

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rachmat, A. (2006). Manajemen dan mitigasi bencana. [http://web.iaincirebon.ac.id/ebook/moon/Social-Welfare/Disaster/Manajemen dan mitigasi.pdf](http://web.iaincirebon.ac.id/ebook/moon/Social-Welfare/Disaster/Manajemen%20dan%20mitigasi.pdf)
- [2] Purnamasari, R., Sumaryo, S., Ramdhani, M. (2012). (S. Sumaryo; M. Ramdhani). DESAIN DAN REALISASI PERANGKAT KOMUNIKASI DATA PADA POSKO DARURAT BENCANA DENGAN MENGGUNAKAN RADIO TRANCEIVER. Universitas Telkom.
- [3] Palilingan, A. G., Najooan, M. E. I., Sompie, S. R. U. A. (2020). Sistem Komunikasi Darurat Bencana Dengan Teknologi Mobile Ad-Hoc Network (MANET). 9(2), 49–60.
- [4] Muqit, Abdul. (2020). SISTEM KOMUNIKASI RADIO & LABORATORIUM. POLINEMA PRESS.
- [5] Schiller, J., & Voisard, A. (2004). Location-based services. In *Location-Based Services*.
- [6] Irsyad, M., Ike Sari, M., Anang, S. (2019). SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN RFID, GSM MODUL, GPS MODUL BERBASIS MIKROKONTROLER. Universitas Telkom.
- [7] Kurniawan, A. P., Mutiara, G. A., & Hapsari, G. I. (2000). Pengiriman Informasi GPS (Global Positioning System) Berupa Teks Melalui Wireless pada AR Drone 2.0. Universitas Telkom, 1(2), 0–7.
- [8] Prio, H. S., Seiadi, R., Priyokusumo, D., & Manfaluthy, M. (2018). *Pengiriman Text Melalui Gelombang Fm Berbasis Arduino Uno* (Vol. 7, Issue 2, pp. 21–28).
- [9] Charisma, A., Taryana, E., Saputra, D. I., Misuari, M. B., Setiawan, A., & Dharmawan, F. (2020). Implementasi Sistem Komunikasi FM Pada Prototype Pendeteksi Dini Gempa. *PRotek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(2), 60–64. <https://doi.org/10.33387/protk.v7i2.1812>
- [10] Wahyu, G., Purwandi, A. W., & Rasyid, A. (2018). Perancangan Sistem Komunikasi Audio Digital Dua Arah Dengan. *Perancangan Sistem Komunikasi Audio Digital Dua Arah Dengan*, Vol: 7, 81–87.

- [11] Yohanes C, S., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- [12] Rahmadi, K. (2020). RANCANG BANGUN PLATFORM DEVICE UNTUK IOT MONITORING BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) MENGGUNAKAN LORA SX1278. Politeknik Negeri Jakarta.
- [13] Aji, dony kurnia. (2018). *Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Kombinasi Tombol Menggunakan Teknologi Android Berbasis Arduino Bluetooth*.
- [14] Informatika, M. K. (2018). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2018 Tentang Amatir Radio dan Radio Komunikasi Antar Penduduk*.
- [15] Badan, K., & Penanggulangan, N. (2013). *Pedoman radio komunikasi kebencanaan*.
- [16] Elektro, T., Teknik, F., & Siliwangi, U. (2021). *Komunikasi Data Pada Sistem Berbasis Lora*. 02(02), 6–11.
- [17] Raban, R., Kurniawan, E., & Sunarya, U. (2015). Desain Dan Implementasi Charger Baterai Portable Menggunakan Modul Ic X16009E1 Sebagai Boost Converter Dengan Memanfaatkan Tenaga Surya. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 1900–1908.
- [18] Winarno, Darjat, & Zahra, A.A. (2009). SISTEM NAVIGASI DAN MONITORING MOBILE ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN TRANSMISI NIRKABEL FREKUENSI 434 MHz. Universitas Diponegoro
- [19] Muhendra, R., Kreshnaviyanto, N. I., & Amin, A. (2021). *Jaringan Sensor Nirkabel : Studi dan Evaluasi Kinerja LoRa Transmitter dan Long Range Radio Frekuensi (RF) Pada Luar Ruang*. 3(1), 6–12.