

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, A., Rahmawati, L., dan Susilo, B. 2020. *Monitoring Kualitas Air Akuarium Menggunakan Sensor pH dan Suhu dengan Notifikasi SMS*. Jurnal Teknik Elektro, Vol.12, No.3, 45-53. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Haris, D., Nugroho, A., dan Pratama, B. 2023. *Penggunaan Sensor pH dalam Sistem Pemantauan IoT*. Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi, Vol.15, No.1, 80-88. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hidayat, R., dan Ramadhan, Y. 2023. *Implementasi Sensor Kekeruhan pada IoT untuk Pemantauan Kualitas Air*. Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi, Vol.9, No.2, 60-69. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Nugroho, A., Handayani, T., dan Wijaya, S. 2021. *Integrasi Blynk dalam Sistem IoT untuk Pemantauan Kualitas Air*. Jurnal Ilmu Komputer, Vol.15, No.3, 55-65. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prasetyo, M., Nugraha, E., dan Wijaya, T. 2023. *Penggunaan Sensor Suhu DS18B20 dalam Pemantauan IoT*. Jurnal Elektronika dan Komputer, Vol.18, No.1, 45-52. Universitas Telkom, Bandung.
- Putri, N., Santoso, E., dan Lestari, P. 2020. *Penggunaan Sensor pH dan Turbidity dalam Monitoring Kualitas Air*. Jurnal Teknik Informatika, Vol.10, No.2, 77-85. Universitas Indonesia, Depok.
- Rahman, F., Suryani, T., dan Wijaya, A. 2021. *Penggunaan IoT untuk Pemantauan Real-Time Kualitas Air Menggunakan Sensor pH, DO, dan Turbidity*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Vol.15, No.2, 101-110. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, E., Putri, N., dan Lestari, P. 2020. *Monitoring dan Pengendalian Lingkungan Akuarium Berbasis IoT*. Jurnal Sistem Komputer dan Informatika, Vol.11, No.1, 33-41. Universitas Indonesia, Depok.
- Saputra, I., Kurniawan, A., dan Haris, B. 2021. *Penggunaan Arduino IDE dalam Pengembangan Sistem IoT untuk Pemantauan Lingkungan*. Jurnal Sistem Komputer, Vol.14, No.1, 22-30. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Sukma, T., dan Handoko, R. 2022. *Penggunaan Regulator LM2596 dalam Sistem Monitoring IoT*. Jurnal Rekayasa Elektronika, Vol.12, No.3, 140-148. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Syahputra, R., Dewi, M., dan Hakim, T. 2024. *Pengembangan Flowchart untuk Sistem Monitoring Berbasis IoT*. Jurnal Teknologi Informasi, Vol.18, No.1, 10-20. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wibowo, A., Sutrisno, dan Yulina, S. 2020. *Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Berbasis IoT*. Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika, Vol.14, No.2, 145-153. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wulandari, A., dan Setyawan, D. 2021. *Penggunaan Arduino IDE dalam Pengembangan Sistem Monitoring Berbasis IoT*. Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika, Vol.16, No.3, 88-95. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yulina, S. 2023. *NodeMCU ESP32: Desain dan Implementasi pada Sistem IoT*. Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika, Vol.19, No.2, 145-153. Universitas Padjadjaran, Bandung.