

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.bps.go.id/publication/downloadhtml>
(Diakses 10 Oktober 2019)
- [2] Fathkurohman, N. "Rancang Bangun Sistem Deteksi Kecelakaan Pada Helmet Pengendara Sepeda Motor Berbasis Sensor Mpu6050 Dan Sensor Vibration Sw-1801" Fakultas Teknik Universitas Lampung, 2018.
- [3] Adhitia, R, Susetiyo, F, Triyanto, D, "Rancang Bangun Smart Vehicle" Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi. Vol 04, No 3.2016.
- [4] Yehezkiel, O, Hutabarat, B, Baskoro, F, & Akbar, J "Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Bump Menggunakan Smartphone Android dengan Sensor Akselerometer" Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. 2016
- [5] Kurniawan, H, & Winardi, S "Pemanfaatan Sensor Accelerometer Pada Smartphone Android Untuk Mengendalikan Robot Beroda" Jurnal Insand Comtech .Vol 2, No 1 ,Mei 2017.
- [6] Hasanah, N, Anggara, Y P, Hidayati, R H, & Riyantoro, M "Inovasi Alat Bantu Komunikasi antar Pengemudi dan Penunjuk Arah Berbasis Internet", Journal Elinvo, Vol 1, No 3, 2016.
- [7] Solikin, Imam "Implementasi Penggunaan Smartphone android untuk Control PC (Personal Computer)" Jurnal Informatika, Vol 03, No 02, pp 249–252, 2018.
- [8] D. Gunawan, B.Yuwono, & B.Sasmito. "Analisis Pengolahan Data GPS Menggunakan Perangkat Lunak RTKLIB". Jurnal Geodesi Undip, Vol 5, No 2, pp 33-34, May 2016.
- [9] Febtriko, A "Sistem Kontrol Peternakan Ikan Dengan Menggunakan Mikrokontroler berbasis Android" Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab, Vol 2, No 1, Januari 2017.
- [10] Zainuri, A, Wibawa, U, & Maulana, E "Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android" Jurnal EECCIS, Vol 09, No 02, 2015.
- [11] Riyadi, M, Wahyudi, & Setiawan, I, "Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7260Q Berbasis Mikrontroler ATmega 32" Transmsi, Vol 12, No 02, pp 76-81, Jun.2012.