

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Alhakim, afif surya, Makahaube, M., & Muhyayang, M. (2021). *Jurnal Andromeda Volume 05, Nomor 2 September 2021 / 11. 05(September)*, 11–22.
- Antam, P. T., Tbk, P., Geomin, U., Kenco, D., & Barat, P. K. (n.d.). *I . PENDAHULUAN Data Kementerian ESDM tahun 2010 , menyatakan bahwa sumber daya juta ton bijih . Penyebaran daerah tambang bauksit salah satunya adalah daerah Kalimantan Barat yng didukung dengan batuan dasar yang bersifat asam- intermediet (seperti Sien. 1–14.*
- Bimbangan, B., & Konseling, D. A. N. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbangan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2). <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/fokus/a>
- Chen, G., Cheung, W., Chu, S., & Xu, L. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information . January.*
- Dachliyani, L. (2020). Instrumen Yang Sahih : Sebagai Alat Ukur Keberhasilan Suatu Evaluasi Program Diklat. *Media Informasi Dan Komunikasi Diklat Kepustakawan*, 5(1), 57–65. <https://ejournal.perpusnas.go.id/md/article/view/721>
- Di, M., & Faithe, M. V. (2021). *GUNA MEMPERLANCAR KEGIATAN BONGKAR.*
- Gow, N. N., & Lozej, G. P. (2023). *Bauxite*. 20(1).
- Halim, H., Ramli, M. I., Adisasmita, S. A., & Aly, S. H. (2017). Kecelakaan

- Sepeda Motor Di Kota Makassar. *J. Trans*, 17(2), 1–15.
- Macfarlane, G. J., Clarke, L. J., McTaggart, K. A., & Ballantyne, R. J. (2015). *OMAE2015-41337*. 1–6.
- Mathematics, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.
- Megawati, E., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. (2019). Perhitungan Sumberdaya Bauksit Dengan Block Model Menggunakan Estimasi Inverse Distance Weighting Pada Blok X Pt . Pusaka Jaman Raja Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat. *JeLAST*, 1(1), 186-194 ISSN: 1412-3576.
- Nawasyarif, M. Julkarnain, & Rizki Ananda, K. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Ode, L., Syarwan, A., Syamsiah, S., Ahmad, M., Ilmu, P., & Makassar, P. (2021). *Analisis Keterlambatan Proses Bongkar Muat Batu Bara Pada Kegiatan Transhipment DL TG KAMPEH dl PT BUKIT PRIMA*. 05, 25–34.
- Pencegahan, U., Pemuatan, P., Bara, B., & Afriatama, D. I. O. F. (2020). *Program studi nautika diploma iv politeknik ilmu pelayaran semarang 2020*.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Siregar, F. W. (2018). Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 1(2), 89–95.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.
<http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2018a). BAB III Objek dan Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(147), 1689–1699.
- Sugiyono. (2018b). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 1). Alfabeta.
- Wekke Suardi, I. dkk. (2019). Metode Penelitian Sosial. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2019). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 79.
<https://doi.org/10.36667/jppi.v7i1.357>
- Yulianty, P. D., & Jufri, A. (2020). Perdebatan Empiris : Prinsip Metode Kualitatif dan Kuantitatif Untuk Penelitian Sosial Ekonomi. *Value : Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 15(2), 164–172.
<https://doi.org/10.32534/jv.v15i2.1291>

GLOSARIUM

- Mother Vessel* : Kapal pengangkut dengan kapasitas besar yang mengangkut muatan curah dari tempat memuat ke pelabuhan tujuan.
- Jetty* : Dermaga yang dibangun menjorok cukup jauh ke arah laut, dengan maksud agar ujung dermaga berada pada kedalaman yang cukup untuk merapat kapal.
- Draft* : Garis tegak lurus yang diukur dari lunas kapal sampai ke permukaan/garis air.
- Floating Crane* : Suatu kapal khusus yang berfungsi sebagai alat bongkar muat di tengah laut.
- Loading Plan* : Suatu perencanaan untuk memuat muatan yang akan dilakukan oleh suatu kapal.
- Draft Survey* : Sistem perhitungan muatan berdasarkan pengukuran *draft* kapal sebelum dan sesudah pemuatan atau pembongkaran dengan memperhitungkan perubahan berat barang-barang di atas kapal selain muatan yang mungkin terjadi selama operasi muat atau bongkar.
- Shuttle Barge* : Kapal yang membawa muatan bauksit yang dibawa dari darat / *jetty* menuju ke *transhipment area*.
- Owner* : Perusahaan sebagai pemilik penuh dari sebuah kapal.
- Awaiting Cargo* : Waktu tunggu muatan yang dibawa dari darat untuk kemudian akan dibongkar dan dimuat pada kapal *mother ship*.
- Barging* : Proses pemuatan pada kapal *shuttle barge* yang dilakukan di darat / *jetty*.
- Transfer Point* : Titik pertemuan antar *conveyor* satu dengan *conveyor* yang lainnya.
- Demurrage* : Denda yang harus dibayarkan oleh penerima barang atau pengirim atas keterlambatan muatan yang dikirimkan.

- One Hour Notice* : Pemberitahuan untuk persiapan kapal sebelum berangkat atau sebelum kapal tiba.
- Shipper* : Seseorang yang memiliki tanggung jawab sebagai pemilik/pengatur muatan.