

DAFTAR PUSTAKA

- Hanafi, A. (2015). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1), 1647–1654.
- Jauhari, M. F., & Perdana, Y. (2020). DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGAMAN SEPEDA MOTOR BERBASIS KONEKSI BLUETOOTH DAN VOICE COMMAND. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(1), 878–886.
- Pamungkas, S. B. (2020). *Naskah Publikasi SISTEM INFORMASI MONITORING KEBERADAAN KENDARAAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS WEB*.
- Rif, M. (2019). *Perancangan Pengaman Aktivasi Sepeda Motor Berbasis Arduino Mega 2560 Davig Yugiansyah Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019*. 4, 54–59.
- Siddiq, E. A., & Effendi, H. (2020). Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan GPS. (*Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, 06(02), 383–390.