

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Jumlah Kasus Pencurian Data Vertikal Kepolisian Republik Indonesia Daerah. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/447-jumlah-kasus-pencurian?id_skpd=39 , diakses tanggal 31 Januari 2023, jam 09.00 wib .
- [2] Anonim. Waspada! Pencurian Sepeda Motor Mencapai 700 Kasus dalam Dua Pekan, https://pusiknas.polri.go.id/detail_artikel/waspada_pencurian_sepeda_motor_mencapai_700_kasus_dalam_dua_pekan , diakses tanggal 24 Mei 2022, jam 10.00 wib.
- [3] Setiawan, V. F dan A. Ma'arif. 2022. Sistem Keamanan Sepeda Motor (SIKESEM) Menggunakan Kamera dan GPS Berbasis Internet of Things, JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional), vol. 8, no. 1, hlm. 57.
- [4] Syaddad ,H. N. 2019. Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor, Media Jurnal Informatika, vol. 11, no. 2.
- [5] Isyanto,H.dkk. Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi, vol. 2, no. 1.
- [6] Mahaputra , I. G. A. M. Y, I. G. A. P. R. Agung, dan L. Jasa. 2019. Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan GPS Tracker Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Android, Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, vol. 18, no. 3, hlm. 361.
- [7] Rahman, Z.2022. Rancang Bangun Sistem Pelacakan Pada Penyewaan Sepeda Motor Menggunakan GPS Berbasis Internet of Things, Kajian Tugas Akhir Strata Satu (S1) Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, 2022.
- [8] Fahlivi, M. R.2017. Sistem Tracking Position Berdasarkan Titik Koordinat GPS Menggunakan Smartphone, Jurnal Infomedia, vol. 2, no. 1.

- [9] Suprianto. Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Pelacakan Lokasi Secara Live Tracking GPS Terintegrasi Smartphone Android, Kajian Tugas Akhir Strata Satu (S1) Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, 2019.
- [10] Anonim. What is the Internet of Things (IoT)? - Definition from Techopedia, <https://www.techopedia.com/definition/28247/internet-of-things-iot> diakses tanggal 20 Februari 2023, jam 13.00 wib.
- [11] Evans, D. 2012. The internet of things how the next evolution of the internet is changing everything, White Paper by Cisco Internet Business Solutions Group (IBSG).
- [12] Pamungkas, C. A. 2019. Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine, INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, vol. 5, no. 2442–7942.
- [13] Susanto, M. F, M. Azam, G. Mahendra, A. T. Nugraha, dan R. D. Anggraeni. 2020. Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.
- [14] Faudin, A. Cara mengakses modul GPS NEO6MV2 menggunakan Arduino. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-gps-neo6mv2-menggunakan-arduino/> diakses tanggal 20 Februari 2023, jam 09.00 wib.
- [15] Alam, H , B.S. Kusuma, dan M. A. Prayogi. 2020. Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi, Journal of Electrical Technology, Vol. 5, No.2.
- [16] Anonim. Mengenal Arduino Software, <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> , diakses tanggal 20 Februari 2023, jam 10.00 wib.
- [17] Fezari , M. dan A. al Dahoud, Integrated Development Environment ‘IDE’ For Arduino Introduction to Arduino IDE.

- [18] S. K. Dirjen, P. Riset, D. Pengembangan, R. Dikti, dan I. Firman Maulana, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, hlm. 854–863, 2017.
- [19] Nugraha, P.D, Derisma, dan N. P. Novani. 2020. Sistem Monitoring Kendaraan Dinas Secara Real-Time Dengan Menggunakan Metode Geo-fence Berbasis Android, *CHIPSET*, vol. 1, no. 02, hlm. 46–52.
- [20] Anonim. Introduction - Kodular Docs, <https://docs.kodular.io/> diakses tanggal 31 Maret 2023, jam 12.00 wib.
- [21] Anonim. Mengenal Android Studio, [https://developer.android.com/studio/intro ?hl=id](https://developer.android.com/studio/intro?hl=id), diakses tanggal 20 Februari 2023, jam 13.00 wib.
- [22] Asman, S, W. Kasoep, dan N. P. Novani. 2021. Bangun Sistem Pendeteksi Kecelakaan Dan Tracking Lokasi Mobil Berbasis Android”, *CHIPSET*, vol. 2, no. 02, hlm. 47-54.
- [23] Fadli, S dan K. Imtihan. 2018. Sistem Informasi Manajemen Data Showroom Berbasis Multi User, *Jurnal CoreIT*, vol. 4, no. 1.

