

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, M., Wibowo Cahyo, B., & Solekhan. (2022). *Monitoring the Amount of Electricity Installation Using the Android Application*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(2), 77–86.
- Fahurian, F., Yunita, H. D., Zuhri, K., & Yuniarthe, Y. (2021). Prototipe Sistem Keamanan Ganda Pada Kendaraan Roda Dua Berbasis Android dan *WhatsApp Messenger*. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(2), 201. <https://doi.org/10.22146/ijeis.69189>
- Firdaus, F., & Ismail, I. (2020). Komparasi Akurasi *Global Position System (GPS) Receiver* U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi *Quadcopter*. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 12(1), 12–15. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.137>
- Hamedeko, C., Dwiny Meidelfi, & Aldo Erianda. (2020). Sistem *Monitoring* Rental Mobil Berbasis Android Menggunakan GPS. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 56–60. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.34>
- Riyan, M., Andie, A., & Amin, M. (2019). Aplikasi Rental Mobil Dengan Fitur Pelacakan GPS Pada CV. Rahayu Rental Km 4.5 Banjarmasin Berbasis Web. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(1), 5. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i1.1749>
- Sakti, E. M. S., & Agustian, R. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pemesanan Mobil Menggunakan *Tracking* GPS Berbasis *Android*. *Journal Information System*, 1(November), 47–49.
- Setiawan, A., Prastowo, A. T., & Darwis, D. (2022). Sistem *Monitoring* Keberadaan Posisi Mobil Berbasis GPS Dan Penyadap Suara Menggunakan *Smartphone*. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(1), 35–44. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i1.1644>
- Syaddad, H. N. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS *Tracker* Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 26. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1035>