

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Isu Teknologi*, 14(2), 92–99.
- Dharma, S., & Thamrin, T. (2020). Analisis Kinerja Jaringan WIFI. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2), 35. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i2.109129>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Ifacturrohman, F., & Sucahyo, I. (2020). Rancangan Alat Monitor Volume Air Dalam Tangki Berbasis IoT dan Smartphone. *Inovasi Fisika Indonesia*, 9(2), 56–63. <https://doi.org/10.26740/ifi.v9n2.p56-63>
- Karim, R., Sumendep, S. S., & Koagouw, F. V. I. . (2016). Pentingnya Penggunaan Jaringan Wifi Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka pada Kantor Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tidore Kepulauan. *Acta Diurna"*, 2(2), 1–2.
- Khotimah, O., Darmawan, D., & Rosdiana, E. (2022). Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal Universal Sensor Calibration Devices And Methods. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 866–874.
- Kusuma, H. A., Sunardi, U., Nugraha, S., & Setyono, D. E. D. (2023). Analisis Performansi Alat Otomasi Penyaringan Air Sisa Pencucian Surimi: Studi Kasus. *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 7(2), 50–57. <https://doi.org/10.25124/tektrika.v7i2.5815>
- Mee, V. A., Faisal, A. L. F., & Mahmudah, N. (2023). Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Berbasis IoT. *10(2)*, 24–30.
- Ningrum, D. (2023). *Sistem monitoring volume tangki air berbasis IoT*.

- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Purwanto, H., D. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.
- Putra, I. N. T. A., Desnanjaya, I. G. M. N., Saputra, P. K. G., & Astuti, K. S. A. (2023). Perancangan sistem monitoring ketersediaan air otomatis menggunakan aplikasi blynk berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 6(3), 154–164.
- Riovanus Astianto Gae¹, Dedi Triyanto², S. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN DAN NOTIFIKASI OTOMATIS PADA KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WIRELESS SENSOR NETWORK BERBASIS WEBSITE Riovanus. 07(03), 2–3.
- Saputra, R., Ariyani, P. F., & Juliasari, N. (2018). Sistem Monitoring Stok Tangki Air Memanfaatkan Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Arduino Mega. *Jurnal Budi Luhur Informasi Teknologi*, 15(1), 1–155.
- Sendi, H. S. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Jumlah Sisa Volume Minyak Underground Tank Berbasis Mikrokontroler. *MI(Fakultas Teknik)*, 32–86.
- Sistem, D., Volume, M., Tangki, C., Scilab, M., Teknik, D., Perkapalan, S., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2021). *Desain Sistem Monitoring Volume Cairan Tangki. C.*
- Sitorus, B., Hidayat, R. D. R., & Prasetya, O. (2014). Pengelolaan Penggunaan Bahan Bakar Minyak yang Efektif pada Transportasi Darat. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v1i2.12>
- Suprayogi, I., Trimajon, & Mahyudin. (2014). Model Prediksi Liku Kalibrasi

Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (JST) (Studi Kasus: Sub DAS Siak Hulu). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 1(1), 1–18. <http://ce.unri.ac.id>

Syahbana, A. (2013). Alternatif Pemahaman Konsep Umum Volume Suatu Bangun Ruang. *Program Studi Pendidikan Matematika: Universitas PGRI Palembang*, 03(02), 1–7.

Syefriana, C., & Yohandri. (2020). Pembuatan Alat Ukur Kedalaman Air Menggunakan depth meters. *Pillar of Physics*, 13(April), 1–8.

Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastya, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I. G. N., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 13(1), 35–47. <https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>

Yuhermita, N., Nazarudin, N., Alfernando, O., Prabasari, I., & Haviz, M. (2021). PERENKAHAN KATALITIK MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN KATALIS Co-CARBON YAND DIHASILKAN DENGAN METODE ION EXCHANGE. *Journal BiGME*, 1(1), 1–22. <https://doi.org/10.22437/bigme.v1i1.12307>

Yusuf, M. S., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2022). Prototipe Sistem Monitoring dan Controlling HSD Tank PLTGU Grati Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 159–168. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14396>