

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, W., Jabier, A., & Syarif Hidayat, M. (2022). Analisis Penerapan International Code of Signals di PSV. *Surf Perdana. Jurnal Venus*, 9(2), 55–63. <https://doi.org/10.48192/vns.v9i02.443>
- Amania, G., Ali, E., & Pramudita, A. A. (2020). *Perancangan Sistem Radar Fmcw Menggunakan Sdr Untuk Mendeteksi Getaran Design of Fmcw Radar System Using Sdr To Detect Vibration*. 7(2), 4009–4016.
- Arfittariah, A., & Jumardi, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Navigasi GPS Pada Prototipe Kapal Model Tanker Untuk Mendukung Sistem Autopilot. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(4), 698–704. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i4.4689>
- Arif Rakhman Suharso, A., Muhamad Fauzi, R., Dwi Kurniawan, A., Renaldo, A., & Hartono. (2016). Perancangan Sistem Radar Pendekripsi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 3(1), 20–26. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v3i1.173>
- Arleiny, A., Sartoto, M. S., Parerungan, S. D., & Nurjana, N. (2018). Optimalisasi Penggunaan Radar Oleh Perwira Jaga Untuk Mengetahui Posisi Target Dan Mengurangi Bahaya Navigasi Di Atas Kapal. *Jurnal 7 Samudra*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.54992/7samudra.v3i2.33>
- Aulia Harahap, F., Saprill Siregar, M., Nurman, S., & Afra Kasturi, N. (2024). Optimalisasi Penggunaan Radar saat Kapal Berolahgerak di MT. Green Plus. *Jurnal Transportasi Dan Bahari*, 1(1), 1–8.
- Bhatta, B. (2021). *Global Navigation Satellite Systems - New Technologies and Applications*.
- Cho, S., Lee, J. Y., & Han, J. (2025). Adaptive Sea Clutter Suppression for Marine Radar Systems to Enhance Uncrewed Surface Vehicle Autonomy. *Navigation, Journal of the Institute of Navigation*, 72(1). <https://doi.org/10.33012/navi.687>
- Du, P., Zeng, Z., Zhang, J., Liu, L., Yang, J., Qu, C., Jiang, L., & Liu, S. (2021). Fog season risk assessment for maritime transportation systems exploiting himawari-8 data: A case study in bohai sea, china. *Remote Sensing*, 13(17).

<https://doi.org/10.3390/rs13173530>

- Eko Murdiyanto, Agus Subardi, & I Made Suryadana. (2018). Faktor Penghambat Pelaksanaan Olah Gerak Beaching Di Kapal Lct. Adinda Diza. *Dinamika Bahari*, 8(2), 2077–2092. <https://doi.org/10.46484/db.v8i2.77>
- Erwanto, Z., Rizalul Ilmi, M., Husamadi, M. R., Sipil, J. T., & Banyuwangi, P. N. (2021). Penerapan Teknologi Menara Penangkap Kabut (Fog Harvesting) Untuk Kebutuhan Air Bersih. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dikemas*, 5(1), 2581–1932.
- Gommosani, M., Turan, O., & Kurt, R. (2021). Analysis of maritime accidents due to poor situational awareness. *1st International Conference on the Stability and Safety of Ships and Ocean Vehicles, June*, 7–11.
- Hardani. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *CV. Pustaka Ilmu Group* (Vol. 5, Issue 1).
- M. Sobry, & Prosmala Hadisaputra, M. P. . (2020). Penelitian kualitatif Penelitian kualitatif. In Bandung: PT. Remaja Rosda Karya (Issue c). http://www.academia.edu/download/54257684/Tabrani._ZA_2014-Dasar-dasar_Metodologi_Penelitian_Kualitatif.pdf
- Mackiewicz, J. (2018). A Mixed-Method Approach. In *Writing Center Talk over Time*. <https://doi.org/10.4324/9780429469237-3>
- Malatunduh, I. K. N., Widarbowo, D., Kendek, M., Muhammad, F., Gumelar, F., & Sumarta, R. P. (2024). Optimalisasi Penggunaan Radio Detection and Ranging (Radar) Untuk Keselamatan Dalam Bernavigasi Pada Alur Pelayaran Sempit Di Kmp Virgo 18. *JPB : Jurnal Patria Bahari*, 4(1), 28–32. <https://doi.org/10.54017/jpb.v4i1.121>
- Meliala, L. (2023). *Pemanenan Kabut: Solusi Inovatif untuk Kekeringan*. <https://lcdi-indonesia.id/2023/10/24/pemanenan-kabut-solusi-inovatif-untuk-kekeringan/>
- Muslim, A. I. (2022). Definisi Penelitian. *Department of Electrical Engineering*, 10, 1–3.https://www.researchgate.net/profile/Alfaozan-Imani-Muslim/publication/364316221_DEFINISI_PENELITIAN/links/6346c1fdff870c55ce1da73d/DEFINISI-PENELITIAN.pdf

- Putu, A. A. A., & Anik, Y. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. 6.
- Rifa'i, Y. (2023). Analisis Metodologi Penelitian Kulitatif dalam Pengumpulan Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset. *Cendekia Inovatif Dan Berbudaya*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.59996/cendib.v1i1.155>
- Sari, D. (2021). Navigasi Kapal di Perairan Indonesia. *Navigasi Dan Pelayaran*.
- Sarosa, S. (2017). *Penelitian kualitatif: dasar-dasar / penulis* (B. Sarwaji (ed.)). Jakarta : Indeks, 2017.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Suparyanto dan Rosad (2022. (2022). Peranan Alat Navigasi Di Kapal Pesiar Untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran Di Atas Kapal Wilayah Jawa Timur. *Suparyanto Dan Rosad (2022, 5(3)*, 248–253.
- Sutryani, H., Dewi, A. K., & Wibowo, I. R. (2021). Penggunaan Peralatan Navigasi untuk Menghindari Terjadinya Kecelakaan Kapal. *Journal Marine Inside*, 3(July), 44–51. <https://doi.org/10.56943/ejmi.v3i1.28>
- Sutryani, H., Rikardo, D., & Galib, I. (2022). Optimalisasi Olah Gerak Kapal dalam Pelayaran menghadapi Cuaca Buruk di Kapal. *E-Journal Marine Inside*, 4(July), 55–64.
- Vessel Finder. (n.d.). *ASIA STAR*. <https://www.vesselfinder.com/ship-photos/935872>
- Winardi. (2014). *Perencanaan dan Pengawasan dalam Bidang Manajeme*. Mandar Maju.
- Yoshida, M., Shimizu, E., Sugomori, M., & Umeda, A. (2021). Identification of the relationship between maritime autonomous surface ships and the operator's mental workload. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(5), 1–23. <https://doi.org/10.3390/app11052331>
- Yustiawan, A. E., Ketahanan, L., & Republik, N. (2024). *Optimalisasi pengelolaan pertanian berbasis ekonomi hijau guna penguatan ketahanan pangan nasional*.
- Zhang, C., Li, T., & Guo, C. (2019). GPS/INS integration based on adaptive interacting multiple model. *The Journal of Engineering*, 2019(15), 561–565. <https://doi.org/10.1049/joe.2018.9381>