

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyadi, R. (2020). Proses Produksi Goodlife Vit C1000 Pada PT Simex Pharmaceutical Indonesia Kabupaten Sukabumi. *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, 2, 329–337.
- Aisyiah, I. K., Suneva Basri, D., Program,), Administrasi, S., Sakit, R., Baiturrahmah, U., Widyaiswara, D., Madya, A., Pengembangan, B., Provinsi, S., & Barat, S. (2021). Optimalisasi Pelayanan Instalasi Gawat Darurat Menggunakan Analisis Fishbone (Studi Kasus Pada Rsia X Padang) the Optimization of Accident and Emergency Services Using Fishbone Analysis (a Case Study At Rsia X Padang). *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 9(1), 30–37.
- Basori, F. I., Muflihah, N., Ghani, S. R. W., & Afiatna, F. A. N. F. (2022). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Di Home Industri X. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(2), 14–23. <https://doi.org/10.33752/invantri.v1i2.2320>
- Fajaranie, A. S., & Khairi, A. N. (2022). *PENGAMATAN CACAT KEMASAN PADA PRODUK MIE KERING MENGGUNAKAN PETA KENDALI DAN DIAGRAM FISHBONE DI PERUSAHAAN PRODUSEN MIE KERING SEMARANG, JAWA TENGAH*. 7(1), 1–43.
- Faris, M., Yuniar, Y., & Helianty, Y. (2015). Usulan Peningkatan Produktivitas Di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi kasus di PT Agronesia Divisi Industri Karet). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Jurusan Teknik Industri No.04, 03(04)*, 253–263.
- Firdaus, N. N., & Santoso, B. (2021). Analisa Produktivitas Pada Produk Stoples Plastik Dengan Metode American Productivity Center (Apc) Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(2), 60–71. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.232>
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2016). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p138-155.2015>
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produktivitas Total : Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Gunadi, K., & Rostianingsih, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perusahaan Velg PT Cahaya Citra Alumindo. *Jurnal Infra Petra*.
- Hardiantara, Y., Kusmindari, C. D., & Zahri, A. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) (Studi Kasus : PT SA ARY INDORAYA). *Jurnal Tekno*, 16(1), 17–37. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.357>
- Hidayatullah, S., & Dahda, S. S. (2021). *E-ISSN : 2746-0835 Volume 2 No 2 JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri) PENGUKURAN KINERJA PERUSAHAAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIKS (OMAX) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*. 2(2), 270–277.
- Kurniasih, N., Junaedi, J., & Dewanti, R. N. (2022). Analisis Pengukuran dan Evaluasi Produktifitas dengan Metode OMAX di PT XYZ. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 7(3), 793. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i3.986>
- Matondang, M. (2020). Penerapan Metode Brainstorming Dalam Perancangan Produk POCHADE. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1071>
- Misrah, Barasandji, S., & Pawala, E. D. (2014). Peningkatan Kemampuan Siswa Membuat Kalimat Tanya melalui Teknik 5w 1h di Kelas IV SD Inpres Lobu Gio. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 1(4), 55–66.
- Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2020). *Perancangan Sistem kerja*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Ramadhan, I. A. P., & Waluyo, M. (2020). Pengukuran Dan Perencanaan Produktivitas Dengan Menggunakan Metode American Productivity Center (Apc) Di Pt. Xyz. *Juminten*, 1(5), 85–96. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i5.159>
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G., & Supriyadi, S. (2020). Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di Lantai Produksi Perusahaan Botol Minuman. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 31–38. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2275>
- Riggs, J. L., & Felix, G. H. (1983). *Productivity by Objectives*. New Jersey: Prentice-Hall.

- Rofieq, M., & Septiari, R. (2021). *PENERAPAN SEVEN TOOLS DALAM PENGENDALIAN KUALITAS BOTOL PLASTIK KEMASAN 60 ML*. 03, 23–34.
- Setiowati, R. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Pada Cv. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta*, 10(December 2012), 199–209.
- Sijoatmodjo, R., & Hadi, Y. (2021). *Analisis Produktivitas Unit Produksi di Perusahaan Abon UD Sumber*. 59–65.
- Sinungan, M. (2009). *Produktivitas: apa dan bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksa.
- Sirajuddin, Katili, P. B., & Jaya, K. C. (2013). Pengukuran kinerja productivitas perusahaan dengan metode Objective Matrix (OMAX). *IENACO (Industrial Engineering National Conference)*, 8.
- Supriyadi, S., & Suryadiredja, A. D. (2020). Pengukuran produktivitas lini produksi gula rafinasi dengan pendekatan Objective Matrix (OMAX). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(2), 219. <https://doi.org/10.22441/oe.2020.v12.i2.008>
- Syahputra, A., Andriani, M., & Yusnawati, Y. (2021). *STRATEGI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN MENGGUNAKAN TOTAL PRODUCTIVITY MODEL (TPM) DI PT . DOLOMIT PUTRA TAMIANG .* 1(1), 9–14.
- Tania, F., & Ulkhaq, M. (2016). Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), 9.
- Wahyuni, H. C., & Setiawan, S. (2017). Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), 17–21. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.702>