

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, M., & Wahyuni, H. C. (2017). Pengukuran Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Dan Root Cause Analyze (RCA). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 116–122. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1299>
- 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>
- Budhiawan, J., Rimawan, E., Ganap, J. G., & Mayasari, E. (2021). Productivity Analysis Using Objective Matrix (OMAX) and Five Whys Analysis Methods on Rubber Powder Production Line at PT Tiga Bintang Gautama. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(8), 1216–1223. www.ijisrt.com
- Caroline, A., nu, M., & ah, S. (2021). Performance Measurement of Palm Sugar Business using the Integration of Supply Chain Operation Reference (SCOR) and Objective Matrix (OMAX). *International Journal of Science and Management Studies (IJSMS)*, February, 75–84. <https://doi.org/10.51386/25815946/ijms-v4i1p107>
- Islahudin, N. (2019). *Teknologi Proses Pengecatan Menggunakan Sistem*. 13(1), 15–25.
- Kustiadi, O., & Hasbullah. (2019). MENGUKUR INDEKS PRODUKTIVITAS DENGAN Matriks Objektif (OMAX) Metode Diecasting Dalam Industri Aluminium. *Jurnal Internasional Penelitian Dan Pengembangan Teknik Mesin Dan Produksi (IJMPERD)*, 9(3), 13–22.
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Liliyen, D., Hernawati, T., Harahap, B., Prodi, D., Industri, T., & Uisu, F. T. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Jurnal Teknik Industri*, 15(03), 249–254.
- Sinaga, K., Lie, K., Williams, N., & Sunarni, T. (2021). Productivity Analysis Of Filling Machine With The Objective Matrix (OMAX) Method. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 32–39. <https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v6i1.5444>
- Tumanggor, F., & Silalahi, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Material Spray Painting Di Pt Wohlrab Indonesia. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 8(1), 95–118. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v8i1.6736>