

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. Sumitra, R. Hou, and S. Supatmi, “Design and deployment of wireless sensor networks for flood detection in Indonesia,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 10602 LNCS, no. June, pp. 313–325, 2017.
- [2] I. Kebencanaan, B. Teraktual, and J. Juli, “Info bencana,” no. April, pp. 1–4, 2016.
- [3] R. T. Muhamad, B. Sekarningrum, and Y. M. Agma, “Modal Sosial Dalam Penanggulangan Bencana Banjir (Kasus Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat),” *Sosioglobal J. Pemikir. dan Penelit. Sosiol.*, vol. 1, no. 2, p. 101, 2017.
- [4] A. Rosyidie, “Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan,” *J. Reg. City Plan.*, vol. 24, no. 3, pp. 241–249, 2013.
- [5] I. Kebencanaan, B. Teraktual, and J. Juli, “Info bencana,” pp. 1–4, 2016.
- [6] T. A. Nugroho, M. Hutagalung, M. A. Susantio, V. Jeremias, and Y. Yonata, “Implementasi Sensor Fusion untuk Peningkatan Akurasi Sensor GPS,” *Jupiter (Jurnal Pendidik. Tek. Elektro)*, vol. 3, no. 1, p. 26, 2018.
- [7] C. Hasiholan, R. Primananda, and K. Amron, “Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 6128–6135, 2018.
- [8] A. Mulyana and M. N. Arifin, “Smart Socket untuk Smart Home berbasis Message Queuing Telemetry Transport (MQTT),” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 111–117, 2019.
- [9] A. Mulyana and M. N. Arifin, “Smart Socket untuk Smart Home berbasis Message Queuing Telemetry Transport ( MQTT ) Smart Socket for Smart

- Home based on Message Queuing Telemetry Transport ( MQTT ),” vol. 8, no. 28, pp. 111–117, 2019.
- [10] W. Indianto, A. H. Kridalaksana, and Y. Yulianto, “Perancangan Sistem Prototipe Pendekripsi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino Dan PHP,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 1, p. 45, 2017.
  - [11] M. Radhya and A. Mulyana, “Perancangan Sistem Monitoring Banjir Terpadu Berbasis,” pp. 1–7.
  - [12] N. P. Windryani, N. B. A. K, and R. Mayasari, “ANALISA PERBANDINGAN PROTOKOL MQTT DENGAN HTTP PADA IOT PLATFORM PATRIOT COMPARISON ANALYSIS BETWEEN MQTT AND HTTP PROTOCOL IN PATRIOT IOT PLATFORM,” vol. 6, no. 2, pp. 3192–3199, 2019.
  - [13] A. A. Zabar and F. Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 69, no. 2, pp. 2089–9033, 2015.
  - [14] W. Sucipto, I. G. A. K. D. Djuni Hartawan, and W. Setiawan, “RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMANTAU CUACA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER PADA JARINGAN WLAN IEEE 802.11b,” *J. SPEKTRUM*, vol. 4, no. 2, p. 48, 2018.
  - [15] M.F. Wicaksono, Hidayat, 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler ARDUINO*, Informatika, Bandung.