

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. N. Syaddad, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS Tracker Berbasis Mikrokontroler," *MJI (Media Jurnal Informatika)*, no. MJI Vol. 11, NO 2, pp. 26-35, 2019.
- [2] A. Wahid and Z. Budiarso, "Rancang Bangun Alat Pelacak Kendaraan Berbasis Internet of Things," *Jupiter*, vol. 1, pp. 195-201, 2021.
- [3] H. Simanjuntak, R. Pramudita and N. Safitri, "Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS Dan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Arduino," *JICT (Jurnal ICT)*, no. Vol. 20 No. 2, pp. 47-53, 2020.
- [4] M. Suari, "Pemanfatan Arduino nano dalam Perancangan Media," *NATURAL SCIENCE*, vol. 3, pp. 474-480, 2017.
- [5] A. Wahid and Z. Budiarso, "Rancang Bangun Alat Pelacak Kendaraan Berbasis Internet of Things," *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)*, no. Vol. 1 No. 1, pp. 195-201, 2021
- [6] E. A. Siddiq and Effendi, "Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler," *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, vol. 6, pp. 383-390, 2020.
- [7] S. P. Wijaya, Y. Christiyono and S. , "Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler," no. Volume 12 Nomor 2, pp. 82-86, 2010.
- [8] J. Manurung and M. Algusri, "Sistem keamanan sepeda motor berbasis gps," *Sigma Teknika*, no. Volume 2 Nomor 2, pp. 242-249, 2019.
- [9] A. I. Agung, "RANCANG BANGUN AMF-ATS BERBASIS SIM800L DENGAN FUNGSI MONITORING," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, pp. 81-89, 2019.
- [10] H. H. Rachmat and G. A. Hutabarat, "Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas akses ruangan," *ELKOMIKA*, vol. 2, pp. 27-39, 2014.
- [11] H. Djamar, "Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya," *TESLA*, vol. 16, pp. 45-55, 2014.
- [12] M. Thoriq and F. Baskoro, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS INTERNET OF THING DENGAN MODUL NODEMCU V3 ESP8266," *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, p. 9, 2020.
- [13] I. Salamah and A. Taqwa, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)," *Jurnal FASILKOM* , vol. 10, no. 2, pp.

103-112, 2020-08-13.