

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Saryatmo, M. A., & Gunawan, A. S. (2014). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Metode Performance Prism Dan Scoring Objective Matrix (Omax) Pada Pt. Bpas. Sinergi, 18(2), 61–70.
- Afifi, A., Tuningrat, I. A. M., & Satriawan, I. K. (2015). Analisis Produktivitas Produksi di Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 3(3), 133–142.
- Afridayani, A., Samsudin, S., & Irawan, M. D. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT VAKSINASI PASCA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN METODE AHP DAN SMART. JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH, 6(2), 320-327.
- Andiyanto, S., Sutrisno, A., & Punuhsingon, C. (2017). Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste. Jurnal Online Poros Teknik Mesin, 6(1), 45–57. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14864/14430>.
- Ariany, Z., Pitana, T., & Vanany, I. (2023). Risk Assessment of New Ferry Ship Construction in Indonesia Using the Failure Mode Effect and Analysis (Fmea) Method. Journal of Applied Engineering Science, 21(3), 872–883. <https://doi.org/10.5937/jaes0-43711>
- Asadabadi, M. R., Chang, E., & Saberi, M. (2019). Are MCDM Methods Useful? A Critical Review of Analytic Hierarchy Process (AHP) and Analytic Network Process (ANP). Cogent Engineering, 6(1).
- Bob Anthony, M. (2021). Analisis Penyebab Kerusakan Unit Pompa Pendingin AC dan Kompresor menggunakan Metode FMEA. Jurnal Teknologi, 11(1), 5–13. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v11i1.24>
- Darko, A., Chan, A. P. C., Ameyaw, E. E., Owusu, E. K., Pärn, E., & Edwards, D. J. (2019). Review of Application of Analytic Hierarchy Process (AHP) in Construction. International Journal of Construction Management, 19(5), 436–452.
- Effendy, H., Machmoed, B. R., & Rasyid, A. (2021). Pengukuran dan Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi Kasus: di

- PDAM Kabupaten Gorontalo). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 40–47.
<https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.40-47>
- Fanerika, V. Z., & Susanty, A. (2021). Pengukuran Kinerja Karyawan Departemen HSC-HSE pada PT XYZ Menggunakan Pendekatan Human Resources Scorecard. Seminar Dan Konfrensi Nasional IDEC 2021, 1–10.
- Fanerika, V. Z., & Susanty, A. (2021). Pengukuran Kinerja Karyawan Departemen HSC-HSE pada PT XYZ Menggunakan Pendekatan Human Resources Scorecard. Seminar Dan Konfrensi Nasional IDEC 2021, 1–10.
- Ginting, S., & Pandia, S. E. N. S. (2024). Pelatihan dan Edukasi Investasi Menggunakan Pendekatan 5W+ 1H Bagi Siswa SMA Negeri 8 Medan. *Jurnal Masyarakat Indonesia (Jumas)*, 3(02), 102-107.
- Harahap, N. A. P., Al Qadri, F., Harahap, D. I. Y., & Wulandari, S. (2023). Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(6).
- Hidayatullah, S., Dahda, S. S., & Ismiyah, E. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Metode Objective Matriks (Omax) Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(2), 270.
<https://doi.org/10.30587/justicb.v2i2.3668>
- Hong, Y., Pasman, H. J., Quddus, N., & Mannan, M. S. (2020). Supporting risk management decision making by converting linguistic graded qualitative risk matrices through interval type-2 fuzzy sets. *Process Safety and Environmental Protection*, 134, 308-322.
- Jannah, M., & Siswanti, D. (2014). Analisis Penerapan. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 254–265.
- Jensen, R. C., Bird, R. L., & Nichols, B. W. (2022). Risk assessment matrices for workplace hazards: Design for usability. *International journal of environmental research and public health*, 19(5), 2763.
- Leal, J. E. (2020). AHP-Express: A Simplified Version of the Analytical Hierarchy Process Method. *MethodsX*, 7.
- Loecker, J. D., & Syverson, C. (2021). An Industrial Organization Perspective on Productivity. In *Handbook of Industrial Organization*. Elsevier.

- Maulana, E., & Perdana, S. (2020). Analisis produktivitas departemen servis pada PT TI dengan Metode Objective Matrix (Omax). *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 4(3), 21–30.
- Mollah, M. K., Nugraha, M. S., & Prabowo, R. (2019, September). Analisis peningkatan produktivitas perusahaan menggunakan objective matrix dan pendekatan lean manufacturing. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 291-296).
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>
- Muanley, Y. Y., Son, A. L., Mada, G. S., & Dethan, N. K. (2022). Analisis Sensitivitas Dalam Metode Analytic Hierarchy Process dan Pengaruhnya Terhadap Urutan Prioritas Pada Pemilihan Smartphone Android. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 4(3), 173-190.
- Mundel, M. M. E. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan. 8(2), 121–131.
- Ningsih, N. A., & Astuti, R. D. (2022, July). Analisis Pengukuran Kinerja Produksi Loom dengan Metode OMAX Scoring System pada Unit Weaving PT. Dan Liris. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022* (pp. 1-9).
- Paquita, E. V., & Laksono, P. W. (2022, July). Upaya Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Fmea Serta Pendekatan Kaizen di PT Dan Liris. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* (pp. 1-11).
- Pratiwi, H. (2020). Metode Analytical Hierarchy Process. *Res. Gate*, 1–33.
- Qazi, A., Shamayleh, A., El-Sayegh, S., & Formanek, S. (2021). Prioritizing risks in sustainable construction projects using a risk matrix-based Monte Carlo Simulation approach. *Sustainable Cities and Society*, 65, 102576.
- Rahman P, C. A., Yanti, N., & Iskandar, R. (2020). Pengaruh Tata Ruang Kantor, Pemberian Insentif Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Di Kantor Dprd Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Manajemen Retail Indonesia*, 1(1), 60–71. <https://doi.org/10.33050/jmari.v1i1.1089>

- 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>
- Reza, D., Supriyadi, S., & Ramayanti, G. (2017). Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Rell dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET*, November, 190195. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/447>
- Sakti, Y. K., W, I. A. S., & Zuhroh, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Tehambatnya Perkembangan Umkm Sentra Ikan Bulak (SIB) Kenjeran Dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian 2020*, 92–99.
- Sari, E. (2016). Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu Di Majalengka Dengan Metode Fmea Dan Decision Tree. *J-Ensitem*, 2(02), 38–46. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v2i02.306>
- Setiawan, M. D., & Wahyuni, H. C. (2022). Strategi Peningkatan Produktivitas Laundry Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di PT Surabaya Laundry Sentosa. *Jurnal Teknologi*, 3(December), 10.
- Setiowati, R. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi dengan Metode Objective Matrix (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta*, 10(3), 199–209.
- Sichel, D. E. (2019). Productivity Measurement: Racing to Keep Up. *Annual Reviews of Economics*, 11.
- Supiandi, D., Haryono, H. Y., & Tobing, C. (2021). FMEA dan Fishbone Analysis untuk Mengetahui Risiko Kerusakan Komponen Flight Control System Penyebab Aircraft Vibration Helikopter BELL-412 TNI AL. *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, 9(2), 127–140.
- Van, C. L., & Pham, N. S. (2021). Why Does Productivity Matter? *HAL Open Science*.
- Widodo, I. D. S. (2021). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. *Sibuku*.