

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N. Y., & Mulyati, S. (2022). Pemantauan Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Web. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 68-74.
- Alamsyah, R., & Yanti, F. (2023). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR SEBAGAI UPAYA DETEKSI BANJIR SECARA REAL TIME DENGAN MENGGUNAKAN NODEMCU DAN WEBSITE. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 138-142.
- Alfikki, R., & Kurniawan, Y. (2023). Rancang Bangun Monitoring dan Deteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis NodeMcu Esp8266 Dengan Kendali Telegram (Studi Kasus: Komplek Safari, Jurang Mangu). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1136-1145.
- Arat, R., & Saprudin. (2023). PERANCANGAN SISTEM ALARM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS ANDROID DENGAN INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN FIRE DETECTOR SENSOR (STUDI KASUS : FIRLA FLORIST). *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 8-10.
- Arumsari, F. T., Maulindar, J., & Pradana, A. I. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS. *INFOTECH journal*, 176-179.
- Husein, M., Armanto, & Sobri, A. (2023). MONITORING SISTEM PENDETEKSI KETINGGIAN BENCANA BANJIR DENGAN SENSOR

ULTRASONIK BERBASIS IOT. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musi Rawas*, 69-71.

Isyantov, H., Almanda, D., & Fahmiansyah, H. (2020). Perancangan IoT Deteksi Dini Kebakaran dengan Notifikasi Panggilan Telepon dan Share Location. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7-11.

Kresna, M., & Susilo, K. E. (2021). Monitoring Level Air Pada Waduk Secara Realtime Berbasis IoT Memanfaatkan Aplikasi Telegram. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 29-37.

Kristama, Y. S., & Widiyanti, I. R. (2022). Alat Pendeteksi Kebakaran Dini Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan NodeMCU Dan Telegram. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 1601-1605.

Misnawati, Nas, M., Fadlia, & Marsing, M. R. (2021). Prototipe Pemantauan Level Air Pada Bendungan Berbasis IOT. *JOURNAL OF APPLIED SMART ELECTRICAL NETWORK AND SYSTEMS (JASENS)*, 63-69.

Muhari, A. (2024). DATA DAN INFORMASI KEBENCANAAN BULANAN TERAKTUAL. In A. Muhari, *DATA DAN INFORMASI KEBENCANAAN BULANAN TERAKTUAL* (pp. 2-6). Jakarta: BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA.

Priatim, R. A., Asri, M., & Abdussamad, S. (2023). Rancang Bangun Prototipe Peringatan Dini Banjir Menggunakan Raspberry Pi Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEED)*, 216-219.

Ulum, M. B., & Badri, F. (2023). SISTEM MONITORING CUACA DAN PERINGATAN BANJIR BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MIT APP INVENTOR. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 320-322.

Vindua, R., & Triaji, H. S. (2023). MONITORING KETINGGIAN AIR SEBAGAI PENDETEKSI BANJIR MENGGUNAKAN NOTIFIKASI TELEGRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 288-289.

Wahidin, M., Elanda, A., & Lie, S. S. (2021). Implementasi Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram Menggunakan Nodemcu Pada Kantor Notaris Leodi Chanda Hidayat, S.H., M.Kn. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2-7.