

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhila, G. T., & Purnama, N. B. (2024). *The Use of Online Delivery Order for Import Activities at PTMitra Dua Mandiri Logistic. Infonesia Journal of Economics, Business, Accounting and Management*, 47.
- Alfita, A., Hidiyanti, A. T., Dwiansyah, A. P., Sakti, B. Y., Nugroho, A. A., & Radianto, D. O. (2023). PEMODELAN DAN SIMULASI ANTRIAN DI KICLEANSHOES. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 320.
- Anwar, M. S., & Nuryaman, D. (2021). Peranan Perusahaan Keagenan terhadap Pengoperasian Kapal Niaga: Studi Kasus. *Skripsi*, 75.
- Azizi, M. S., Aditiatama, Y., Mubarak, M. K., & Rolliawati, D. (2021). PEMODELAN DAN SIMULASI DISTRIBUSI KAOS CUSTOMER DENGAN ANYLOGIC. *JURNAL SISTEM INFORMASI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER*, 33.
- Dwi Hatmoko, J. U., Tua Nababan, A. M., Dhisyacitra, M., & Kistiani, F. (2021). SIMULASI WAKTU TUNGGU DAN BIAYA RANTAI PASOK SEMEN BERBASIS AGENT MENGGUNAKAN SOFTWARE ANYLOGIC. *Jurnal Teknik Industri*, 201.
- Eddyono, L. W. (2019). KONSTITUSIONALITAS UNDANG-UNDANG PELAYARAN. *Jurnal Rechts Vinding*, 204.
- Gilang, M., & Kencana, P. N. (2024). PERAN AGENT DALAM PENANGANAN MUATAN BATU BARA YANG TERBAKAR PADA MV. FROSSO K DI TANJUNG BUYUT ANCHORAGE, PALEMBANG. *Skripsi*, 32.
- Ginting, D., & Siska, E. (2021). PROSEDUR PENERBITAN DELIVERY ORDER DALAM PENGAMBILAN CONTAINER PADA PT. PERUSAHAAN PELAYARAN NUSANTARA PANURJWAN CABANG MEDAN. *Journal of Maritime and Education*, 157.
- Hasiholan, A. (2020). TINJAUAN YURIDIS TANGGUNG JAWAB PERUSAHAAN PELAYARAN. *Jurnal Ilmu Hukum*, 4.
- Idrus, J. N., Pioh, N., & Monintjai, D. (2019). OPTIMALISASI PERAN KEPALA DAERAH DI PEMERINTAHAN KOTA TIDORE KEPULAUAN. *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 4.

- Kadarisman, M. (2017). Kebijakan Keselamatan Dan Keamanan Maritim Dalam Menunjang Sistem Transportasi Laut. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 179.
- Lande, C. O. (2021). OPTIMALISASI PELAYANAN KEGIATAN IMPOR DI CFS (CONTAINER FREIGHT STATION) PT PELABUHAN INDONESIA III (PERSERO) REGIONAL JAWA TENGAH TERMINAL PETIKEMAS SEMARANG. *Jurnal Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga*, 10.
- Mas Izudin, A. W., & Ariesanto Akhmad, E. P. (2021). v11i2.69 Alur Kegiatan *Empty Container* dalam Kelancaran Ekspor dan Impor di Depo PT. Citra Prima Container Surabaya. *Jurnal Aplikasi dan Kepelabuhanan*, 88.
- Mulyono, T. (2017). *Perawatan Fasilitas Pelabuhan*. Jakarta: UNJ Press.
- Putra, A. A., & Djalante, S. (2016). PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR PELABUHAN DALAM Mendukung. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 434.
- Rizky, I., & Hartanto, A. (2022). Analisis Model Antrian Pada Kantor Pos Xyz Dengan Pendekatan Simulasi Menggunakan *Software Anylogic*. *Journal Energy of Engineering*, 1.
- Rizky, I., & Hartanto, A. (2022). Analisis Model Antrian Pada Kantor Pos Xyz Dengan Pendekatan Simulasi Menggunakan *Software Anylogic*. *EE Conference Series*, 152.
- Roa, I., Pena, Y., Amante, B., & Goretti, M. (2013). *Ports: definition and study of types, sizes and business models*. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 1056.
- Safrizal, Rohayani, H., Fernando, E., Purnama, B., Yossy, E. H., Wijaya, D. I., & Khair, F. (2023). *Analisa dan Pemodelan Simulasi*. Jakarta.
- Sofiana, R. A., Saraswati, N. A., Yanthi, L. A., & Gautama, N. W. (2024). Analisis Antrian Loker Pelabuhan Sanur Dengan Model Teori Antrian Melalui *Software Anylogic*. *Jurnal Transportasi*, 356.
- Somadi, & Setiyastanto, M. B. (2020). RANCANGAN PERBAIKAN DALAM MEMINIMALISIR KETERLAMBATAN PENGAMBILAN *DELIVERY ORDER*. *JURNAL BISNIS MANAJEMEN DAN EKONOMI*, 229.
- Statistik, B. P. (2023). Statistik Transportasi Laut 2022. *Transportasi*, 11.

- Sultra, R. A. (2019). *Delivery Order (DO) Online Implementation In Accelerating Document*. *Journal of Physics*, 3.
- Sultra, R., Nabela, R., Sirait, D., & Wibisono, G. (2019). *Delivery Order (DO) Online Implementation In Accelerating Document Flow Service Of Imported Goods In Payment Companies*. *Journal of Physics Conference Series*, 1.
- Verawati, K., Hadi, W., Hidayatullah, F. N., & Wahyuni, A. P. (2022). *Simulation and Modelling Queue of The Ship Betel Stacking Using The Anylogic: Case Study at Port of PT Pelabuhan Indonesia (PELINDO) Sunda Kelapa Region 2*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1.
- Widyah, I. N., Kurnia, G., & Amarilies, H. S. (2022). *Evaluasi Efisiensi Kinerja Pelabuhan Petikemas Menggunakan Data Envelopment Analysis*. *Jurnal Logistik*, 110.
- Wulandari, E. I. (2020). *Optimalisasi Aplikasi E-Tilang Dalam Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas Di Polres Banyumas*. *Advances in Police Science Research Journal*, 290.
- Yaqin, M. A., Julkarnain, M., Syafri, K., & Kadir, N. (2018). *Survey Aplikasi Pemodelan Dan Simulasi*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 60.