

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. A., Lammada, I., Putra, M. F. P., dan Fadhilah M. I., 2024, SPEND (Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Water Level Sensor dengan Arduino Uno), *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4), 4457-4464.
- Erwin , Datya, A. I., Nurohim, Sepriano, Waryono, Adhichandra I., Budihartono, E., dan Purnawati, N. W., 2023, *Pengantar & Penerapan Internet Of Things: Konsep Dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor*, edisi 1, PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Gani, A. R. F, 2021, Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Uno Dengan Notifikasi SMS, *Jurnal Teknologi*, 9(1), 42-51.
- Gobel, M. A., Haba, A. R. K., dan Lasena Y., 2022, Rancang Bangun Prototype Sistem Pendeteksi Banjir Menggunakan Thingspeak Dan Esp8266, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 1(2), 85-91.
- Gourley, D., Totty, B., Sayer, M., Aggarwal, A., dan Reddy, S., 2002, *HTTP: The Definitive Guide*, O'Reilly & Associates, Inc., California.
- Husnah, K., Munazilin, A., dan Lazim, F., 2024, Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air dan Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet of Things (IoT), *Jurnal Ilmu Komputer*, 4, 2, 114-121.
- Iqbal, M., dan Pahlevi, A., 2022, 'Curah hujan makin ekstrem' dan banjir makin intens di Indonesia tapi penanganan 'biasa-biasa saja', <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cgrymv8lj8lo>, diakses tanggal 29 Juli 2024.
- Kolban, N., 2016, *Kolban's Book on ESP32 & ESP8266*, LeanPub, Victoria.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M., 2020, Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32, *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.
- Prastyo, E. A. (2020), Water Level Sensor K-0135, <https://www.edukasielektronika.com/2020/10/water-level-sensor-k-0135.html>, diakses tanggal 30 Juli 2024.
- Rahayu, H. P., Wahdiny, I., Anin, U., dan Mardhiatul, A., 2009, *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*, Promise Indonesia, Bandung.
- Rahman, A. F. S., Kasrani, M. W., dan Munthe, K. P. J., 2020, Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Web (Internet), *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 5(1), 78-84.

Reza, S. K., Tariq, S. A. M., dan Reza, S. M., 2010, Microcontroller based automated water level sensing and controlling: design and implementation issue, *Proceedings of the world congress on engineering and computer science*, 1, 20-22.

Windryani, N. P., Karna, N. B. A., dan Mayasari, R., 2019, Analisa Perbandingan Protokol Mqtt Dengan Http Pada Iot Platform Patriot, *eProceedings of Engineering*, 6(2), 3192-3199.