

DAFTAR PUSTAKA

- Arimbawa, I. W. A., Rahman, A. C., & Jatmika, A. H. (2019). Implementasi internet of things pada sistem informasi pelacakan kendaraan bermotor menggunakan gps berbasis web. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(1), 121–130. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.10>
- Budianto, B., Tamam, M. T., & Hayat, L. (2019). Sistem penjejak posisi kendaraan bermotor berbasis gps melalui media sms. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 1(1). <https://doi.org/10.30595/jrre.v1i1.4927>
- Dwigista, C. (2022). Perancangan dan implementasi printed circuit board (Pcb) ramah lingkungan menggunakan conductive ink. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(1), 31. <https://doi.org/10.30591/polektro.v11i1.2882>
- Febriana, A., Dahlan, A. A., & Firdaus, F. (2021). Rancang bangun gps tracker pada kendaraan bermotor menggunakan sim7000 nb-iot berbasis arduino. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 60–67. <https://doi.org/10.30630/eji.13.2.225>
- Hanafi, A., & Bahar. (2019). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis SMS Gateway. *Metik Jurnal*, 3(1), 1–9.
- Hermawan, H., Rahmadewi, R., & Bangsa, I. A. (2021). Sistem keamanan sepeda motor berbasis rfid starter system dengan implementasi gps tracking menggunakan arduino. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.33558/jrec.v9i1.2510>
- Julianto, C., & Andika, J. (2019). Rancang bangun sistem pengendali lacak posisi sepeda motor. *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(1), 50. <https://doi.org/10.22441/jte.v10i1.007>
- Kariema, & Ijran, B. Y. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dan Lokasi Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 41–50.
- Krisnadi, G. F. T., & Sulistyo, W. (2022). Rancang bangun sistem notifikasi sepeda motor menggunakan modul gsm berbasis mikrokontroler. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 529–536. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1883>
- N. A., & Medika, A. D. (2023). Geometri Analitis: Koordinat Kartesius dan Kutub Pada Bidang Euclid. Deepublish.
- Nasution, A. F. (2022). Rancang bangun sistem pengendali lacak posisi sepeda motor. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 2(02), 308–311. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i02.1736>

- Pohan, A. H., Hamzah, A. H., & Aditia, S. (2019). Pelacakan lokasi mobil menggunakan sms gateway sim 800 berbasis atmega 2560. I N F O R M A T I K A, 11(2), 31. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.162>
- Pratama, A. Y., Lubis, M. R., Wanto, A., Gunawan, I., & Kirana, I. O. (2021). Penggunaan sistem gps untuk keamanan kendaraan dengan kontrol sms menggunakan mikrokontroler arduino. BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering, 2(1), 29–34. <https://doi.org/10.47065/bees.v2i1.803>.
- Pratama, Y., Ramadan, D. N., Pd, S., & Damayanti, T. N. (2020). Perancangan GPS Tracking Untuk Penyewaan Kendaraan Bermotor Design of GPS Tracking on Lending Motor Vehicle. E-Proceeding of Applied Science, 6(2), 1–15.
- Rahardi, R., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, Dan GPS Tracker Berbasis Arduino Dengan Interface Website. Jurnal Coding, 6(03), 118–127.
- Siddiq, E. A., & Effendi, H. (2020). Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan GPS. Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional), 6(2), 383–390. Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>.
- Simanjuntak, H., Pramudita, R., & Safitri, N. (2021). Sistem keamanan sepeda motor menggunakan gps dan radio frequency identification (Rfid) berbasis arduino. Jurnal ICT : Information Communication & Technology, 19(2), 47–53. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i2.263>.
- Sumardi. (2019). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan SMS dengan GPS Tracking Berbasis Arduino. Metik Jurnal, 3(1), 1–9.
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2022). Rancang alat keamanan sepeda motor honda beat berbasis sim gsm menggunakan metode rancang bangun. Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i1.1918>.
- 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>.
- Teguh Budi Santoso & Gilang Dwi Kurnia. (2022). Rancang bangun keamanan kendaraan menggunakan sidik jari dan gps tracking berbasis arduino pada sepeda motor. JURNAL SATYA INFORMATIKA, 6(01), 51–60. <https://doi.org/10.59134/jsk.v6i01.38>.

Virgio, V. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sms Dengan Metode Gps Tracking Berbasis Arduino Uno Skripsi (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).