

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, N., Arisanti, D., Marzuki, S., & Kalangi, M. (2024, Februari). Peralatan Bongkar Muat, Kinerja Operator, dan Efektivitas Lapangan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat di Terminal Berlian. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 2. Retrieved from <https://jurnal.stiamak.ac.id/index.php/jut/article/view/119/103>
- Anwar. (2023, March 8). *detikbali.com*. Retrieved from <https://www.detik.com/bali/berita/d-6607480/pengertian-skala-likert-metode-dan-contohnya-untuk-penelitian>
- Bhardwaj, P. (2019, December 21). Types of Sampling Research. 159-160. doi:10.4103/jpcs.jpcs_62_19
- Dinianingsih, H. S., Sakati, N. S., & Dwicahya, B. (2023, September). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerjapada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Luwuk Kabupaten Banggai. 2, 11-19. doi:<https://doi.org/10.51888/jpmeo.v2i1.192>
- Fadli, R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. 21(1), 33-36. doi:10.21831/hum.v2i1i1
- Fadlurrahman, R. D. (2021). Kinerja Quay Container Crane Dalam Proses Bongkar Muat Petikemas di KSO Terminal Petikemas Koja Jakarta Utara. 1, 3-4. doi:<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i1.38>
- Faradillah, K. A., Hadi, W., Sahara, S., Verawati, K., & Ladesi, K. V. (2023). Pengaruh K3 Terhadap Kepuasan Kerja Pada Kegiatan Bongkar Muat Petikemas Di Pelabuhan. *SEIKO : Journal of Management and Business*, 6(2), 327. Retrieved from <https://www.journal.stieamkop.ac.id/index.php/seiko/article/view/5413/3556>
- Hayati, H. (2023). Pمبرlakuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Perubahan Perilaku Pekerja Di Terminal Petikemas Perawang. 1-4. Retrieved from <http://eprints.polbeng.ac.id/10642/>
- Julius, D. (2021, September). Analisis Pengaruh K3, Perilaku Tenaga Kerja, dan Alat Pelindung Diri terhadap Keselamatan Tenaga kerja Bongkar Muat di

- Terminal Nilam Tanjung Perak Surabaya. 12-14. Retrieved from <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/3689>
- Juniarto, K., Supartini, Dekanawati, V., & Handojo, B. (2021, July). Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) bagi Pekerja Lapangan di Pelabuhan New Priok Container Terminal 1. *19*, 2-3. doi:10.33489/mibj.v19i2.272
- Khotami, W., & Bahar, R. (2022, Maret). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Pelindo III (Persero) Banjarmasin. *Pena Jangkar*, 2(1), 28-30. doi:<https://doi.org/10.54315/jpj.v1i2.23>
- Lussa, F. M. (2021). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Terhadap Efektivitas Kinerja Pada PT. Eastern Pearl Flour Mills Makasar. 4. Retrieved from <https://eprints.unm.ac.id/19788/1/JURNAL%20MUH.FIRGAN%20LUSSA.pdf>
- Murtadho, S. M., & Soedjoko, H. K. (2022, Juli). Analisis Kompensasi, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan CV. NSR Ac Mobil. *SIMANIS : Simposium Manajemen dan Bisnis*, 633. Retrieved from <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/1787/1438>
- Nabawi, R. (2019, September). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *MANNEGIO : Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 171. doi:<https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.3667>
- Nawawi, I. C., Bintari, N. P., & Pranata, H. H. (2022, Juli). Penerapan Sistem Manajemen K3 untuk Meningkatkan Keselamatan Kerja PT. Multi Jaya Samudera. *E-Journal Marine Inside*, 4(1), 2. Retrieved from <https://ejournal.polteknepel-banten.ac.id/index.php/ejmi/article/view/37/70>
- Noor, S., & Tajik, O. (2022, December 16). Simple Random Sampling. *1*(8), 80. doi:<https://doi.org/10.22034/ijels.2022.162982>
- Noviyasari, C., Ibrahim, H., & Kasiran, M. (2021). An Expectation-Confirmation Model of Continuance Intention To Enhance E-Wallet. *99*(24), 6028-6041.

- Retrieved from
<https://www.jatit.org/volumes/Vol99No24/9Vol99No24.pdf>
- Nurhandayani, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, 108. Retrieved from <https://jurnal.smartindo.org/index.php/ekobil>
- Ramisdar, & Octaviani, I. (2019). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Bongkar Muat Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard And Operability Study (HAZOPS) di PT.Pelindo IV (Persero) Terminal Petikemas Makassar. 3-6. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/304704972.pdf>
- Ratnawati, E., & Silvana, D. E. (2021). Penyuluhan Hukum Tentang Keselamatan Kerja Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) di Pelabuhan Tanjung Priok-Jakarta. 80-84.
- Rianto, A. (2023). Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Saat Kegiatan Bongkar Muat di Pelabuhan Pada KM. Mare Mas. 10-13.
- Sahab, S. M. (2022). Implementasi Penguatan Akuntabilitas Dalam Pembangunan Zona Integritas Di Polres Metro Bekasi Kabupaten. 38-40. Diambil kembali dari <http://repository.umj.ac.id/id/eprint/9338>
- Sahara, S., & Jihan, P. S. (2023). Analisis Keselamatan Kerja dan Faktor-Faktor Risiko Dalam Kegiatan Bongkar Muat di Terminal Pelabuhan. 1, 1-8. doi:<https://doi.org/10.46799/adv.v1i10.131>
- Sakti, A., & Deandy. (2019). Optimalisasi Proses Pelayanan Bongkar Muat Dermaga Samudra PT. Pelindo III (PERSERO) Cabang Tanjung Emas Semarang. 8-9. Retrieved from <http://repository.unimar-amni.ac.id/2714/>
- Sholihah, M. S., Aditya, Y. N., Evani, S. E., & Magfiroh, S. (2023, Desember). Konsep Uji Asumsi Klasik Pada Regresi Linear Berganda. *JRAS : Jurnal Riset Akuntansi Soedirman*, 2(2), 103. Retrieved from <https://jos.unsoed.ac.id/index.php/jras/article/view/10792/4870>
- Siagian, N. N. (2023, Januari 1). Evaluasi Komitmen dan Kebijakan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja. *Zahra : Journal Of health and*

- Medical Research*, 3, 98-100. Retrieved from <https://adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/414/433>
- Sitohang, H. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: UKI PRESS. Retrieved from <http://repository.uki.ac.id/13063/1/MetodePenelitianKuantitatif.pdf>
- Sulton, M. A. (2023). Analisis Perbedaan Tingkat Operating Leverage, Financial Leverage, dan Total Leverage di Masa Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2018 - 2021. 38. Retrieved from <https://repository.stiedewantara.ac.id/3627/>
- Syahputri, Z. A., Fallenia, D. F., & Ramadani, S. (2023, June 17). Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif. 2(1), 161-164. Retrieved from <https://jurnal.diklinko.id/index.php/tarbiyah/article/view/25>
- Tresiana, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Prilaku Keselamatan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) di Terminal 3 Pelabuhan Tanjung Priok (PT PTP). 5-7. Retrieved from <http://repositori.upnvj.ac.id/id/eprint/5876>
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 58-60. Retrieved from <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasipendidikan/article/viewFile/2281/1798>
- Widodo, S. D. (2023, Maret). Determinasi Pelatihan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kepuasan Kerja. *JIM : Jurnal Ilmu Disiplin*, 1(4), 956. doi:<https://doi.org/10.38035/jim.v1i4>