

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nicko Pratama, Ucuk Darusalam, dan Novi Dian Nathasia, “Perancangan Sistem *Monitoring* Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis Iot Menggunakan Sensor Ultrasonik”, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 4, No. 1, PP 117-123, Januari 2020.
- [2] Syahrir Abdussamad, Restu Adjie Priatim, dan Muhammad Asri, “Rancang Bangun Prototipe Peringatan Dini Banjir Menggunakan *Raspberry Pi* Berbasis IoT”, *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JEEEE)*, Vol. 5, No. 2, Juli 2023.
- [3] Bambang Kusumo Tejo, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksian Dini Banjir Berbasis *Internet Of Things*”, Program Studi Teknik Multimedia Dan Jaringan, Jurusan Teknik Informatika Dan Komputer Politeknik Negeri Jakarta 2023.
- [4] Ketty Siti Salamah dan Samsul Anwar, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Otomatis Berbasis *Internet Of Things*”, Vol. 12, No. 01, PP. 40-43, Januari 2021.
- [5] Yusi Andriani, “Penerapan Metode *Fuzzy* Pada Sistem Peringatan Dini Banjir Disepanjang Aliran Sungai Kening”, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri, 2022.
- [6] Mardi Hardjianto, Dimas Ariyanto, dan Agnes Aryasanti, “Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Hujan untuk Memantau Ketinggian Air dan Pendeteksi Hujan”, *Jurnal Media Informatika dan Budidarma*, Vol. 6, No.1, PP 251-257, Januari 2022.
- [7] Muhammad Husein, Armanto, dan Ahmad Sobri, “ *Monitoring* Sistem Pendeteksi Ketinggian Bencana Banjir Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis IOT”, *Jurnal Sistem Komputer Musi Rawas*, Vol. 8, No. 1, PP. 68-79, Juni 2023.
- [8] Mus Mulyadi Usman, Xaverius, dan Meicsy, “Rancang Bangun Aplikasi *Monitoring* Ketinggian Air Sungai Berbasis *Internet of Things* Menggunakan

- Amazon Web Service”, Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 9, No. 2, PP. 73-80, Agustus 2020.
- [9] Deri Kurniadi dan Vina Lestari Riyandini, “Perancangan *Prototype* Alat Pendeteksi Ketinggian Air sebagai Mitigasi Risiko Dampak Banjir Berbasis *Internet of Things* (Studi Kasus: Kota Padang)”, Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 20, No. 1, pp.431 - 437 Desember 2022.
- [10] Muhammad Jafar Siddik Simanjuntak, Siti Sundari, dan Yuyun Dwi Lestari, “Perancangan Dan Implementasi Sistem *Monitoring* Ketinggian Banjir Berbasis Web Dan IoT (*Internet Of Things*) Menggunakan Sensor Ultrasonik”. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi, PP 33-40, 9 Oktober 2022.
- [11] Adolof Malo Rangg Jonshon Tarigan, dan Bernandus, “Rancang Ketinggian Bangun Alat Pendeteksi Banjir secara Dini menggunakan Mikrokontroler Atmega8535 dan Sensor Ultrasonik Srf05-Hy”, *Magnetic: Research Journal Of Physics and It's Application*, PP 66-78, Vol. 1, No.2, September 2021.
- [12] Yudi Herdiana dan Angga Triatna, “*Prototype Monitoring* Ketinggian Air Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan *Blynk* Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki”, Jurnal Informatika, Vol.7, No.1, PP. 1-11, Juni 2020.
- [13] Moh Adnan Gobel, Abd Rahmat Karim Haba2, dan Yulianti Lasena, “Rancang Bangun *Prototype* Sistem Pendeteksi Banjir Menggunakan *Thingspeak* Dan Esp8266”, JURNAL BALOK – Banthayo Lo Komputer, PP.85-91, Vol. 1, No. 2 (2022).
- [14] Anita Fira Waluyo dan Taufik Rizki Putra, “Peringatan Dini Banjir Berbasis *Internet Of Things* (IOT) dan Telegram”, Jurnal Informatika dan Teknologi, PP. 142-150, Vol. 7, No. 1, Januari2024.
- [15] Shania Putri Windiastik, Elsha Novia Ardhana, dan Joko Triono, “Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Iot (*Internet Of Thing*)”, Seminar Nasional Sistem Informasi, 19 September 2019.
- [16] Jonathan P. Nainggolan, Meicsy E.I Najooan, dan Stanley D.S. Karouw, “Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir Di Kota Manado Berbasis *Internet of Things*”, Jurnal Teknik Informatika PP. 65-74, Vol. 15 No. 1, Januari-Maret 2020.

- [17] Reza Dwi Ananda, Dewi Ratnasari, dan Argo Pragolo, “Rancangan Sistem Pendeteksi Banjir Menggunakan Nodemcu Esp8266 Terintegrasi Dengan Pompa Air Berbasis Iot Pada *Shelter* Peralatan”, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan, PP. 1-8, tahun 2023.
- [18] Darso, Muhammad Habib Al Hudry, dan Firman Fathoni, “Perancangan Sistem Pendeteksi dan *Monitoring* Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan *NodeMCU* ESP8266”, Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 3, pp. 87-93, Agustus 2023.
- [19] Muhammad Zuhdi dan Sucipto, “Desain *Prototype* IoT menggunakan Bot Telegram Berbasis *Text Recognition*”, *Journal of Computer, Information Sistem, & Technology Management*, Vol. 4, No. 1, PP. 21-27, April 2021.
- [20] Fajri Razak, Muhammad Syahputra, dan Novelan, “Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir dan Sistem Peringatan Dini Berbasis Bot Telegram”, *Ensiklopedia Education Review*, Vol. 4, No. 1, April 2022.
- [21] Wahyu Eka Febri Anggara, Haris Yuana, dan Wahyu Dwi Puspitasari, “Rancang Bangun Alat Monitor Ketinggian Air Berbasis *Internet Of Things* (Iot) Menggunakan Esp32 Dan *Framework Blynk*”, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, Vol. 7 No. 5, Oktober 2023.
- [22] N. Fitrya, *et al.*, “Pentingnya Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga,” J. Pengabd. Untuk Mu Negeri, Vol. 1, No. 2, pp. 61–64, November 2017.
- [23] M. Daffa Pramuditya S “Penjelasan Mengenai Akurasi dan Presisi”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 17 November 2021, <https://rpubs.com/DaffaPramuditya/836665> (Accessed 17 Maret 2024).