

DAFTAR PUSTAKA

- Padriyana, F., M.S.Nusuwars, F., & Hiron, N. (2021). Komunikasi Data Pada Sistem Pelaporan Kecelakaan Perahu Nelayan Berbasis Lora. *Jeee*, 02, 6-11.
- Mujib, A., Ramiati, R., & Vitria, R. (2022). Pelacakan Perahu Masyarakat Yang Mengalami Kondisi Darurat Di Perairan Sipora Utara Kab. Kepulauan Mentawai Berbasis Internet Of Things. *Elektron: Jurnal Ilmiah*, 7-12.
- Zaky, M., Mufti, A., & Rahman, A. (2018). Perancangan Sistem Kendali Berbasis Gps (Global Positioning System) Pada Kapal Tanpa Awak. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 3(2).
- Hendri, H. (2019). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Teknologi*, 8(1).
- Roni, K. A. (2020). Sistem Kendali Proses Industri. Yogyakarta: Cekmas Cekdin.
- Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240-246.
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman.
- Hasan, N. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Posisi Dan Kecepatan Kapal Secara Online Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 8(1), 7-14.
- Sholihin, M., Wibowo, S. A., & Prasetya, R. P. (2021). Penerapan Iot (Internet Of Things) Terhadap Rancang Bangun Sistem Peringatan Batasan Kecepatan Dan Pendeteksi Lokasi Kecelakaan Bagi Pengendara Sepeda Motor Berbasis Arduino. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 597-604.
- Ramadhan, M. P. B. C., & Saputro, U. A. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Tetes dan Kapasitas Cairan Infus Kamar Pasien Menggunakan ESP8266 Berbasis Website dengan Framework Laravel. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 576-589.
- Firdaus, M. K., Setiawan, B., & Pracoyo, A. Kontrol Yaw dan Rolling Layar pada Kapal Model Katamaran.

- Rani, L. N., Wiransyah, D., & Hendri, H. (2022). Sistem Perpustakaan Buku Digital Berbasis Website dan Aplikasi Telegram Menggunakan QR Code. *Jurnal KomtekInfo*, 61-67.
- Noviarianto, N., Kusumartono, P. T., Anwar, A., & Turahyo, T. (2022). Rancang Bangun Gps Untuk Mengidentifikasi Bahaya Navigasi Terdekat Pada Kapal Nelayan Tradisional. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (Jte Uniba)*, 6(2), 217-221.
- Saputra, D. A. (2021). Rancangan Alat Pemberi Makan Ikan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Portal Data*, 1(3).
- Al Fani, H., Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144-149.
- Batong, A. R., Murdiyat, P., & Kurniawan, A. H. (2020). Analisis kelayakan LoRa untuk jaringan komunikasi sistem monitoring listrik di Politeknik Negeri Samarinda. *PoliGrid*, 1(2), 55.
- Mashuda, A., & Kholis, N. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kestabilan Kapal Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Gy-521 Secara Wireless. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124-134.
- Cahyono, B. D., Irwanto, I., & Nugraha, M. I. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar Untuk Memahami Nilai Resistor Berdasarkan Kode Warna 3 Gelang Dan 4 Gelang Bagi Siswa SMK Kelas X Jurusan Teknik Otomasi Industri. *Journal on Education*, 5(4), 11547-11557.
- Wicaksono, Y. (2020). *Membuat Aplikasi Stok Barang dengan VBA Macro Excel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hariski, Y., & Wicaksono, A. (2022). Monitoring Penggunaan Daya 3 Phase Dengan Notifikasi Berbasis Telegram. *Jurnal JEETech*, 3(1), 25-35.
- Sasmoko, D., Rasminto, H., & Rahmadani, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeuhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1).
- Maulana, F. A., Haidar, A., & Fadhlani, M. Y. (2021, September). Perancangan dan Realisasi Sistem Komunikasi Data Dengan Pemanfaatan Protokol Komunikasi LoRA Pada Aplikasi Smartphone Di Area Sulit Koneksi

Internet. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 12, pp. 626-632).