

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Yuandika, & Bintang Nur Jati. (2023). Sistem Monitoring Level Air, Kelembaban, Dan Suhu Di Danau Politeknik Negeri Samarinda. *Poligrid*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.46964/Poligrid.V4i1.12>
- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). *Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler*. 4(1), 60–66.
- Ayu, N., Andini, D. W. I., & Surabaya, P. P. (2025). *Prototype Sistem Monitoring Dan Pengendali Level Bahan Bakar Genset Berbasis Iot Di Unit*.
- Endang, E., & Rahmat Hidayat. (2024). Rancangan Bangun Sistem Otomatis Pengalih Sumber Daya Cadangan Dc Berbasis Baterai Pack Lithium Ion. *Aisyah Journal Of Informatics And Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.30604/Jti.V6i1.150>
- Gulo, Y., & Irawan, H. (2025). *Alat Pengisian Dan Pemantauan Ketersediaan Bahan Bakar Minyak Dengan Menggunakan Sensor Ping Dan Flow Sensor*. 8, 145–155.
- Hadi, A. (2023). *No Title Sistem Monitoring Suhu Air Pendingin Dan Kapasitas Bahan Bakar Solar Dalam Tangki Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (Pltd) Berbasis Esp-Now Di Pulau Pangkil*.
- Sumirat, D. P. (2025). *Model Deteksi Volume Pada Tangki Air Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Internet of Things Tugas Akhir Disusun Oleh : Dimas Putra Sumirat Jurusan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- Syam, F. S., & Opu, A. S. (2024). *Penerapan Sensor Float Magnetic Level Gauge Pada Sistem Monitoring Level Cairan Limbah*. 14(1).
- Tianur, Satria Darma Bakti Ramadhan, N. K. (2023). *Rancang Bangun Prototype Alat Monitoring Tangki Bahan Bakar Solar Di PLTD Berbasis Iot*. 1, 257–266.
- Wenas, V. G. D. (2022). (2022). *Prototipe Sistem Monitoring Tangki Bahan Bakar Genset Berbasis Aplikasi Blynk Dengan Nodemcu 8266 Vincentius George Dennis Wenas Univeristas Tama Jagakarsa , Jakarta Selatan , Indonesia Email : Denniswenas27@Gmail.Com Prototipe Sistem Monitoring Tangki Ba*. 1852–1871.