

DAFTAR PUSTAKA

- Ator, P. C., Malingkas, G. Y., & Mandagi, R. J. (2020). Analisis faktor penyebab terjadinya keterlambatan pekerjaan menggunakan metode probability impact grid dan perankingan pada proyek pembangunan gedung kuliah terpadu fakultas syariah iain manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(2).
- Cleland, D. L., & Ireland, L. R. (2006). *Project management*. McGraw-Hill Professional.
- Dimiyati, A. H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek (cet. 1)*. CV. Pustaka Setia.
- Dwiretnani, A., & Daulay, I. A. (2019). Kinerja Alat Hydraulic Static Pile Driver (HSPD) Pada Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(2), 67–81.
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan mesin*. Graha Ilmu.
- Maddeppungeng, A., Asyiah, S., Intari, D. E., Hakim, B. I., & Setiawati, D. N. (2023). Analysis of Heavy Equipment Productivity Tower Crane in The Construction Project of Sultan Maulana Hasanudin State Islamic University Building. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 174–183.
- Pribadi, G., & Hartanto, B. G. (2023). ANALYSIS OF HEAVY EQUIPMENT PRODUCTIVITY IN THE PHASE II KASABLANKA KUNINGAN APARTMENT DEVELOPMENT PROJECT. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTI SCIENCE*, 3(04), 218–224.
- Putra, B. J. (2019). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT EXCAVATOR PADA PENAMBANGAN PASIR (Studi Kasus Tambang Pasir PT Arvalis Mandiri Putra)*.
- Rasyid, M. A., & Supardi, S. (2025). Kajian produktivitas alat berat pada proyek pembangunan gedung Kantor PKK, Dekranasda dan UMKM Center Kota Makassar. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 8(1), 840–850.
- Rivana, D., Tanne, Y. A., & Farhani, S. (2024). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT DAN SITE LAYOUT DALAM PEKERJAAN STRUKTUR BAWAH (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN YOGYA KOTA BARU PARAHYANGAN). *JURNAL TEKNIK SIPIL CENDEKIA (JTSC)*, 5(1), 780–798.
- Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Tekno*, 16(70).
- Wardani, P. I. K., Ratih, S. Y., & Primantari, L. (2022). Analisis Produktivitas Alat Berat Excavator dan Dump Truck (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indoor Manahan Kota Surakarta). *MoDulus: Media Komunikasi Dunia Ilmu*

Sipil, 4(2), 46–51.

Wior, C. E., Wallah, S. E., & Pandaleke, R. (2015). Kajian Kuat Tekan Beton dan Kuat Tarik Baja Tulangan Gedung Teknik Arsitektur dan Elektro Universitas Samratulangi Manado Pasca Kebakaran. *Jurnal Sipil Statik*, 3(4), 235–243.

Zulfar, M. I., Pramudya, F. A., & Fatikasari, A. D. (2025). Analysis of Heavy Equipment Productivity in the Construction of the Surabaya State Polytechnic Integrated Lecture Building Project. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 10(1), 69–76.

