

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Yosi Ashadi, dkk, “*Desain Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Memanfaatkan GPS Tracker Berbasis IoT*”. Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM) Volume 4 Nomor 2 Agustus 2022 | Hal. 152-159.
- [2] Gusti Agung Made Yoga Mahaputra, dkk, “*Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan GPS Tracker Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Android*”. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 18, No. 3, September – Desember 2019.
- [3] Ahmad Yovi Nurulfahmi<sup>1</sup>, Indah Sulistiyowati, “*Monitoring Sepeda Motor Dengan Pelacak Dan Kontrol RFID Berbasis IoT*”. JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering | Vol. 2 | No. 2 | Halaman 100 – 114 e-ISSN : 2721-320X September .2021.
- [4] Andika Jamal, Muhammad Ridha Fauzi, “*Perancangan Penyalaan Engine Sepeda Motor Berbasis Arduino Melalui Bluetooth Android*”. SURYA TEKNIKA Vol. 8 No. 1, Juni 2021: 265–273.
- [5] Masnur, Syahirun Alam, Muh. Fikri Nasir, 2021 “*Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno*” JURNAL SINTAKS LOGIKA Vol. 1 No. 1 , Januari 2021, E-ISSN : 2775-412X <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- [6] Hasbu Naim Syaddad, “*Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor*”. Media Jurnal Informatika Vol. 11, no.2 Desember 2019 <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>.
- [7] Irma Salamah, “*Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot (Internet Of Things)*” JURNAL FASILKOM ISSN: 2089-3353 Volume 10 No. 2 | Agustus 2020: 103-112.
- [8] Widjaya, Ady, Dkk. “*Implementasi Perangkat Iot (Internet Of Things) Sebagai Sistem Pemantau Dan Pengendali Kendaraan*”. Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur .2018.