

DAFTAR PUSTAKA

- Brando, R., Walangitan, P. D. R. O., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu Dengan *Critical Path Method* (CPM) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 363–371.
- Cao, J., & Bedworth, D. D. (1992). *Flow shop scheduling in serial multi-product processes with transfer and set-up times*. *International Journal of Production Research*, 30(8), 1819–1830. <https://doi.org/10.1080/00207549208948124>
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Publisher.
- Fauzi, F. F., & Dani, H. (2021). Analisa Perbandingan Produktivitas Alat Berat Dum Truck Tipe A, B Dan C Pada Proyek Kontruksi. *Universitas Negeri Surabaya*, 1–7.
- Handokoe, S., & Santoso, I. B. (2018). Optimasi Penyewaan Dump Truck Pada Proyek X Di Wilayah Jakarta Dengan Metode Linear Programming. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 72. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2244>
- Hidayat, A., & Irvanda, M. (2022). Optimalisasi Penyusunan dan Pembuatan Laporan untuk Mewujudkan *Good Governance*. *Hospitality*, 11(1), 281–290.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. John Wiley & Sons, Inc.
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat*. PT. Remaja Rodakarya.
- Morton, Thomas E., Pentico, D. W. (2001). *Heuristic Scheduling Systems*. In *The Journal of the Operational Research Society* (Vol. 46, Issue 4). John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.2307/2584604>
- Pradipta, B. A., Riskijah, S. S., & Lidyaningtyas, D. (2020). Optimasi Alat Berat Pekerjaan Mainroad Dan Interchange X Tol Pandaan-Malang. *Jurnal JOS-MRK*, 84–90. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2020.01.02.84-90>
- Qariatullailiyah. (2015). Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat Untuk Pekerjaan Pengangkutan Dan Penimbunan Tanah Pada Proyek Grand Island - Pakuwon City Dengan Program Linier. *Tugas Akhir Program Jurusan*

- Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya* 2(1), 1–23.
- Rani, H. A. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi 2023. Yayasan Kita Menulis, August.*
- Rizqi Anti, A., & Sudrajat, A. (2021). Optimasi keuntungan menggunakan *linear programming* metode simpleks. *Jurnal Manajemen*, 13(2), 188–194.
- Sarwandy, M. H. A., & Royan, N. (2021). Produktivitas Alat Berat Excavator Backhoe Pada Proyek Perumahan Al Zafa Tegal Binangun Kota Palembang. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang*, 07(02).
- Simanjuntak, M., & Ferrari, F. (2013). Peran *Excavator* Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi Rumah Tinggal Di Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(1), 98803.
- Sitinjak, T. J. (2006). *Riset Operasi: Untuk Pengambilan Keputusan Manajerial dengan Aplikasi Excel*. Graha Ilmu.
- Stapleton, D. M., Hanna, J. B., & Markussen, D. (2003). *Marketing Strategy Optimization: Using Linear Programming to Establish an Optimal Marketing Mixture*. *American Business Review*, 21(2), 54–62.
- Sudianto, A., Syaifudin, A., Nugraha, A. S., & Wiyono, A. (2018). Analisa Cylinder Hydraulic Dump Truck Tipe 143 Di Pt. Turbo Engineering. *Konferensi Ilmiah Teknologi Texmaco*, 1(April 2018), 272.
- Turalaki, S. S., Tjakra, J., & Inkiriwang, R. L. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Terhadap Biaya Pekerjaan Cut & Fill Proyek Perumahan Holland Boulevard Manado. *Sipil Statik*, 6(6), 431–440.
- Winardi. (1996). *Perilaku Organisasi (Organizational Behaviour)*. Tarsito Publisher.