

DAFTAR PUSTAKA

- Aruna, K. A., Arief, W., Farid, B., Nur, K. (2022). Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon RumahTangga Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Jurnal Teknik Elektro* (Volume 11).
- Arasada, B. S. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Bakhtiyar Arasada. *J. Tek. Elektro*, (vol. 06, no. 02, p. 2).
- Hafid, H. R. (2017). Konsep *Internet Of Things* Pada Pembelajaran Berbasis Web, *Jurnal Dinamika Informatika*, (Volume 6. No 1. 87 – 97).
- Ismail, Fajri. (2018). Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial. Jakarta Prenadamedia Group.
- Kartasapoetra, A.G. (1991). Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi, Badan Penerbit Bumi Aksara.
- Finny, M. (2020). Rancang Bangun Alat Deteksi Banjir Menggunakan Iot (Blynk) Berbasis Arduino Uno. Universitas Sumatera Utara.
- Kevin, M. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Ketinggian Air Di Pintu Air Kota Pangkalpinang Berbasis *Internet Of Things* (Iot). Universitas Bangka Belitung.
- Moh, Nazilus, S.R., Haryanto, Riza, A., Rosida, V.N. (2017). *Prototype* Sistem Monitoring Dan Pengendalian Pintu Air Otomatis Sebagai Peringatan Dini Bahaya Banjir Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*.
- Rizki, M., & Amri, R. (2016). Perancangan Kontrol dan Monitoring Level Ketinggian Air di Waduk Bagian Hulu Untuk Meningkatkan Efektifitas Kinerja PLTA Koto Panjang. *Jom FTEKNIK*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6.
- Lestari, N. (2018). Rancang Bangun Monitoring Bendungan Otomatis Berbasis *Web* Pada Bendungan Irigasi Di Desa g2 Dwijaya Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas* (Vol. 3).
- Saberan, Arifin, N. R., Aditiya, A. P., Ahmad, K. A. S., Rahim, W. (2018). Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Pintu Bendungan Otomatis Berbasis Iot Menggunakan *Sms Gateway*. *Jurnal Poros Teknik* (Volume 10).

- Samrul, I. N. (2021). Rancang Bangun *Prototype* Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan*.
- Septa, I., Ahmad, E. (2019). Perancangan Sistem Buka Tutup Pintu Air Berbasis *Internet Of Things* Dengan Wemos-Blynk. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Rais, Yerry, F. S. (2019). Sistem Monitoring Pintu Air Bendungan Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis *Website*. *Journal of Innovation Information Technology and Application* (JINITA).
- Herdiana, Y., Angga, T. (2020). *Prototype* Monitoring Ketinggian Air Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Blynk Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki. *Jurnal Informatika Computing*, (Volume 07 Nomor 01).