

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. (2021). Perbandingan Nilai Hazard Kejadian Tsunami di Indonesia Berdasarkan Posisi Garis Khatulistiwa (Katalog Tsunami Indonesia 1802 - 2018). *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 12(1), 33–45. <https://doi.org/10.34126/jlbg.v12i1.303>
- Friansyah, I. G., Safe’I, & Waidah, D. F. (2021). dia penghubung Modul Bluetooth. *Jurnal TIKAR*, 2(2), 121–127.
- Lutfi, F. A. (2018). Perancangan Purwarupa Sistem Peringatan Kebocoran Gas Liquefied Petroleum Gas(Lpg). *Naskah Publikasi*, 1(1), 14–16.
- Mounir, T. A., Boumerdassi, S., & Benhamada, A. (2020). Performance Evaluation of Basic Image Processing Algorithms in CPU , GPU , Raspberry Pi and FPGA. *Ijcse*, 9(September), 312–325.
- Riyan, R., Pramono, S., & Romadhona, S. (2023). Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Sistem Koin Menggunakan Raspberry Pi Dirumah Makan UMI. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 4(2), 67. <https://doi.org/10.30595/jrre.v4i2.15749>
- Saputro, A., Triarmadja, R., & Priyosulistyo, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Tsunami (Studi Kasus Selat Sunda). *Inersia*, 18(1), 10–20. <https://doi.org/10.21831/inersia.v18i1.47103>
- Sugiarto, Putra, M., Dharmawan, G. S. B., & Akram, Z. M. (2019). Pengembangan Stasiun Pengamatan Cuaca Maritim Otomatis Berbasis Webserver Development of Marine Automatic Weather Station Based on Webserver. *Senter*, 11(1), 68–76. <https://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php>