

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Enda, R. Kurniati, D. Sri Mawarni, J. Teknik Informatika, P. Negeri Bengkalis, and J. Bathin Alam, “Pengembangan Aplikasi *Front-End* Monitoring Lalu Lintas Kapal Di Perairan Selat Malaka Berbasis Data Ais,” 2023.
- [2] Supria, Romadhoni, Isna Yulia, Marzuarman, M Afridon, and Hardiyanto, “Penerapan Ais Transponder Untuk Keselamatan Kapal Nelayan,” Sep. 2023.
- [3] D. Wright, C. Janzen, R. Bochenek, J. Austin, and E. Page, “Marine observing applications using ais: Automatic identification system,” *Front.*, 2019.
- [4] A. Bachtiar, D. Trilia, H. Agus, F. Hia, R. A. Zafirawan, and A. A. Supriyadi, “Pengawasan Maritim Efektif Melalui Implementasi *Automatic Identification System (Ais)* Untuk Jalur Pelayaran Surabaya-Makassar (Effective Maritime Surveillance Through Automatic Identification System (Ais) Implementation For Shipping Lanes Surabaya-Makassa,” Oct. 2024.
- [5] T. Agus, F. Ratnawati, and Danuri, “Platform Monitoring Berbasis Web untuk Sistem Stabilitas dan Pelacakan Kapal Nelayan,” Nov. 2023.
- [6] S. S. Munthe, “Dasar Flutter Dalam Pengembangan Aplikasi Profil,” 2021.
- [7] Donna Aisyah Toendan, “Rancang Bangun Aplikasi Profil Organisasi Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter,” 2021.
- [8] Z. M. Ramadhan, “KALKULATOR ANDROID SEDERHANA MENGGUNAKAN FLUTTER,” 2021.
- [9] R. C. K. Sera, “RANCANGAN BANGUN APLIKASI MONEY CHANGER SEDERHANA BERBASIS ANDROID,” 2021.
- [10] F. F. Purba, “RANCANG BANGUN APLIKASI PROFIL KARTU GRAFIS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER,” 2021.