

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darso, M. Habib Al Hudry, F. Fathoni, Y. Ulkhaq, P. Tio Rifki Wijaya, and M. H. Arkan, "Perancangan Sistem Pendeteksi dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266," *STORAGE – J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 87–93, 2023.
- [2] Z. Budiarmo, "Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Bebas Mikrokontroler," *J. Din. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2011.
- [3] D. Unsulbar, "Prototype of Automatic Watergate Monitoring System in Dams Based on the Internet of Things," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 106–117, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3635.
- [4] A. T. Priyatna and A. Basry, "Prototype Sistem Pengendalian Pintu Air Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno," *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 1–14, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i2.1739.
- [5] F. Agustian, I. Isfannir, Z. Vikki, C. Fadhillah, M. Mutasar, and J. Juanda, "SISTEM MONITORING LUAPAN AIR SUNGAI BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS) STUDI KASUS SUNGAI PEUDADA KABUPATEN BIREUEN," *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 637–651, 2024, doi: 10.46576/djtechno.v5i3.5103.
- [6] C. Hasiholan, R. Pramananda, and K. Amron, "Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6128–6135, 2018.
- [7] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, "IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT) PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA," *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.
- [8] I. Savii, "Rancang Bangun Desain Pendekteksi Ketinggian Air Kolam Ikan Lele Rumahan Berbasis Arduino Uno," *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 13, pp. 10–27, 2018.
- [9] M. I. A. Prabowo, Y. N. Shadrii, B. A. Ikhsan, M. Faizal, and P. L. Andaniari, "Sistem Monitoring Server dan Website CV. Technos Studio Menggunakan Laravel Scheduller dan Telegram Bot," *J. Pustaka Data (Pusat Akses Kaji. Database, Anal. Teknol. dan Arsit. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 205–213, 2025, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v5i1.1032.
- [10] G. Mahendra, "134-Article Text-599-1-10-20210426 (1)," *Ranc. Bangun Kontrol Pintu Air Dan Monit. Ketinggian Air Sungai Berbas. Internet Things*, vol. 2, no. 1, pp. 98–106, 2021.
- [11] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [12] F. Baskoro, A. S. I. Nafik, A. Widodo, and R. Rahmadian, "Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet of

- Things,” *J. Tek. Elektro Unesa*, vol. 10, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [13] A. Anharudin and H. A. Nasser, “Rancang Bangun Aplikasi Reservasi Kamar Hotel Berbasis Web,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2131.
 - [14] S. Ramdany, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
 - [15] M. Ihsan Amalul, *Rancang Bangun Alat Sistem Pemantauan Level Ketinggian Air Pada Tandon Berbasis Blynk Internet Of Things*. 2021.