

DAFTAR PUSTAKA

- Ajjah, A. H. N., Khoerunnisa, Y., Hidayanto, D. K., & Rosid, R. (2021). Peran Motivasi Terhadap Produktivitas Karyawan (Literature Review). *Journal of Social Sciences and Politics*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37858/publisitas.v8i1.56>
- Aldiansyah, M. E. (2023). PENGENDALIAN KUALITAS TERHADAP KERUSAKAN MC TEMBAKAU PADA PROSES *REDRYING* DENGAN PENDEKATAN METODE SIX SIGMA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri (JTMSI)*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.1134/s0514749219040037>
- Aristianingrum, R. D., Sulaiman, H., & Kurniawan, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan Cuti Karyawan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt Immortal Cosmedika Indonesia. *Journal of Mathematics and Technology*, 2(2), 232–240. <https://doi.org/2829-3940>
- Diantono, A. (2020). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA BAGIAN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) (study kasus DI CV.ASIA TEKNIK sidoarjo). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3, 22–25. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i1.22-25>
- Fauziah, A., Setiawan, A. B., & Triwidatin, Y. (2023). Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Terhadap Siklus Produksi Pada Pt. Cipta Dwi Busana Sukabumi. *Karimah Tauhid*, 2(3), 601–621. <https://doi.org/2963-5901>

- Fiqih Fadaillah Ramadhan, & Andung Jati Nugroho. (2023). Pengukuran Produktivitas Beton Ready Mix Dengan Metode Omax (Objective Matrix). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 3(2), 245–257. <https://doi.org/10.51903/juritek.v3i2.1760>
- Gunawan, Yunita, K. D., Mukalimin, M. A., & Al, A. Z. (2024). Analisis Produktivitas Produk Tempe Menggunakan Metode Obejective Matrix (OMAX). 3(1), 78–89. <https://doi.org/2829-0038>
- Handayani, A. (2020). Siklus Produksi (Cycle Time) Beton Pracetak dengan Metode Beton Self Compacting Concrete (SCC). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(1), 18. <https://doi.org/10.22441/jrs.2020.v09.i1.04>
- Irawan, I., Kusumanto, I., Hartati, M., Harpito, H., Suherman, S., & Nazaruddin, N. (2023). Analisis Produktivitas Dalam Pembuatan Triplek di PT. Asia Forestama Raya Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(1), 434–443. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i1.6063>
- Jefferson, W., & Andi, A. (2023). Analisis Produktivitas Pekerjaan Pasangan Bata Ringan Menggunakan Method Productivity Delay Model (Mpdm) Pada Proyek Apartemen Di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 10(1), 120–136. <https://doi.org/10.9744/duts.10.1.120-136>
- Kharismayanti, S., Puspitaningrum, D. A., & Budiarto. (2022). Analisis produktivitas produksi tepung terigu pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk. *Jurnal Agrisociabus*, 1(1), 78–83.
- Kirmanto, D. (2019). Harmonisasi Rantai Pasok Konstruksi. In *Gastroenterology*

(2nd ed., Vol. 2, Issue 3). Konstruksi Indonesia KC.

Kurnia, Y., & Nasarudin, N. (2023). Perbaikan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Alumunium Dengan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 124–131. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i2.3311>

Lumbangaol, J., & Panjaitan, U. (2020). Pengaruh Insentif TERhadap Produktivitas Kerja PT Permata Indonesia Devisi Kartu Kredit Bank MNC. *Jurnal Creative Agung*, 10(1), 1–29. <https://doi.org/2715-5366>

Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatinur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja dan Produktivitas Kerja. In R. Watrighthos (Ed.), *Yayasan Kita Menulis* (1st ed.). Penerbit Yayasan Kita Menulis.

Marwan, Ismail, Mayandra, A., & Indrawan, S. (2022). Analisa Produktivitas Divisi Produksi Pada Pt Jaya Tech Palmindo Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) implementasikan perusahaan untuk pengukuran produktivitas parsial . Sehingga analisa dan. *Jurnal ARTI: Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17(2), 127–135. <https://doi.org/2807-6443>

Mas'ud, M. I. (2022). Pengukuran Produktivitas dengan Pendekatan Rasio Output Input di UD . X. *Jurnal Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*, 05(I), 305–310. <https://doi.org/2775-5630>

Mustahyun dan Sufrianto. (2021). Analisis Produktivitas Tukang Batu Bata Pada Proyek Pembangunan Asrama Puteri Mandala Wangi 2 di Kota Kendari. *Sultra*

Civil Engineering Journal (SCIEJ), 2(1), 37–45. <https://doi.org/2716-1714>

Nugroho, A. J. (2021). *TINJAUAN PRODUKTIVITAS DARI SUDUT PANDANG ERGONOMI* (T. Gunarsih (ed.); 1st ed.). Partnership for Action on Community Education (PACE).

Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). *MAINTENANCE CAPACITY PLANNING Efisiensi & produktivitas* (M. Kertaningtyas (ed.); 1st ed.). Dream Litera Buana.

Ponto, V. M. (2023). Peningkatan Produktivitas Dalam Rangka Mewujudkan Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi (Tujuan ke-8 Sustainable Development Goals). *Journal of Trade Development and Studies* , 7(1), 85–96.

Prayoga, I. G., & Suseno, A. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi. *Journal Serambi Engineering*, VIII(57), 3.

Putra, Y. D., & Sobandi, A. (2019). Pengembangan sumber daya manusia sebagai faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 4(1), 127. <https://doi.org/10.17509/jpm.v4i1.14963>

Putri, S. C., & Purwaningsih, E. (2023). Analisis Kepuasan Kerja Karyawan UPPKJK (Unit CaseMix) Rumah Sakit Menggunakan Fishbone Diagrams. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(1), 1649–1654. <https://doi.org/27454053>

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>

- Sarwani, S., Akbar, I. R., Handoko, A. L., & Ilham, D. (2020). Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Lion Mentari Airlines Bandara Internasional Soekarno Hatta Cengkareng. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(2a), 91–100. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2a.24>
- Sinaga, A. S. R. (2019). Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Inkofar*, 1(2), 40–50. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67>
- Sintaro, S., & Yulianti, T. (2024). SPK Pemilihan Calon Mekanik pada Perusahaan Transportasi Antar Kota Menggunakan Metode Analytic Hierarki Process (AHP). *Jurnal Media Celebes*, 1(2), 66–75. <https://doi.org/3026-4138>
- Sujarwo, Y. A., & Ratnasari, A. (2020). Aplikasi Reservasi Parkir Inap Menggunakan Metode Fishbone Diagram dan QR-Code. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 302–309. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.808>
- Suyatno, A., Leuhery, F., Agustinus, J. W., & Lubis, F. M. (2023). the Effect of Flexible Working Space and Organizational Culture on Work Productivity : Literature Review of Human Resource Management Pengaruh Flexible Working Space Dan Organizational Culture Terhadap Produktivitas Kerja : Literature. *Journal of Economics, Business and Accounting*, 7(1), 770–777. <https://doi.org/2597-5234>
- Wahyuni, H. C. (2019). *Konsep Dasar dan Teknik Pengukuran Produktivitas* (S. B. Sartika (ed.); 1st ed.). UMSIDA PRESS.

Wenas, V. T., Tjakra, J., & Sumanti, F. P. Y. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Rangka Atap Baja Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model). *Tekno*, 21(85).
<https://doi.org/0215-9617>