

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. B. (2021). Pembongkaran Batu Bara PT.Semen Imasco Asiatic Pada Kapal MV. Anacapa Light Oleh Perusahaan BUP PT.Delta Artha Bahari Nusantara Cabang Probolinggo Di Pelabuhan Probolinggo. 7-8. Retrieved from <http://repository.unimar-amni.ac.id/3511/>
- Andini, R. (2021). Penerapan HSSE (Health Safety Security and Environment) dalam Pengawasan Kegiatan Cargo Handling Oleh PT. Peteka Karya Samudera. *Jurnal Ilmiah Kemaritiman Nusantara*, 40-41. Retrieved from <https://ejournal.amc.ac.id/index>
- Anisa, N. A., Arisanti, D., Marzuki, S., & Kalangi, E. (2024). Peralatan Bongkar Muat Kinerja Operator Dan Efektivitas Lapangan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat di Terminal Berlian. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1-3. Retrieved from <https://jurnal.stiamak.ac.id/index.php/jut/article/view/119/103>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 5-6. doi:<https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arsi, A. (2021). Langkah-langkah Uji Validitas Dan Realibilitas Instrumen Dengan Menggunakan SPSS. 6-7. doi:<https://doi.org/10.31219/osf.io/m3qxs>
- Bakar, A., Agusthin, H., & Rakka, S. (2020). Pelaksanaan Bongkar Muat Yang Melibatkan TKBM Di Pelabuhan Bitung. *Kalao's Maritime Journal*, 3-4. Retrieved from <https://jurnal.poltekpelsulut.ac.id/index.php/kalaos/article/view/43/35>
- Cahyadi, H. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar BerbasisADDIE Model. 35-42. doi:<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Daniswari, M., Agustin, W., & Hariyani, S. (2023). Kinerja Operasional Pelabuhan Semayang Balikpapan. *Planning For Urban Region and Environment Journal(PURE)*. Retrieved from <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/585/450>
- Dewanto, T., & Rumita, R. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Bongkar Muat Kapal Batubara (Studi Kasus PT.Pelindo III Tanjung Intan Cilacap). *Industrial Engineering Online Journal*, 2. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/37343/28378>
- Dewi, F. F., & Handayani, L. S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi En-Alter Sources Berbasis Aplikasi Powtoon Materi Sumber Energi Alternatif Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 2533-2534. doi:<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1229>
- Erduandi. (2020). Perbedaan Peralatan Mekanis Dan Non Mekanis Kegiatan Bongkar Muat Barang Dari Dan Ke Kapal Oleh Manajemen Koperasi Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan BOOM Baru Palembang. *Jurnal*

- Maritim Bina*, 14-15. Retrieved from <https://jurnal.akmar-binabahari-plg.ac.id/index.php/jmbb/article/view/2/jmbb>
- Gaol, L. M., serevina, V., & supriyati, Y. (2019). Media Pembelajaran EBOOK Berbasis 3D PageFlip Pada Materi Suhu Dan Kalor Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning. 1-3. doi:<https://doi.org/10.21009/03.SNF2019.01.PE.40>
- Gultom, E. (2019). Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa Negara Dalam Perspektif Hukum Bisnis. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 420-421. Retrieved from <https://jurnal.usk.ac.id/kanun/article/view/8593>
- Gultom, R., & Nurbaiti, S. (2022). Tenaga Kerja Bongkar Muat Pasca Pemberlakuan Asas Cabotage di Indonesia. *Jurnal USM Law Riview*, 800-801. Retrieved from <https://journals.usm.ac.id/index.php/julr/article/view/5788>
- Gultom, S., Sihombing, S., Chairuddin, I., Sirait, P., Setyawati, A., & Susanto. (2022). Kompetensi TKBM Dalam Mewujudkan Pelayanan Bongkar Muat yang Lebih Efisien dan Efektif di Pelabuhan Cirebon. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Retrieved from <https://journal.moestopo.ac.id/index.php/abdimoestopo/article/view/1825/882>
- Hadi, W., Verawati, K., & Handayani, I. (2021). Analisis Pengaruh Kompetensi Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Surveyor Pada Kegiatan Container Survey Di Depo Bimaruna Jaya. *Jurnal Logistik*, 18-19. doi:<https://doi.org/10.21009/logistik.v14i2.23435>
- Hasyim, A. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan Di Sekolah*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Khaldun, I., Suryailahi, I., & Muajir. (2019). Pelaksanaan Bongkar Muat Peti Kemas dan Waktu Penyelesaian (Turn Round Time). *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik*, 297. Retrieved from <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmbtl/article/view/824/414>
- krakatauinternationalport. (2022, Oktober 31). *Krakatau International Port*. Retrieved from <https://www.krakatauinternationalport.co.id/>: <https://www.krakatauinternationalport.co.id/id/kewajiban,-tugas-dan-tanggung-jawab-jasa-bongkar-muat>
- Krisnawati, S., Sugandi, & Bijaksana, G. (2019). Upaya Peningkatan Kinerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Marunda Jakarta Utara. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi & Logistik*, 268. Retrieved from <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmbtl/article/view/803/396>
- Lestari, D., & Parmiti, P. (2020). Pengembangan E-Modul IPA Bermuatan Tes Online Untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Jurnal of Education Technology*, 76-77. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/download/24095/14642>

