalam *jurnal Juminten*, Vol 2(4), Hal 1–12.

- Sihaan, Y.S.T. dan Arvianto A. 2019. "*Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pulp Machine Dan Six Big Losses Di Pt Toba Pulp Lestari, Tbk*". Dalam Jurnal Industrial Engineering. Vol 7. Hal. 2.
- Subekti, S. 2011. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2*. Semarang. Hal. 61
- Susanti, S., & Wahyono, H. (2020). "Pengukuran Produktivitas Mesin Tetas Telur Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di Pt. Malindo Feedmill. Tbk". Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Susetyo, A.E. 2017. "*Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web*". Dalam Jurnal Science Tech. 3. Hal. 93.
- Wiyatno, T. N, M. Fatchan, A. Firmansyah. "*Sistem Informasi Produktifitas Mesin dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*". Dalam Jurnal Penelitian Teknik Informatika. Vol. 1. Hal. 53-54.