

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, H., & Prasetyo, E. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Debit Air Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Flowmeter YF-S201*. Jurnal Teknik ITS, 9(2), A73–A78.
- Sari, N. P., & Nugroho, A. S. (2021). *Sistem Pemantauan Debit dan Ketinggian Air Secara Realtime Berbasis IoT*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 9(3), 345–351.
- Wicaksono, Y., & Fadlilah, S. (2019). *Pengukuran Debit Air Otomatis Menggunakan Sensor Flow Rate dan NodeMCU ESP8266*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, 24(1), 45–50.
- Manik, E. E., & Hutahaean, J. (2020). *Implementasi Sistem Monitoring Debit Air Menggunakan Flow Sensor dan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 9(2), 115–122.
- Nugroho, R. A., & Rahmawati, D. (2022). *Perancangan Sistem Monitoring Debit Air Berbasis Web Menggunakan ESP32 dan Sensor YF-S401*. Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi, 3(1), 60–68.
- Nurfadilah, D. (2022). *IoT-Based Water Flow Monitoring System Using NodeMCU and Blynk Platform*. Journal of Applied Technology, 6(1), 25–30.
- Adafruit Industries. (2023). *YF-S201 Water Flow Sensor Datasheet*. Retrieved
- Zhao, H., & Jiang, X. (2019). *Design of Remote Water Monitoring System Based on LoRa and Flow Sensor*. In Proceedings of the 2019 IEEE International
- Ardiansyah, M. F., & Hidayat, T. (2021). *Internet of Things (IoT) dalam Sistem Monitoring Air Bersih Menggunakan Sensor Ultrasonik dan NodeMCU*.
- Aziz, A. N., & Yuniarti, S. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Debit Air Menggunakan Sensor Flowmeter dan ESP8266*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 7(3), 420–427.
- Nugroho, A. A., & Prabowo, H. (2019). *Implementasi IoT untuk Monitoring Kualitas Air Sungai Berbasis NodeMCU dan Sensor pH, TDS, serta Suhu*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 3(2), 273–280.

- Kusuma, R. D., & Lestari, A. (2022). *Rancang Bangun Alat Monitoring Debit Air Secara Realtime Berbasis IoT Menggunakan Platform Blynk*. *Jurnal Ilmiah Teknik Komputer*, 8(1), 30–37.
- Simanjuntak, H., & Wulandari, D. (2018). *Penggunaan Sensor Flow Water YF-S201 pada Sistem Monitoring Debit Air*. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 6(1), 45–50.
- Supriyanto, A., & Kurniawan, T. (2021). *Pengembangan Sistem Monitoring Air Menggunakan Mikrokontroler ESP32 dan Platform Firebase*. *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, 13(2), 118–125.
- Wahana, D. (2019). *Belajar Sendiri Mikrokontroler ESP32 dan Internet of Things (IoT)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supriyanto, A., & Kurniawan, T. (2023). *Pengembangan Sistem Monitoring Air Menggunakan Mikrokontroler ESP32 dan Platform Firebase*.
- Prasetyo, A., & Wibowo, H. (2022). *Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Debit Air Berbasis IoT Menggunakan Sensor YF-S201 dan ESP32*.