

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, A., Tuningrat, I. M., & Satriawan, I. K. (2015). Analisis Produktivitas Produksi Di Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri Vol.3 No.3*, 133-142.
- Aluwi. (2014). Analisis Produktivitas Parsial Departemen Produksi Dengan Metode OMAX di PT. Gandum Mas Kencana. *Jurnal Miix Vol.4 No.2*, 195-213.
- Alvionita R, Effendi, U., & Putri, S. A. (2014). Analisis Produktivitas Bagian Produksi Sari Apel Menggunakan metode Objective Matrix (OMAX) . *Jurnal Teknologi Pertanian Vol.4 No.2*, 1-11.
- Anwardi, & Pratama, Y. (2018). Perbaikan Efektivitas Pekerja Menggunakan Overall Labour Effectiveness dan Fault Tree Analysis Studi Kasus: PT. Riau Graindo Dumai. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri Vol.2 No.4*, 1-14.
- Asminah , Fauzul Mu'tamar, M. F., & Purwandari, U. (2015). Analisis Produktivitas Produksi Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*) dengan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Rekayasa Vol 8 No 1*, 1-8.
- Bakhtiar, Diana, & Fariz. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Marvin E. Mundel Di PTPN IV PKS Pabatu, Tebing Tinggi. *Jurnal Nasional Teknik Industri Vol.1 No.8*, 288-297.
- Faris, M., Yuniar, & Helianty. Y. (2015). Usulan Peningkatan Produktivitas Di Lantai produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT Agronesia Divisi Industri Karet. *Jurnal Teknik Industri Itenas Vol.03 No.04*, 211-221.
- Fithri, P. (2015). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 14 No. 1*, 138-155.
- Fitria Mayangsari, D., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurusan Teknik Industri Itenas, Vol.3, No.2*, 1-11.
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produktivitas Total*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hamidah, N. H., Panji. D., & Astuti, R. (2015). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Pada Bagian Produksi PT Nippon Indosari Corpindo, Tbk Pasuruan. *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 14 No. 3*, 215-222.
- La Idin. (2016). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pengolahan Kopro Di Kota Raha. *Jurnal Ekonomi* , 155-165.

- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Vol.3 No.2* 1-14.
- Nurul, M. (2016). Pengukuran Produktivitas Dengan Metode Omax dan Fuzzy AHP Di UD. Misuna Megah. *Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Pakpahan, A. K., Suhardini, D., & Ehsy, P. (2017). Peningkatan Produktivitas Pada PT Hamson Indonesia. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Vol. 06 No. 24* 411-433.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. (2017). Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Santoso, A., & Rachman, T. (2014). Usulan Peningkatan Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Dan Diagram Sebab Akibat Pada Bagian Produksi PT. The Univenus. *Jurnal Teknik Industri*.
- Sari, R. E., & Alfa. S. (2014). Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode AHP Di STMIK Potensi Utama Medan. *Jurnal Nasional Informatika*.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 12, No. 2*.
- Syarifuddin, & Yani, L. (2014). Analisis Produktivitas Perusahaan Pada UD. Karya Jaya. *Industrial Engineering Journal Vol.3 No.2* , 22-27.
- Tamtomo, A. T. (n.d.). Pengukuran Produktivitas Proses Produksi PT Halco Dengan Menggunakan Alat Ukur OMAX (Objective Matrix). *Tesis Universitas Indonesia, 2008*.
- Tania, F., & Ulkhaq, M. (2017). Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Di PT Tiga Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Teknik Industri*.