

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M., & Priyanto, D. (2019). Pemrograman Mikrokontroler ESP8266 dan Aplikasinya pada IoT. Yogyakarta: Andi.
- Fauzi, A., Handayani, R., & Kurniawan, D. (2020). *Sistem kontrol dan monitoring level air pada tandon menggunakan mikrokontroler ESP8266 dan sensor ultrasonik*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 8(2), 85–94.
- Hidayat, R. (2021). Monitoring level air secara realtime menggunakan mikrokontroler ESP8266 dan sensor ultrasonik HC-SR04 melalui aplikasi Blynk. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 10(2), 123–130.
- Kusuma, A. R., & Firmansyah, A. (2020). "Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik dan ESP8266 Berbasis Web Server." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2), 145–152.
- Nugroho, R. A. (2020). Internet of Things dengan ESP8266 dan NodeMCU. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Prasetyo, E., & Sari, Y. (2022). *Sistem monitoring dan kontrol level air tandon berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan NodeMCU ESP8266*. Jurnal Rekayasa Sistem dan Komputer, 10(3), 112–120.
- Riyadi, D. (2021). "Implementasi Web Server pada Mikrokontroler ESP8266 untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban." *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 7(1), 113–120.
- Rohman, M. T. (2019). "Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 untuk Deteksi Level Air pada Tandon." *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 7(2), 78–84.
- Rizky, M., Nurhayati, S., & Saputra, A. (2021). *Perancangan sistem monitoring level air tandon berbasis ESP8266 menggunakan Nextion HMI*. Jurnal Teknik Elektro dan Informatika, 9(1), 45–53.
- Saragih, H. P., & Rahayu, S. (2022). "Desain Antarmuka HMI Menggunakan Nextion Display untuk Kontrol Otomatis Pompa Air." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 11(3), 88–95.
- Suryawan, A., & Prasetyo, Y. E. (2018). "Sistem Monitoring dan Kontrol Ketinggian Air Berbasis Internet of Things (IoT)." *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, 3(1), 102–109.