

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Somantri, "Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko banjir," *Jurnal Geografi Gea*, vol. 8, no. 2, 2008.
- [2] A. R. Susanto, A. Bhawiyuga, and K. Amron, "Implementasi Sistem Gateway Discovery pada Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis Modul Komunikasi LoRa," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [3] N. A. Hidayatullah and D. E. Juliando, "Desain dan Aplikasi Internet of Thing (IoT) untuk Smart Grid Power Sistem," *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 35–44, 2017.
- [4] J. N. S. Putro and A. P. Budiono, "Pengembangan Modul Ajar Dengan Pokok Bahasan Cara Kerja Berbagai Jenis Sensor Dan Aplikasinya Pada Mata Kuliah Instrumentasi Dan Kendali," 2007.
- [5] H. Purwanto, M. Riyadi, D. W. W. Astuti, and I. W. A. W. Kusuma, "Komparasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan Jsn-Sr04t Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air," *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 717–724, 2019.
- [6] I. Widyatmika, N. P. A. W. Indrawati, I. Prastya, I. K. Darminta, I. Sangka, and A. A. N. G. Saptaka, "Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan," *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 13, no. 1, pp. 35–47, 2021.
- [7] F. N. Aroebesman, M. H. H. Ichsan, and R. Primananda, "Analisis kinerja LoRa SX1278 menggunakan topologi star berdasarkan jarak dan besar data pada WSN," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 3860–3865, 2019.
- [8] A. R. Susanto, A. Bhawiyuga, and K. Amron, "Implementasi Sistem Gateway Discovery pada Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis Modul Komunikasi LoRa," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 2138–2145, 2019.

- [9] F. Susanto, N. K. Prasiani, and P. Darmawan, "Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari," *Jurnal Imagine*, vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2022.