

DAFTAR PUSTAKA

- Bank, J. (2000). *The Essence Of Total Quality Management*. England: Pearson Education.
- Cahyadi, R., Isnaeni, K. A., & Harpiandi, D. (2022). Optimalisasi Alat Gali Muat Terhadap Pengupasan Overburden di PT XYZ. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 80-89.
- Chin, W. W. (1998). *The Partial Least Squares Approach To Structural Equation Modeling*. London: Lawrence Erlbaum Associates Publisher.
- Ginting, S. D., Yulanda, Y. A., & Zahar, W. (2023). Evaluasi Rencana Penambangan Tahunan 2022 Untuk Optimalisasi Target Produksi Di PT Jambi Prima Coal Desa Pamusiran. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). *Analisis Regresi Dan Analisis Jalur Untuk Riset*. Jawa Tengah: EUREKA MEDIA AKSARA.
- Ilahi, R. R., Ibrahim, E., & Swardi, F. R. (2014). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dumptruck) Pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Baarat PT. Bukit Asam (Persero) TBK UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*.
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (1999). *Juran's Quality Handbook*. In *Fifth Edit*. New York: McGraw Hill.
- Komatsu. (2009). *Specifications And Application Handbook Edition 30*. Japan: Komatsu.
- Magdalena, H., & Saksono, F. Y. (2024). Optimalisasi Waktu Hambatan Excavator Untuk Mencapai Target Produksi Batubara di Pit C CV Kutai Kumala Energi. *Mining Journal Exploration, Exploitation, Georesource Processing and Mine Environmental*, 1-8.
- Maharani, E., & Octova, A. (2019). Optimasi Pengumpanan Crusher dan Analisa Regresi Linier Multivariat Terhadap Waktu Kerja Untuk Meminimalisir Losstime Agar Tercapai Target Produksi 300.000 Ton Pada Penambangan Batu Granit di PT Trimegah Perkasa Utama. *Jurnal Bina Tambang*, 90-102.

- Peurifoy, P. (2007). *Construction Planning, Equipment, And Methods*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Prasmoro, A. V., & Hasibuan, S. (2018). Optimasi Kemampuan Produksi Alat Berat Dalam Rangka Produktivitas Dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan Batubara: Studi Kasus Area Pertambangan Kalimantan Timur. *Operations Excellence*.
- Rivai, M. A., & Octova, A. (2021). Analisis Optimalisasi Losstime Alat Gali Muat Untuk Mencapai Target Produksi Overburden di Pit Timur PT Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*.
- Sari, R. P., Murad, & Octova, A. (2018). Analisis Statistik Untuk Mendapatkan Waktu Optimal Dari Losstime Dalam Memenuhi Produksi Penambangan Batubara Di Area Pit Timur PT Artamulia Tatapratama. *Jurnal Bina Tambang*, 943-952.
- Setiaji, D. A., Nurkhamim, & Sudaryanto. (2024). Evaluasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada Pengupasan Lumpur Asli di Pit 40 South Sentuk PT Multi Harapan Utama Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 114-123.
- Setyaningsih, S., Zahar, W., & Yulanda, Y. A. (2024). Analisis Perbandingan Biaya Penggunaan Alat Angkut Mercy3939k Dengan Scaniap380 Pada Pengupasan Overburden. *Jurnal Pertambangan*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabet.
- Sunarto, & WN, H. S. (2020). *Buku Saku Analisis Pareto*. Surabaya: Prodi Kebidanan Magetan .
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Jakarta: Deepublish.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.