

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., & Abdurrohman, A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(2), 77-83.
- Arief Budijanto, S. T., & Winardi, S. (2021). INTERFACING ESP32. Scopindo Media Pustaka.
- Ariefin, M. R. S., Suhery, C., & Brianorman, Y. (2014). Sistem Real-Time untuk Manajemen Mobil Antarkota Menggunakan Node Js Berbasis TCP/IP. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 2(3).
- Farhanah, A., Saragih, A. W., & Cahyana, C. (2020). Aplikasi Pemantauan Banjir Berbasis Android Menggunakan Komunikasi Lora. *eProceedings of Applied Science*, 6(3).
- Hartoto, D. N. P. (2019). Studi Akurasi Sensor Ultrasonik Tipe US-015 Untuk Pengukuran Pasang Surut Air Laut Daerah Bergelombang.
- Kurnia, M. H., Saputra, R. E., & Setianingsih, C. (2021). High-Low Detection of Sea Water Waves With Multi-Sensor System Based on Iot. *Proceeding Eng*, 8(5), 6175-6182.
- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivita Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65-74.
- Muhammad, H. N. D., & Rohmah, R. N. (2022). Rancang Bangun Monitoring Level Air Berbasis Iot (Internet Of Things) Pada Daerah Rawan Banjir Di Desa Geneng, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Pradirta, I. B. M. L., Piarsa, I. N., & Dharmadi, I. P. A. (2022). Sistem Pendeteksi Banjir dan Badai Angin serta Monitoring Cuaca Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(5).
- Rahmat, N., & Rasmila, M. (2022). Implementasi Raspberry Pi 3 pada sistem pengontrol lampu berbasis Raspbian Jessie. Implementasi Raspberry Pi 3 pada Sistem Pengontrol Lampu berbasis Raspbian Jessie.
- Samijayani, O. N., Iftikar, F., Hariomurti, M., & Astharini, D. (2014). Implementasi Sistem Sensor Sederhana untuk Peringatan Banjir melalui SMS. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 2(1), 22-27.

- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.
- Simanjuntak, H., & Tamaji, T. (2020, August). Desain Dan Pembuatan Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Berbasis Arduino Uno. In *Seminar Nasional Ilmu Terapan* (Vol. 4, No. 1, pp. C-51).
- Soeroyo, I. F., Suhendi, A., & Fathonah, I. W. (2023). Sistem Pengukuran Ketinggian Level Air Menggunakan Sensor Ultrasonik MB7076 Sebagai Upaya Pencegahan Bencana Banjir Berbasis IoT. *eProceedings of Engineering*, 10(1).
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah menguasai framework laravel*. Elex Media Komputindo.
- Williams, B., & Sawyer, S. (2009). *Using information technology*. McGraw-Hill, Inc.