

DAFTAR PUSTAKA

- Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2021). Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things) Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things) Aruna Karunika Rindra Abstrak. *Teknik Elektro*, 1, 19–24.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Herdiana, Y., & Triatna, A. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki. *Jurnal Informatika-COMPUTING*, 07, 1–11.
- Nafik, A. S. I. (2020). Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet of Things. *Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet of Things*, 10(1), 29–35.
- Sasmita, S. S., Yusman, Y., & Usardi, U. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Level Air dan Tinggi Sedimentasi Pada Saluran Irigasi Berbasis Internet of Things. *Jurnal Litek : Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 18(1), 34. <https://doi.org/10.30811/litek.v18i1.2134>
- Windiaстик, S. P., Ardhana, N., & Triono, J. (2019). Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Iot (Internet of Thing). *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 25–

31.

Rifa'i, M. A. (2019). *RancangBangunAlat Monitoring Objekdengan Radar Ultrasonik*. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.

Sinambela, R. W. (2020). *Simulasi Radar Mini Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Buzzer*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27225>

Ilfan Arifin, (2015), "Automatic Water Level Control Berbasis Mikrokontroler Dengan Sensor Ultrasonik", skripsi, Universitas Negeri Semarang.

Anita Sari Lubis, Nia, (2017), "Sistem Monitoring Level Ketinggian Air BendunganMenggunakan Sensor Ultrasonik Yang Dikontrol Melalui Android", tugas akhir, Universitas Sumatera Utara.

Muzakky, A., Nurhadi, A., Nurdiansyah, A., & Wicaksana, G. (2018). *PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT*.(September), 660–667.