

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes Santoso, S. M. (2019). *Permesinan Bantu Pada Kapal Modern Volume 1: Permesinan Geladak*. Surabaya: Percetakan Universitas Airlangga (AUP).
- Agustin, S. H. (2020). *Transportasi Air Penunjang Keberlanjutan Suatu Negara*. Malang: UB Press.
- Alwi, M. R. (2016). Realiability Cenedered Maintenance Dalam Perawatan F.O. Service Pump Sistem Bahan Bakar Kapal Ikan. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 77-86.
- Andilas, D. D. (2017). Pelaksanaan Program Tol Laut PT Pelayaran Naasional Indonesia. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1-8.
- ARIANTO, Y. (2019). ANALISIS PENGUKURAN KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET JURUSAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS RIAU MENGGUNAKAN METODE QoS DAN RMA. 1-14.
- Ariyah, H. (2022). Penrapan Metode Overall Equipment Efectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terpadu (JTMIT)*, 70-77.
- Capt, T. K. (2020). *Penanganan dan Pengaturan Muatan*. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Capt. Agus Hadi Purwantomo, S. M. (2019). *Budaya Keselamatan Keamanan & Pelayaran*. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Djalante, S. (2016). Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 433-443.
- Dr. Bahtiar, S. M. (2021). *Transportasi Laut Papua: Kinerja Pelabuhan Jayapura*. Ponorogo: Gracias Logis Kreatif.
- Drs. Henry Apriyanto, M. (2021). *Sambungan Baut Kekuatan Tinggi Pada Ereaction Balok Girder Baja dan Pull Out Sambungan Angkur Model Ekspansi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Fakhrurrozi. (2017). *Penanganan, Pengaturan, dan Pengamatan Muatan Kapal Untuk Pewira Pelayaran Niaga*. Yogyakarta: Deepublish.

- Firdausy, C. M. (2020). *Memajukan Logistik Indonesia Yang Berdaya Saing*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Firmansyah, M. A. (2020). ANALISIS RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA MESIN HYDRAULIC PRESS PLATE MACHINE 1000 TON (Studi Kasus PT. X). *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 22.
- Gultom, E. (2017). Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa negara Dalam Perspektif Hukum Bisnis. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 419-444.
- Minto Basuki, R. B. (2015). Analisis Risiko Kegiatan Bongkar Muat Sebagai Komponen Dwelling Time Di Pelabuhan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 511-518.
- Mobley, R. K. (2008). *Maintenance Engineering Handbook (Seventh Edition)*. New York: McGraw-Hill.
- Paotonan, C. (2018). Analisis Kinerja Operasional Peralatan Bongkar Muat Peti Kemas di Pelabuhan Makasar. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 105-108.
- Priadi, A. A. (2020). *Dasar-dasar Penanganan dan Pengaturan Muatan Kapal Niaga*. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Purwanto, R. L. (2020). *Turbin Air: Pengantar dan Aplikasinya di Lapangan*. Padang: UNP Press.
- Rahmadhani, D. F. (2014). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 156-165.
- RAMADHAN, M. A. (2018). PENENTUAN INTERVAL WAKTU PREVENTIVE MAINTENANCE PADA NAIL MAKING MACHINE DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) II (STUDI KASUS : PT.SURABAYA WIRE. 67-68.
- Revitasari, C. (2015). Penentuan Jadwal Preventive Maintenance Mesin-mesin di Stasiun Gilangan (Study Kasus PG. Lestari Kertasono). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen*, 485-494.

- Romli, A. d. (2020). Preventive Maintenance Pada Mesin Die Casting Dengan Age Replacement Model Untuk Peningkatan Reliabilitas Mesin. *Operation Excellence*, 1-12.
- Sabirin, A. M. (2008). *Dari Grasberg Sampai Amamapare*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Salamah, U. (2021). Perlunya Optimalisasi Tol Laut Sebagai Sarana Penunjang Peningkatan Pembangunan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Pena Wimaya*, 59-77.
- Santoso, A. (2019). *Permesinan Bantu Pada Kapal Modern Volume 1 : Permesinan Geladak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Setiyawan, H. W. (2017). Analisis OEE (Overall Equipment Effectiveness) pada Mesin Discmill di PT Tom Cococha Indonesia. *Seminar dan Konversi Nasional IDEC*, 321-329.
- Sumarya, E. (2017). PENGUKURAN PRODUKTIVITAS DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) UNTUK MENGETAHUI EFEKTIVITAS MESIN FILLING BOTOL DI PT. XYZ. *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 98-103.
- Susanto, R. B. (2015). Analisis Risiko Kegiatan Bongkar Muat Sebagai Komponen Dwelling Time Di Pelabuhan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 511-518.
- Wahid, A. (2020). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Efectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan - Pasuruan). *Jurnal Teknologi dan Mainajemen Industri*, 12-15.
- Wangke, H. (2018). *Diplomasi Indonesia dan Pembangunan Konektivitas Maritim*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Wibawa, L. A. (2020). PreLasinta Ari Nendra Wibawaiksi Umur Fatik Struktur Crane Kapasitas 10 Ton Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Media Mesin*, 18-24.