

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Adi, "CHARACTERIZATION OF FLASH FLOOD DISASTER IN INDONESIA," 2013.
- [2] A. Muzakky, A. Nurhadi, A. Nurdiansyah, dan G. Wicaksana, "PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT," 2018.
- [3] L. Sebastian, "PENDEKATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN BANJIR".
- [4] P. S. P. Pranida dan R. J. Kodoatie, "KAJIAN KELAYAKAN MANAJEMEN BANJIR KOTA".
- [5] Mokh. S. Hadi, "IOT CLOUD DATA LOGGER UNTUK SISTEM PENDETEKSI DINI BENCANA BANJIR PADA PEMUKIMAN PENDUDUK TERINTEGRASI MEDIA SOSIAL," *J. Edukasi Elektro*, vol. 1, no. 2, Des 2017, doi: 10.21831/jee.v1i2.17416.
- [6] I. Z. Budiarmo, M. Cs, dan E. Nurraharjo, "SISTEM MONITORING TINGKAT KETINGGIAN AIR BENDUNGAN BEBAS MIKROKONTROLLER".
- [7] M. N. Gani, R. Hanifatunnisa, R. Hasanah, M. Yamin, dan D. S. Rohman, "Pemantauan kualitas air berbasis teknologi LoRa dengan metode Naïve Bayes," *JITEL J. Ilm. Telekomun. Elektron. Dan List. Tenaga*, vol. 4, no. 2, hlm. 145–154, Agu 2024, doi: 10.35313/jitel.v4.i2.2024.145-154.
- [8] R. M. Syafii, M. Ikhwanus, dan M. Jannah, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN LOCKER MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS ARDUINO PRO MINI," *J. Energi Elektr.*, vol. 7, no. 2, hlm. 24, Nov 2018, doi: 10.29103/jee.v7i2.1058.
- [9] G. Satria, D. S. Oktaria, I. S. Prodjodjowati, dan A. Y. Prasetyo, "PERANCANGAN PROTOTIPE EARLY WARNING SYSTEM BERBIAYA MURAH UNTUK PERLINTASAN SEBIDANG TANPA PENJAGAAN".
- [10] W. T. Pratama, S. Adi Wibowo, dan V. Nurlaily, "SISTEM MONITORING REMOTE PAVILIUN PADA PASIEN ISOLASI COVID-19 BERBASIS LoRa IoT - (Long Range Internet of Things)," *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, hlm. 309–316, Mar 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4614.
- [11] A. Bhawiyuga dan W. Yahya, "Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Budidaya Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis

- Protokol LoRa,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, hlm. 99–106, Jan 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019611292.
- [12] Y. S. Parihar, “Internet of Things and Nodemcu,” vol. 6, no. 6, 2019.
- [13] I. Dhamayanthie dan D. F. Solikha, “STUDI PENGELOLAAN LIMBAH AKI KERING DAN AKI BASAH (STUDI KASUS DI INDRAMAYU),” vol. 7, no. 1, 2023.
- [14] B. Dilla, B. Widi, S. Wilyanti, A. Jaenul, Z. M. Antono, dan A. Pangestu, “Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 6, no. 2, hlm. 128–135, Nov 2022, doi: 10.21831/jee.v6i2.53327.
- [15] A. K. Wardani, “Teknologi Deionisasi untuk Produksi Air Murni,” 2015.
- [16] D. Dzulfikar dan W. Broto, “OPTIMALISASI PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK TENAGA SURYA SKALA RUMAH TANGGA,” dalam *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL) SNF2016 UNJ*, Pendidikan Fisika dan Fisika FMIPA UNJ, 2016, hlm. SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. doi: 10.21009/0305020614.