

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2019). Algoritma Sequential Searching Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi E-Office. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 1(1), 29-34.
- Baker, K.R. & Trietsch, D., (2009). Principles Of Sequencing And Scheduling, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Budiyanto, A., & Msc, M. M. (2007). Manajemen Bisnis Pelabuhan, PT. *Andhika Prasetya Ekawahana, Surabaya*.
- Damastuti, N. A. (2015). Simulasi Penjadwalan Kapal Tambat untuk Pencapaian “Zero Waiting Time” di Dermaga Jamrud Utara dengan Optimasi Algoritma “Sequential Searching”. *NARODROID* , 1 (1).
- Gurning, R., & Budiyanto, A. (2007). Manajemen Bisnis Pelabuhan, PT. *Andhika Prasetya Ekawahana, Surabaya*.
- Idris, M. R. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Tambat Kapal pada PT Berlian Jasa Terminal Indonesia Surabaya dengan Menggunakan Tabu Search. *JSIKA* , 5 (3).
- Indonesia, K. P. R. (2017). Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor HK.103/2/2/DJPL-17 tentang pedoman perhitungan kinerja pelayanan operasional Pelabuhan. *Jakarta (ID): Kemenhub RI*.
- Indonesia, P. R. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran. *Jakarta (ID): Kemenhub RI*.
- Kreipl, S., & Pinedo, M. (2011). Planning and scheduling in supply chains: an overview of issues in practice. *Production and Operations management*, 13(1), 77-92.
- Muzakkir, L. (2020). Analisis Kinerja Pelabuhan Penumpang Tanjung Perak (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Najoan, D. P. (2017). Produktivitas Bongkar Muat dan Waktu Sandar Kapal Pelabuhan Tanjung Emas. *Manajemen Bisnis dan Transportasi Logistik* , 4 (1).

- PM, P. M. P. N. 152 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Bongkar Muat Barang Dari dan ke Kapal. Jakarta. Republik Indonesia.
- PM, P. M. P. R. I. 51 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut.
- Port, B. (2017). Jurnal Penelitian Transportasi Laut. Jurnal Penelitian Transportasi Laut, 19, 76-87.
- Ramadhani, T. S. (2013). Perancangan Sistem Optimasi Berbasis Database pada Penjadwalan Penambatan Kapal Guna Mendukung Tercapainya “Zero Waiting Time” Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. Teknik POMITS , 1 (1), 1-7.
- Sitorus, L. (2015). Algoritma dan pemrograman. Penerbit Andi.
- Triatmodjo, B. (2010). Perencanaan pelabuhan. Yogyakarta: *Beta Offset*.
- Winata, J. F., Kom, D. M., Wijaya, A., & Darmi, Y. (2022). Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi Jasa Pekerja Properti Berbasis Android. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 10(2), 143-152.

