

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, E. Z., Satriawan, I. K., & Yoga, I. W. (2020). *Analisis Produktivitas Produksi PT. Bapak Bakery Badung Bali*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, 8, 127-138.
- Afifi, A., Tuningrat, I. M., & Satriawan, I. K. (2015). *Analisis Produktivitas Produksi di Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, 3, 133-142.
- Anestesia, A., & Suhardini, D. (2020). *Pengukuran Produktivitas pada Departemen Produksi 1 dengan Metode Objective Matrix dan Fishbone Diagram pada PT. ABC*. Jurnal Teknik Industri, 10.
- Erliana, C. I. (2015). *Bahan Ajar Analisa & Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Fithri, P., & Firdaus, I. (2014). *Analisis Produktifitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi Kasus: PT. Moradon Berlian Sakti)*. Optimasi Sistem Industri, 548-555.
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2015). *Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro*. Optimasi Sistem Industri, 138-155.
- Fortuna, I. F., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Aktivitas Green Supply Chain Management (GSCM) (Studi Kasus: KUD "BATU")*. Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, 2(3), p551-562.
- Hidayat, H. (2018). *Analisis Model Perhitungan Produktivitas Karyawan*. Jurnal Mitra Manajemen, 2(2), 104-114.
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: Gramedia.
- Maulana, E., & Perdana, S. (2020). *Analisis Produktivitas Departemen Servis pada PT TI dengan Metode Objective Matrix (OMAX)*. IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi, 4, 21-30.
- Murnawan, H., & Mustofa. (2014). *Perencanaan Produktivitas Kerj dari Hasil Evaluasi Produktivitas degan Metode Fishbone di Perusahaan dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X*. Heuristic, 11.
- Rahmatullah, S., Katili, P. B., & Wahyuni, N. (2017). *Analisa produktivitas pada divisi produksi PT. XYZ menggunakan metode Objective Matrix (OMAX)*. Jurnal Teknik Industri Untirta.
- Ramadhani, S. N., Prihandoko, A. C., & Adiwijaya, N. O. (2018). *Sistem Informasi Pengukuran Produktivitas Hotel di Kabupaten Jember Menggunakan Metode OMAX (Objective Matrix) dan AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus Hotel Istana)*. Berkala Sainstek, 6, 10-16.
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G., & Supriyadi. (2020). *Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di Lantai Produksi Perusahaan Botol Minuman*. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 6, 31-38.
- Santoso, A., & Taufiqur Rachman. (2014). *Usulan Peningkatan Produktivitas dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Diagram Sebab Akibat pada Bagian Produksi PT. The Univenus*.

- Setiowati, R. (2017). *Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Pada Cv. Jaya Mandiri*. 10, 199-209.
- Setyorini, H., Effendi, M., & Santoso, I. (2016). *Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang)*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 5, 46-53.
- Silalahi, L. A., Rispianda, & Yuniar. (2014). *Usulan Strategi Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Hasil Analisis Pengukuran Objective Matrix (OMAX) pada Departemen Produksi Transformer (Studi Kasus di PT. XYZ)*. *Reka Integra*, 2.
- Sirait, M. (2020). *Analisa Produktivitas pada UKM Dompok Kulit dengan Metode Objective Matriks (OMAX)*. *Teknoin*, 26, 23-29.
- Syarif, A. A. (2015). *Evaluasi Urutan Faktor yang Berpengaruh Produktivitas Tenaga Kerja dengan Pendekatan AHP*. *Teknovasi*, 02, 12-21.
- Tamia, F., & Ulkhaq, M. (2016). *Pengukuran dan Analisis Produktivitas di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)*. *Industrial Engineering Journal*.
- Wahyuni, H. C., & Setiawan. (2017). *Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC*. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1, 17-21.
- Wibisono, D. (2019). *Analisis Produktivitas dengan Menggunakan Pendekatan Metode Objective Matrix (OMAX) Studi Kasus di PT. XYZ*. *Optimasi Teknik Industri*, 1-7.