

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Mutiawati, *Kinerja Pelayanan Angkutan Umum Jalan Raya*, Sleman: CV Budi Utama, 2019.
- [2] S. S. Wijaya, "Kebijakan Pengelolaan Transportasi Publik di Purwokerto," vol. 16, pp. 17-25, Mei 2018.
- [3] Syafnidawaty, "Prototype Pemantau Bus Menggunakan GPS Tracking Geolocation Berbasis Aduino Uno," vol. 4, Februari 2018.
- [4] R. K. Dicka Ariptian Rahayu, "APLIKASI SISTEM LACAK KENDARAAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN MODUL SIM808," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 23, p. 11, 2018.
- [5] Y. N. Rizaldi, "Pelacakan Lokasi Sepeda Motor Menggunakan Modul GPS UBLOX Neo 6m dan GSM SIM8001," p. 14, 2019.
- [6] H. E. Endo Army Siddiq, "Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan GPS," *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, p. 8, Agust 2020.
- [7] F. Arifin, "Implementasi GPS Tracking pada tongkat tunanetra," Mei 2021.
- [8] I. d. S. Dinas Komunikasi, "Portal Data Terpadu Pemprov DKI Jakarta," Pemprov DKI Jakarta, 2020. [Online]. Available: <https://data.jakarta.go.id/dataset/daftartrayekangkutanumum/resource/8532ecf6-733d-4238-91e9-75d1e097f561>. [Accessed November 2022].
- [9] G. W. Pambudi, *Belajar Arduino From Zero to Hero*, Wonogiri, Jawa tengah: Cronyos, 2022.
- [10] M. R. Kurniawan, "Portable Monitoring Epilepsy (Pormonep) Untuk Memonitor Kehilangan Keseimbangan dan Kejang Pada Penderita Epileps," 2019.
- [11] I. P. L. Dharma, "Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM8001," *Jurnal Teknik*, vol. 17, p. 17, 2019.

- [12] R. R. Irawan, "Prototipe Pemberitahuan Lokasi Koordinat Darurat Menggunakan GPS dan Pulse Sensor Berbasis Arduino dan SMS," 2018.
- [13] G. F. Syahfiar, "Prototype Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Atmega328 dan SIM808 EVB 3.4," *Jurnal Penerapan Ilmu-ilmu Komputer (JUPITER)*, vol. 9, pp. 44-55, 2023.
- [14] acoptex, "Project 053d SIM808 GSM GPRS GPS Bluetooth evolution board (EVB-V3.2)," Januari 2018. [Online]. Available: <https://acoptex.com/project/264/basics-project-053d-sim808-gsm-gprs-gps-bluetooth-evolution-board-evb-v32-at-acoptexcom/>. [Accessed November 2022].
- [15] A. Cahyo, "Project IOT Alat Keamanan Kendaraan Berbasis Aplikasi Blynk," *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, vol. 10, pp. 40 - 47, 2021.
- [16] T. Suryana, "Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266," *Jurnal Komputa Unikom*, p. 18, 2021.
- [17] S. Mulyati, "Internet of Things (IOT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 Dan SIM800L," *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, vol. 7, pp. 64-72, 2018.
- [18] A. K. Somani, *Smart Systems and IoT : Innovations in Computing*, Ames, IA, USA: Springer, 2019.
- [19] T. M. J. Kulon, "Pemantauan Suhu Tubuh dan Detak Jantung Berbasis," *JURNAL MIPA*, vol. 13, pp. 23-28, 2023.
- [20] A. Kadir, *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [21] U. Azmi, "Forecasting Data Jumlah Hari Terjadinya Hujan Di NTB," *Jurnal Varian*, vol. 3, pp. 73-82, 2020.
- [22] L. Aryani, "Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing," *Jurnal Bina Darma*, vol. 8, pp. 237-244, 2022.