

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ibrahim, M. (2021, May 31). 7 Kota Termacet di Indonesia, Mengejutkan, Jakarta Posisi Kedua, Pertama Kota Mana? - *Galamedia News*. GALAMEDIA GRUP.
- [2] Yuniati, Y., Ulvan, M., Azzahra, M., Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung Jalan Soemantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2017). IMPLEMENTASI MODUL GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) PADA SISTEM TRACKING BUS RAPID TRANSIT (BRT) LAMPUNG MENUJU SMART TRANSPORTATION. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 14(2), 150–156.
- [3] F. C. D. Putri Rosyadi, Y. Saintika, and Y. Adi Setyoko, “Prototype Real-Time Monitoring System Bus Trans Jateng Berbasis Android untuk Informasi Waktu Kedatangan Bus di Halte”, *INISTA*, vol. 3, no. 2, pp. 30-42, Jun. 2021
- [4] Pradana, I. A., Hapsari, G. I., & Gunawan, T. (2020). Sistem Pemantauan Bus Sekolah Dengan Rfid Dan Web Aplikasi Berbasis Internet Of Things. *EProceedings of Applied Science*, 6(1).
- [5] Ahsan, A. S., Wibowo, A. S., & Cahyadi, W. A. (2020). Sistem Pemantau Posisi Bus Karyawan. *EProceedings of Engineering*, 7(1).
- [6] Wahyulianto, R. (2019). Sistem *Tracking* Kendaraan dengan Mikrokontroler Berbasis Web. *Eprint.Uty.Ac.Id*.
- [7] A. M. S. ,S. K. . M. C. S. . H. S. S. K. ,M. K. Rasyid Sindu Prihantono, “Rancang Bangun Sistem Keamanan dan Pengenalan Objek dalam Ruangan Sebagai Pengganti CCTV dengan Menggunakan Raspberry Pi,” *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [8] S. Alfeno, R. D.-J. S. Global, and undefined 2017, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” *stmikglobal.ac.id*, Accessed: Nov. 19, 2021.

- [9] Teknik Elektro, J., Negeri Padang Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, P., Limau, J., & Kunci, K. (2020). Komparasi Akurasi Global Posistion System (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 12(1), 12–15.
- [10] Aini, W. N., Ubaya, H., Sembiring, S., Studi, P., Komputer, T., & Komputer, D. (2018). Implementasi Komunikasi Data pada Internet of Things (IoT) Menggunakan Radio Frekuensi 868Mhz Berbasis Arduino Uno. *Generic*, 10(1), 29–33.
<http://generic.ilkom.unsri.ac.id/index.php/generic/article/view/83>
- [11] A. B. Cahyadi and R. Y. Efranto, “Perumusan Strategi Unggulan Jasa Bus DAMRI Berbasis Analais SWOT dan Quality Function Deployment (QFD),” *Tek. Ind. UNBRAW*, pp. 80–91, 2012.
- [12] Sing, N. International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering (An ISO 3297: 2007 Certified Organization) Vol. 4, Issue 9, September 2016
- [13] Gintoro, et.al.2010, “Analisis dan Perancangan Sistem Pencarian Taksi Terdekat dengan Pelanggan Menggunakan Layanan Berbasis Lokasi” Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010).Yogyakarta
- [14] “FMB130 - 2G Bluetooth Advanced GPS Tracker | Teltonika Telematics.” <https://teltonika-gps.com/product/fmb130/#features> (accessed Sep. 06, 2022).
- [15] R. Mall, *Real-Time Systems: Theory and Practice - Rajib Mall - Google Buku*. Delhi: Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd, 2007.