

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Ummah, “Standar Operasional Prosedur Vessel Traffic Service (VTS) wilayah perairan Semarang,” *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2019.
- [2] S. Tri Prasetiawan, H. Widyanto, F. Azria, and N. Astriawati, “Optimalisasi Prosedur Pelayanan Kapal Oleh PT. Salam Pasific Indonesia Lines,” *Maj. Ilm. Bahari Jogja*, vol. 22, no. 1, pp. 75–87, 2024, doi: 10.33489/mibj.v22i1.356.
- [3] S. D. Robbi, “Analisis Fungsi Vessel Traffic Services untuk Meningkatkan Layanan Kapal Studi Kasus Pelabuhan Tanjung Perak Alur Pelayaran Barat Surabaya,” pp. 1–215, 2020, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/81225>
- [4] M. Government, “Fungsi dan peranan vessel traffic service (VTS) sebagai sarana bantu pelayaran guna meningkatkan keselamatan berlayar di wilayah jawa tengah,” *Mod. large Cult. Dimens. Glob.*, vol. 00, no. 1980, pp. 3–41, 1997.
- [5] B. Siswoyo, “Evaluasi Pemanfaatan Vessel Traffic Service (VTS) Di Pelabuhan Utama Belawan,” *J. Penelit. Transp. Laut*, vol. 17, no. 4, pp. 143–154, 2020, doi: 10.25104/transla.v17i4.1401.
- [6] I. Anak, A. Gede, and B. Ariana, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *Books A Better World*, 2024.
- [7] F. A. D. Rizky, T. F. Kusumasari, and E. N. Alam, “Analisis dan Pengembangan Reporting untuk Manajemen Operasional Pabrik Berbasis Web Application,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 3, pp. 3112–3117, 2023.
- [8] R. Luke and A. Royta, “PT. Media Akademik Publisher Praktek-Praktek Pembuatan Standar Operasional Prosedur (SOP),” *Jma*, vol. 2, no. 6, pp. 3031–5220, 2024.