

DAFTAR PUSTAKA

- B. D. Prasetyo, E. Widodo, and D. Ardiatma, "Sistem Monitoring Kualitas Air Sumur Berbasis Iot," *Insect*, vol. 11, no. 1, pp. 5–8, 2025.
- Dion, "Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan 2024 Sistem Kontrol Otomatis Pompa Air Dan Monitoring Kualitas Air Sumur Bor Universitas Medan Area," 2024.
- I. Saukani and R. Triturani, "Pengujian power supply switching komputer 12 Volt di laboratorium Teknik Elektronika Politeknik Negeri Malang," vol. 20, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: 10.33795/eltek.v20i1.340.
- MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB, "Muhammad Nizam, Haris Yuana, Zunita Wulansari,," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022.
- P. U. Rakhmawati, "Analisis Komunikasi Platform Internet of Things Aplikasi Blynk," vol. 9, no. 2502, pp. 40–46, 2024.
- R. S. V. Simbar and A. Syahrin, "Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3," *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 1, pp. 80–86, 2017.
- S. ade sudrajat Bahri, "Rancang Bangun Prototype Sistem," *Ranc. Bangun Prototype Sist.*, vol. 4, no. May, pp. 14–20, 2017.
- T. Rikanto, "Sistem Monitoring Kualitas Kekerusuhan Air Berbasis Internet Of Thing," *J. Fasikom*, vol. 11, no. 2, pp. 87–90, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2714.
- T. Ronzon *et al.*, "No Analisis struktur ko-dispersi dari indikator-indikator utama terkait kesehatan, pusat kesehatan, lansia yang tinggal di rumah, serta indikator-indikator terkait kesehatan.Title," *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2025.