

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Sensor, B. Nodemcu, P. Aji, and I. Purwanto, “Teknologi IoT pada Keamanan Rumah Menggunakan Pendahuluan Internet of Things Metode Penelitian,” vol. 22, pp. 527–536, 2023.
- [2] H. Judul, “SISTEM MONITORING PENGGUNAAN AIR PDAM SISTEM MONITORING PENGGUNAAN AIR PDAM,” 2023.
- [3] W. Eka, F. Anggara, H. Yuana, and W. D. Puspitasari, “RANCANG BANGUN ALAT MONITOR KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP32 DAN FRAMEWORK BLYNK,” vol. 7, no. 5, pp. 3837–3845, 2023.
- [4] B. A. B. Iii and L. Teori, “No Title,” vol. 2, pp. 13–24, 2022.
- [5] B. A. B. Ii, “Bab ii kajian teori,” pp. 23–35.
- [6] “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR UNTUK PENDETEKSIAN BANJIR SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menempuh Sebagian Persyaratan Mendapatkan Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Informatika Oleh : Nama NPM Program Studi : Fani Febiani : Pendidikan Informatika,” 2025.
- [7] I. Kusmanto and A. Achmad, “Rancang Bangun Sistem Top-Up Meteran PDAM Berbasis Mikrokontroller,” vol. 3, no. 3, pp. 155–160, 2022.
- [8] N. K. Prasiani, P. Darmawan, and B. Bali, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI,” vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2022.
- [9] P. Yushananta and G. C. Putri, “APLIKASI SISTEM MONITORING KUALITAS FISIK AIR BERBASIS,” vol. 18, no. 1, pp. 22–28, 2022, doi: 10.31983/link.v18i1.8379.
- [10] D. T. Bimantara and M. Purnomo, “Perancangan sistem monitoring dan

evaluasi pelaksanaan puslatkab kabupaten lumajang,” 2020.

- [11] E. B. Pramana, A. Hidayatullah, and U. D. Nusantara, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING PROYEK BERBASIS WEB UNTUK MENDUKUNG IMPLEMENTASI,” vol. 2, no. 2, pp. 34–43, 2022.
- [12] C. Widiyari, S. St, and L. A. Zulkarnain, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis IoT,” vol. 7, no. 2, pp. 153–162, 2021.
- [13] M. Mikrokontroller and A. Uno, “Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479,” vol. 5, no. 3, 2014.
- [14] I. Salamah, A. Taqwa, and A. T. Wibowo, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT,” vol. 10, no. 2, pp. 103–112, 2020.
- [15] K. Ikhsan and B. Setyawan, “Rancang Bangun Smart Home Berbasis Internet Of Things (IOT) Menggunakan Arduino Mega 2560,” vol. 12, pp. 29–36, 2024.
- [16] M. K. Anam, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL PADA WATER METER PDAM RUMAH PROGRAM STUDI D4 TEKNIK OTOMASI,” 2023.
- [17] I. N. Tri *et al.*, “Perancangan Sistem Monitoring Ketersediaan Air Otomatis Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things (IoT),” vol. 6, pp. 154–164, 2023.
- [18] B. A. B. Ii, “Gambar 2. 1 Modul SIM800L GSM/GPRS Tabel 2. 1 Spesifikasi Modul SIM800L GSM/GPRS,” pp. 3–10.
- [19] M. B. Ulum, M. Lutfi, and A. Faizin, “OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASISi INTERNEToOF tTHINGSs (IOT),” vol. 6, no. 1, pp. 86–93, 2022.
- [20] “No Title,” pp. 9–24, 2022.