

DAFTAR PUSTAKA

- Infopublik.com. (2018). *Bupati Irwan Reasmikan Operasional Gedung Baru UPT Puskesmas Pulau Merbau*. <https://www.infopublik.id/kategori-nusantara-478864-bupati-irwan-resmikan-operasional-gedung-baru-upt-puskesmas-pulau-merbau> akses 27 Januari 2023.
- Edunitas.com. (2021). *Pulau Merbau, Kepulauan Meranti*. <https://edunitas.com/ind/114-10/Pulau-Merbau-Kepulauan-Meranti-88394-eduNitas.html> akses 27 Januari 2023.
- Alamsyah. (2020). *Design of Water Ambulance for Inland Waterways or Regency East Kalimantan*, Science and Technology Publication Journal.
- Asral. Adis, Seprian. (2022). *Perancangan dan Pengujian Prototipe Kapal Ambulance Covid-19 Tipe monohull Elektrik Untuk Kompetisi Kapal Cepat tak Berawak Nasional*, Jurnal Teknik Mesin Indonesia.
- Fatimah, Siti. (2019). *Pengantar Transportasi*. Myria Publisher. Ponorogo.
- Humaira, S. A. (2014). *Penyelenggaraan System Transportasi Air Terpadu untuk Mengakselerasi dan Memantapkan Konektivitas Nasional*. Jurnal Warta Penelitian Perhubungan.
- Ramadhani, A. R. (2021). *Pengertian Masyarakat Menurut Para Ahli Serta Ciri dan Unsur-unsurnya*. <https://tirto.id/pengertian-masyarakat-menurut-para-ahli-serta-ciri-unsur-unsurnya-gbbv>. Akses 7 Februari 2023.
- Andajani, Erna. (2017). *Pengembangan Potensi Desa Wisata Melalui Analisa SWOT di Kecamatan Kalitidu Bojonegoro*. Jurnal Senaspro.
- M. Afif Salim, Agus B Siswanto (2020). *Analisa SWOT Dengan Motode kuosioner*.
- Winda Natarinda, (2022). *Desain Bus Air Bengkalis-Sungai Selari*. Jurusan Perkapalan.
- Fathaludin Kalbuadi dan Hesty Anita Kurniawati, (2020). *Amphibious High Speed Ambulance Craft (HSAC) Sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan di Kepulauan Raja Ampat*. Jurnal Teknik ITS.

Kiryanto, (2013). *Analisa Teknis Stabilitas Dan Olah Gerak Dan Olah Gerak Kapal Patrol Speed Boat*.jurnal S1 Teknik Perkapalan, Fakultas teknik, Universitas Dipongoro.

Sri Endang Kornita, (2020). *Strategi Pemenuhan Kebutuhan Masyarakat Terhadap Air Bersih di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis.