

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Yani, Budi Setiawan. (2021). Pemanfaatan LCD2-16 pada sistem Embedded untuk Monitoring Lingkungan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.

Deswiyani, I.A, Solikun, S., Sumarno, S., Poningsih, P., & Andani, S.R. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air dan Alarm Pemberitahuan Antisipasi Datangnya Banjir Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 155-164.

Erwin Harahap, H. D. (2022). Sistem Pendeteksi asap rokok dengan sensor MQ2 berbasis mikrokontroler ESP32. *JAIPTEKIN (Jurnal Aplikasi IPTEK Indonesia)*, 15-20.

Fitriansyah F, Aryadillah. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 111-117.

Gustini, Sri, Andi Subandi, dan Yosi Oktarina. (2021). Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Antisipasi Bencana Banjir di Kecamatan Danau Kerinci barat Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 53-62.

Hercog, D. e. (2023). Design and Implementation of ESP32 based IoT Devices. *Sensors*.

Hidayat, Agung Kharisma, Ririn Apriza, dan Rozali Toyib. (2022). Prototype Alat Notifikasi Ketinggian Air dan Pemungutan Sampah Otomatis Antisipasi Banjir Dengan Sensor Ultrasonik Dan Global System For Mobile

Communications. *Jurnal Teknof Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 43-51.

Kurniawan, A. (2019). *Internet of Things Projects with ESP32 : Build Esciting and Powerful IoT Projects Using the all-new Espressif ESP32*. Packt Publishing Ltd.

Kurniawan, R. (2023). Kurniawan, R. (2023). Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air Pada Reservoir Berbasis Internet Of Things. *Journal ICTEE*, 23-32.

Mahendra, G., & Sukardi, S. (2021). Mahendra, Gilang, and Sukardi Sukardi. "Rancang Bangun Kontrol Pintu Air Dan Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 98-106.

Putra, P. A. (2022). *Smart Fuel Tank dengan Sensor Ultrasonik dengan Berbasis Arduino*.

Rushendra, M. Y., Hidayat, R., Liklikwatil, Y., & Subrata, D. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dini Ketinggian Air Banjir Berbasis IoT dengan Sensor Ultrasonik. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 93-101.

Satya T. P., A. F. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 36-39.

Sudaryoto, S, B., & Zuhrie. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Ketinggian Air Bendungan Berbasis Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Teknik Elektro*.

Suharjo, I. (2020, 1.1). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Journal of Information System And Artificial Intelligence*, 17-24.

Tanjung, F., Husnani, I., & Candra, O. (2023). Tanjung, F., Husnaini, I., & Candra, O. (2023). Rancang Bangun Alat Pengukuran Dan Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet Of Things. *JTEIN Jurnal Teknik Elektro*, 245-255.

Tarigan, J., Betan, A. D. (2019). Sistem Perancangan Pendeteksi Banjir Secara Dini Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Mesin*, 63-67.

Uswelly, H. R., Pulungan, A. B., Sukardi, S., & Candra, O. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 235-244.

Wiratama, N. A., Wiharta, D. M., & Wirastuti, N. M. A. E. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Android Menggunakan Transistor Water Level Sensor. *Jurnal SPEKTRUM*.

Yudhana A, R. J. (2019). Modification of Manual Raindrops Type Observatory Obrometer With Ultrasonic Sensor HC-SR04. *International Journal of Advanced Computer Science and Application*, 277-281.