

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 612–621.
- Ali, M., Setyosari, P., Dwijogo, W. D., & Napitupulu, M. (2015). Hubungan antara persepsi siswa terhadap kompetensi guru, konsep diri, sikap, dan hasil belajar matematika siswa di SMA Kota Palu. *Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran (JINOTEP): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 1(2), 165–181.
- Arikunto, S. (2010). Metode penelitian. *Jakarta: Rineka Cipta*, 173.
- Ariyah, H. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 70–77.
- Bambang Sudaryana, D. E. A., Ak, M., Agusady, H. R. R., & SE, M. M. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Diana, A. L. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Fasilitas, Operasional Dan Tenaga Kerja Terhadap Kegiatan Pembongkaran Barang Impor Oleh Pt Dhana Persada Manunggal Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Skripsi*.
- Fadilah, F. N., & Hadi, w. (2018). faktor penyebab tidak tercapainya sasaran mutu relokasi kontainer jalur merah (behandle) di pt. mustika alam lestari. *docx. logistik*, 11(2), 8–13.
- Hendrawan, A., Bei, S. R., & Abdullah, U. (2023). Perbaikan Ruber Tyred Gantry pada Pelaksanaan Bongkar Muat Petikemas. *Jurnal Ilmiah Kemaritiman Nusantara*, 3(1), 38–48.
- Iannone, R., & Nenni, M. E. (2013). Managing OEE to optimize factory Performance. *Operations Management*, 31–50.
- Irvan, M., & Wiratmani, E. (n.d.). *Analisis Sistem Perawatan Pada Mesin Kmf 250 A Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt Tsg*.
- Jaya, A., Lakawa, I., Hawa, S., & Bona, M. S. (2022). Analisis Kinerja Alat Berat Pada Proyek Normalisasi dan Perkuatan Tebing Sungai. *Sultra Civil Engineering Journal*, 3(1), 1–8.

- Jinca, I. M. Y. (2019). *Transportasi laut Indonesia: analisis sistem & studi kasus*. Firstbox Media.
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan efisiensi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Muchiri, P., & Pintelon, L. (2008). Performance measurement using overall equipment effectiveness (OEE): literature review and practical application discussion. *International Journal of Production Research*, 46(13), 3517–3535.
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 183–196.
- Perwira, R. A., Wahyudi, R., Andhyka, D., & Nugraha, T. (2024). Analisis Efektivitas Rotary Car Dumper (RCD) 3 dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT Bukit Asam Unit Pelabuhan Tarahan. *Jurnal Integrasi |*, 48(1), 48.
- Pradana, M. T., Subekti, A., & Setiawan, P. A. (2018). Perencanaan Perawatan Rubber Tyred Gantry Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) II. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2(1), 325–330.
- Pribadi, K. Y., Ekawati, E., & Widjasena, B. (2016). Analisis Pengoperasian pada Operator Rubber Tyred Gantry (Rtg) di Terminal Peti Kemas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 436–446.
- Purba, M. (2015). Rancang bangun pengolahan data penjualan sparepart alat berat (hose hidrolik) pada PT. Sumatra Unggul menggunakan visual basic 6.0. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 2(1), 73–80.
- Sasono, H. B. (2008). Analisis Pengaruh Ship's Call, Inflasi, Tarif Bongkar Muat Terhadap Muat GC Kapal Interinsuler Di Tanjung Perak. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 12(1), 1–17.
- Verawati, K., Rahmayanti, H., Hadi, W., Costa, A., & Almira, S. (2022). Faktor Penyebab Keterlambatan Pengeluaran Barang Impor Pada Lapangan Penumpukan Wilayah 2 Terminal Multipurpose PT Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 24(1), 21–32.
- Zainuddin, M. (2020). *Metodologi Penelitian Kefarmasian Edisi 2*. Airlangga University Press.