- Mahfud, I., & Fahrizq, B. E. (2020). Pengembangan Modul Latihan Keterampilan Motorik Melalui Olahraga Tradisional Untuk Siswa Sekolah Dasar. 33-34. doi:<https://doi.org/10.33365/v1i1.622>
- Malikhah, I., Nst, P., & Kaban, P. (2023). Analisis Kompetensi Sdm Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Produktivitas Kerja Pelaku Usaha Di Desa Pematang Serai Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 35-36. doi:<https://doi.org/10.30596/maneggio.v6i1.14586>
- Mishra, B. S., & Alok, S. A. (2019). In *Handbook of Research Methodology* (pp. 17-19). New Delhi, India: EDUCREATION PUBLISHING. Retrieved from <http://74.208.36.141:8080/jspui/bitstream/123456789/1319/1/BookResearchMethodology.pdf>
- Nopiani, R., Suarjana, M. I., & Sumantri, M. (2021). E-Modul Interaktif Pada Pembelajaran Tematik Tema 6 Subtema 2 Hebatnya Cita-citaku. *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha*, 280. doi:<https://doi.org/10.23887/jjgsd.v9i2.36058>
- Nurhamidah, D. (2021). Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Media Nearpod dalam Mata Kuliah Bahasa Indonesia. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 87-88. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/penaliterasi/article/view/10568/6036>
- Pohan, M., & Hasibuan, M. D. (n.d.). Perjanjian Pemanfaatan Tenaga Kerja Bongkar Muat Barang (TKBM). *Jurnal Cahaya Keadilan*, 17-18. doi:<https://doi.org/10.33884/jck.v9i1.1923>
- Prawiyogi, G. A., Sadiyah, L. T., Purwanugraha, A., & Elisa, N. P. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 449-450. doi:<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Prima, W. K., Kunia, Effendi, H., Lapisa, R., & Hariyadi. (2022). Pengembangan E-Modul Berbasis Android Mata Kuliah Aplikasi Komputer sebagai Alternatif Pendukung Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). 177-178. doi:<https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.218>
- Rahargo, T. P., & Jannah, M. (2020). Tantangan Dalam Pengembangan Program Pelatihan Balai Diklat Industri Di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 64-65. doi:<https://doi.org/10.23969/kebijakan.v11i2.2894>
- Sa'adah, L. (2021). In *Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis* (pp. 2-4). Jombang, Jawa Timur: LPPM. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=LIYwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR2&dq=definisi+penelitian&ots=5DgGf0Rym3&sig=2Fn8sVEMFGQ92ZoKmPss7xf_Z_w&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20penelitian&f=false
- Sahara, S., & Armanda, R. (2024). Analisis Beban Kerja Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Efektifitas Kegiatan Stevedoring Petikemas Di Pelabuhan, 143-144. doi:<https://doi.org/10.46799/adv.v2i2.127>

- Salam, S., Kharisma, P., & Ananta, T. (2024). Perancangan User Experience Sistem Pengolahan Data Koperasi Simpan Pinjam pada Perusahaan TKBM Surabaya menggunakan Metode User-Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 20-21. Retrieved from <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13202/5944>
- Sandy, A., Lestariningsih, T., & Irawan, H. D. (2020). Proses Bongkar Pupuk Curah Kering Dengan Metode Truck Lossing Pada PT.Pelindo III Tanjung Wangi. *Jurnal Kemaritiman dan Transportasi*, 84-85. Retrieved from <https://ejournal1.akababwi.ac.id/ojs/index.php/discovery/article/view/68/37>
- Solikin, I., & Amalia, R. (2019). Materi Digital Berbasis Web Mobile Menggunakan Model 4D. *Jurnal Sistem Informasi*, 321. Retrieved from <https://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/461/197>
- Sutisna, I. (2020, March). Statistika Penelitian. *1*, 1-15. Retrieved from https://d1wqtxtslxzle7.cloudfront.net/62615506/TEKNIK_ANALISIS_DATA_PENELITIAN_KUANTITATIF20200331-52854-1ovrwlw-libre.pdf?1585939192=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DTeknik_Analisis_Data_Penelitian_Kuantita.pdf&Expires=1708416281&Signat
- Utama, L. F., & Rachman, T. (2020). Tinjauan Kebisingan Alat Angkat Proses Bongkar Muat Kapal Barang Di Pelabuhan Paotere Makassar. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 126. doi:<https://doi.org/10.62012/sensistek.v3i1.13255>
- Wahyuni, E. I., Sahabuddin, Jaya, I., & N, S. (2019). Analisis Perkembangan Transportasi Laut Dalam Wilayah Sulawesi Untuk Mendukung Tol Laut. *Jurnal Venus*, 62. Retrieved from file:///C:/Users/Asus/Downloads/242-Article%20Text-472-1-10-20201202.pdf
- Weldami, P. T., & Yogica, R. (2023). Model ADDIE Branch Dalam Pengembangan E-Learning Biologi. 2-3. doi:<https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.4063>
- Widiari, R. E., Margunayasa, G. I., & Wibawa, C. M. (2023). Efektivitas E-Modul Berbasis RADEC untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPAS Bab Wujud Zat dan Perubahannya. *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 20-21. doi:<https://doi.org/10.23887/jipp.v7i1.59281>
- Zakariah, A., & Afriani, V. (2020). In *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research and Development (R&D)* (pp. 78-79). Kolaka, Sulawesi Tenggara: Yayasan Pondok. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k8j4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA82&dq=penelitian+R%26D&ots=14Qu0d-9pG&sig=piXkJrli0WT1IQbyvSbOt7DWeIg&redir_esc=y#v=onepage&q=penelitian%20R%26D&f=false