

DAFTAR PUSTAKA

- Ralahallo, F., N., Jaya, F., H., & Tukimun (2024). *Manajemen Proyek*. Sleman: Sulur Pustaka.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2025). *Statistik Indonesia: Statistical Yearbook of Indonesia 2025*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Nugroho, A., J. (2021). *Tinjauan Produktivitas dari Sudut Pandang Ergonomi*. Padang: PACE (*Partnership for Action on Community Education*).
- Wijaya, C., & Manurung, O. (2021). *Produktivitas Kerja : Analisis Faktor Budaya Organisasi, Kepemimpinan Spritual, Sikap Kerja, dan Motivasi Kerja untuk Hasil Kerja Optimal*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2023). *Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja Indonesia Tahun 2022 dan 2023*. Jakarta. Direktorat Bina Peningkatan Produktivitas, Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan Vokasi dan Produktivitas, Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Wahyuni, H., C. (2017). *Analisa Produktivitas Konsep Dasar dan Teknik Pengukuran Produktivitas (Disertai Contoh Implementasi Dalam Penelitian)*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Warankiran, R., A., I., Dotulong, L., O., H., & Pandowo, M., H., C. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Bank Sulutgo Cabang Utama di Manado. *Jurnal EMBA*, 9(4), 953-962. <https://doi.org/10.35794/emba.v9i4.36730>
- Nevira, L., Tazkilla, P., & Triana., R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Scancom Indonesia di Semarang. *Lokawati: Jurnal Penelitian Manajemen Dan Inovasi Riset*, 1(1), 51-69. <https://doi.org/10.61132/lokawati.v1i1.48>
- Fachrurazi, Rinaldi, K., Jenita, Purnomo, Y., J., Harto, B., & Dwijayanti, A. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Hernandi, Y., & Tamtana, J., S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS*:

- Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3 (2), 299-312. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Yates, J., K. (2014). *Productivity Improvement for Construction and Engineering: Implementing Programs That Save Money and Time*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Barnes, R., M. (1980). *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work Seventh edition*. Canada: John Wiley & Sons.
- CRONOMETRAS, *Observed Time vs. Standard Time: Understanding the Key Differences*. Diambil dari <https://cronometras.com/en/blog/observed-time-vs-standard-time/>
- Dermawan, A., Syaiful, Alimuddin, & Fachruddin (2022). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Desa Mekarjaya, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor). *Rona Teknik Pertanian*, 15(2), 67-81
<https://doi.org/10.17969/rtp.v15i2.27778>
- Kalalo, M., (2017). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal PT. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara) *Jurnal Sipil Statik*, 5(5), 285-294.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/16320/15823>
- Dhamdere, Rathi, V., R., & Kolase, P., K. (2018). *Design And Analysis of Retaining Wall*. *International Journal of Management, Technology and Engineering*, 8(9), 1246-1263.
https://www.researchgate.net/publication/358459814_DESIGN_AND_ANALYSIS_OF_RETAINING_WALL
- Khuzaifah, E. (2019). Studi tentang Dinding Penahan (*Retaining Wall*). *Swara Parta*, 9(1), 7-18.
<https://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/189>
- Yulianti, S. (2023). Analisis Efektivitas Konfigurasi Sisir Sheet Pile Menggunakan Metode *Finite Element* 3 Dimensi pada Kasus Long Storage Kota Jakarta.
<http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8305>
- Gedeon, G. (1994). *Design of Sheet Pile Walls*. *Continuing Education and Development, Inc.* <https://www.cedengineering.com/courses/design-of-sheet-pile-walls>

- Giken Ltd. SILENT PILER™. Diambil dari https://www.giken.com/en/products/press-in_machine/silent_piler/
- Mangiri, D., Mara, J., & Tiwow, H. C. P. (2022). Analisis Produktivitas Alat *Hydraulic Static Pile Driver* Pada Pembangunan *Delft* Apartemen Makassar. *Jurnal Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar*, 4(1), 71-79. <https://doi.org/10.52722/ddm4ne62>
- Yuliana, C., Hapsari, R., Dewi, E. P. (2021). Analisis Perbandingan Efisiensi Alat Pancang *Diesel Hammer* dan *Drop Hammer* Pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang di Lahan Basah. *Jurnal Infrastruktur*, 7(2), 87-92. <https://repositorium.ulm.ac.id/handle/123456789/28069>
- Monalisa, Indrayadi, Pratiwi (2021). Analisa Produktivitas Peralatan Konstruksi pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Universitas Tanjungpura (IDB). *JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang* 5(3). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/30317>
- Primaswari, G., Utama, A.B., Taurano, G. (2022). Produktivitas *Hydraulic Static Pile Driver* pada Proyek Pembangunan *Workshop* di Semarang. *Orbith*, 18(1), 11 – 21. <https://doi.org/10.32497/orbith.v18i1.3559>
- Sentana, I. B. T. D., Dwipa, I. G. A. G. S., Hermawati, P. (2022). Analisis Produktivitas dan Biaya Alat Pancang *Arcon Diesel Hammer* pada Pekerjaan Pondasi Proyek Pembangunan Embung Getakan II Kabupaten Klungkung. (Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Bali). <https://repository.pnb.ac.id/id/eprint/3108>
- Rahmat, Utomo G., Al Qurina E. (2020). Analisis Produktivitas Tiang Pancang dengan *Jack in Pile* pada Konstruksi *Workshop*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 17-24. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.67>
- Khairiyah, Sarjono E. K. W. (2023). Analisis Produktivitas Pemancangan CCSP pada Pekerjaan Pembangunan Jalan Tol Semarang-Demak pada STA 0+325 - 0+225. (Tugas Akhir D3, Politeknik Pekerjaan Umum) <http://eprints.politeknikpu.ac.id/id/eprint/310>
- Pamungkas Y. T., Supriyadi I., Fahimudin F. (2023). Analisa Perbandingan Produksi Alat Berat *Diesel Hammer JWDD* dan *Hydraulic Static Pile Driver*.

- Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 5(2), 663–673.
<https://prosiding.pnj.ac.id/snts/article/view/3202>
- Deswiyanti A. A., Rijaluddin A. (2020). Produktivitas Alat *Excavator Vibro Hammer* untuk Pemancangan SSP *Reuse* pada Proyek *Rentang Irrigation Modernization Project* di Kabupaten Majalengka. *Seminar Teknologi Majalengka (STIMA)*, 8, 244-251. <https://doi.org/10.31949/stima.v8i0.1161>
- Siregar A. C., Yatnikasari S., Agustina F., Vebrian, Jalil M. (2022). Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Pancang *Drop Hammer* dan *Jack in Pile* Proyek Pembangunan SMAN 14 Samarinda. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 174–184. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.5344>
- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadila, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, J., N., & Sari, M., E. (2022). Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Agung, I, G., A., A. (2022). Modul Pengantar Statistik Parametrik dan Nonparametrik. <https://eprints.unmas.ac.id/id/eprint/3203>
- Darsini, (2014). Penentuan Waktu Baku Produksi Kerupuk Rambak Ikan Laut “Sari Enak” Di Sukoharjo. *Spektrum Industri*, 2014, 12(2), 113 – 247. <https://doi.org/10.12928/si.v12i2.1672>
- Putra, B., I. & Jakaria, R., B. (2020). Perancangan Sistem Kerja. Sidoarjo: UMSIDA Press
- Machali, I., (2021). Metode Penelitian Kuantitatif: Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/50319>
- Sugiyono, (2007). Statika Untuk Penelitian. Bandung: ALFABETA.
- Heryana, A. (2019). Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat [e-book] tidak dipublikasikan.