

DAFTAR PUSTAKA

- Asshiddiqie, H., Khamim, M., & Setiono, J. (2020). Optimasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Pembangunan Kolam Regulasi Nipa–Nipa Makassar. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 1(2), 71-77.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33795/josmrk.v1i2.694>
- Damayanti, A., Andriani, D., & Hariasih, M. (2023). Analisis Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Kemampuan Kerja Karyawan di Era Revolusi Industri 4.0 Terhadap Efisiensi Kerja Karyawan: Peran Mediasi Brainstorming. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 9(1), 105-123.
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.35906/jurman.v9i1.1532>
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif. *Istiqla: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 86-100.
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqla/article/view/224/197>
- Fadri, A., Wijaya, H., & Al-Azhar, A.-A. (2024). Efisiensi Produktivitas Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Embung Padang Roco di Kabupaten Dharmasraya. *Journal of Applied Engineering Scienties*, 7(1), 44-57.
<https://ft.ekasakti.org/index.php/JAES/index/>
- Febrianti, D., & Zulyaden, Z. (2017). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1), 21-30.
<http://jurnal.utu.ac.id/jtsipil/article/view/586>
- Gwak, H.-S., Seo, J., & Lee, D.-E. (2018). Optimal Cut-Fill Pairing and Sequencing Method in Earthwork Operation. *Automation in construction*, 87, 60-73.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.12.010>
- Handayani, E. (2017). Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa AMD Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 90-95.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v15i3.154>
- Hidayat, I. F. (2022). Analisis Kendala-Kendala Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Proyek Rumah Sakit ‘Jih’Purwokerto).
<https://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/38743>

Kausari, A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Mutu Pada Proyek Peningkatan Dan Pembangunan Jalan Kabupaten di Kabupaten Merangin. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Post Graduate, Bung Hatta University*, 5(3).

<https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JPSC2/article/view/3774>

Kurniawati, S. A. A., & Putra, I. N. D. P. (2024). Analysis of Heavy Equipment Productivity in the Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Toll Road Construction Project Section 1 Package 1.1. *Composite: Journal of Civil Engineering*, 3(1), 1-12.

<https://doi.org/https://doi.org/10.26905/cjce.v3i1.12970>

Lee, H.-C., Gwak, H.-S., Seo, J., & Lee, D.-E. (2018). Eco-economic excavator configuration method. *Automation in construction*, 86, 138-149. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.11.006>

Lee, S. S., Park, S.-i., & Seo, J. (2018). Utilization analysis methodology for fleet telematics of heavy earthwork equipment. *Automation in construction*, 92, 59-67. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.autcon.2018.02.035>

Prasetyo, D., & Priyanto, B. (2023). Analisa Produktivitas Excavator dan Dump Tuck pada Pekerjaan Timbunan Random Proyek Bendungan Jragung. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(5), 437-443.

<https://doi.org/https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i5.735>

Prasmono, A. V., & Hasibuan, S. (2018). Optimasi Kemampuan Produksi Alat Berat Dalam Rangka Produktifitas Dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan Batubara: Studi Kasus Area Pertambangan Kalimantan Timur. *Jurnal Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 10(1), 1-16. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/oe/article/view/3145/2203>

Prima, G. R., & Hafudiansyah, E. (2022). Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Jalan Tol (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 74-81. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/aks.v3i2.4595>

Putra, I. N. D. P. (2025). Analisis Produktivitas Tower Crane pada Pembangunan Gedung Gereja Kemah Tabernakel Pantai Indah Kapuk 2. *Ranah Research*:

Journal of Multidisciplinary Research and Development, 7(3), 1951-1965.

<https://doi.org/https://doi.org/10.38035/rjrj.v7i3.1583>

Sarmada, M. H., Setiono, J., & Purnomo, F. (2022). Optimasi Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Jls Paket 9 STA 0+000 - 3+000. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(4), 200-207. <https://doi.org/https://doi.org/10.33795/josmrk.v3i4.1109>

Sherafat, B., Ahn, C. R., Akhavian, R., Behzadan, A. H., Golparvar-Fard, M., Kim, H., Lee, Y.-C., Rashidi, A., & Azar, E. R. (2020). Automated methods for activity recognition of construction workers and equipment: State-of-the-art review. *Journal of Construction Engineering and Management*, 146(6), 1-19. [https://doi.org/https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)CO.1943-7862.0001843](https://doi.org/https://doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0001843)

Suharyanto, I., & Erfanto, S. (2020). Analisa Penambahan Jam Kerja/Lembur Terhadap Efisiensi Biaya Sewa Alat-Alat Berat Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Proyek Pemecah Gelombang Glagah Bagian Timur, Kabupaten Kulon Progo, DIY). *CivETech*, 2(2), 24-36. <https://doi.org/https://doi.org/10.47200/civetech.v15i2.719>