

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A., Nugroho, W., Sakdillah, S., Trides, T., & Respati, L. L. (2023). Evaluasi Kinerja Unit Limestone Crusher VI Untuk Pencapaian Target Produksi Batugamping Pada Tambang Bukit Karang Putih. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(12), 966-977.
- Anto, A., Sinawati, S., & Puji, A. T. (2022). Diagnosa Kerusakan Pada Alat Berat Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sebatik*, 26(2), 489-494.
- Auda, S., & Suparno, S. (2019). The Analysis of Doosan S500-LCV Excavator Maintenance Planning to Reduce Downtime Using Reliability Centered Maintenance (RCM) Method. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (5), 333-338.
- Darmawan, A., Rapi, A., & Ali, S. (2017). Analisis perawatan untuk mendeteksi risiko kegagalan komponen pada excavator 390D. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 109-115.
- 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://products.unitedtractors.com/wp-content/uploads/2021/08/MicrosoftTeams-image-33.png>
- Isnaeni, K. M. A., Iskandar, I., & Sibarani, Y. P. (2022). The Target Achievement Effort Of Mechanical Availability And Physical Availability Of Doosan 500 Lev Excavator Loading Equipment At Pt Xyz. *International Journal of Social Science*, 2(4), 1949-1958.
- Kurniawan, D., Rarindo, H., Agustriyana, L., & Dani, A. (2023). Preventive Maintenance Pada Articulated Dump Truck Komatsu HM400-3R Di PT. Pamapersada Nusantara Bontang. *Jurnal Teknologi*, 17(1), 17-21.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode penelitian kuantitatif*. Deepublish.

- Mahendra, Y., & Graciano, M. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Mengenai Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pembangunan Proyek DPT Sungai Watudakon Mojokerto. *Jurnal Sipil Terapan*, 1(1), 66–77.
- Ramadhani, B., & Oetomo, W. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pekerjaan Pembangunan Proyek DPT Sungai Watudakon Mojokerto. *Jurnal Sipil Terapan*, 1(1), 82-93.
- Noor, I. (2020). Perancangan *Preventive Maintenance* Alat Berat Di PT. Kalimantan Prima Persada. *Jurnal Jieom*, 3(2), 17-21.
- Prataxis, P. A. K. (2016). Kelayakan investasi studi kasus alat berat bulldozer, excavator dan dump truck di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9).
- Rija, S., & Anaperta, Y. M. (2020). Optimalisasi Peralatan Tambang dengan Metoda Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Memenuhi Target Produksi Pengupasan Overbuden Bulan Agustus 2019 di Pit 1 Utara Bangko Barat PT. Satria Bahana Sarana Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Bina Tambang*, 5(3), 102-110.
- Saputra, A. R., Anaperta, Y. M., & Maiyudi, R. (2019). Optimalisasi Produksi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada Proses Penambangan Batukapur di Area Existing PT. Semen Padang. *Bina Tambang*, 4(3), 317-326.
- 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).
- Supit, D. D. (2020). Analisa Produktivitas Dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, Dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir: Studi Kasus: Proyek Rehabilitasi Ring Road Ii–Paniki. *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 906-917.
- Surya, S. L. (2015). *DESAIN DAN PENGEMBANGAN DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS) FOR TOOLS LOST COST MANAGEMENT BERBASIS DATABASE*.
- Zarkasyi, A., Sariyusda, S., Jufriadi, J., & Hamdani, H. (2019). Analisa Kerusakan Silinder Hidrolik Pada Excavator Hitachi EX 200 LC Dengan Metode

Fishbone Di PT. Alhas Jaya Group. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(1), 31-34.

Zarly, Y. F., & Kasim, T. (2019). Kajian Teknis Loading dan Hauling Produksi Overburden pada Tambang Terbuka PT. Allied Indo Coal Jaya, Parambahan, Sawahlunto. *Bina Tambang*, 4(1), 320-330.