

DAFTAR PUSTAKA

- Fatkurohman, N. 2018. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kecelakaan Pada Helmet Pengendara Sepeda Motor Berbasis Sensor Mpu6050 Dan Sensor Vibration Sw-1801P*. 16.
- Nugroho, M. A., Sumaryo, S., Elektro, F. T., Telkom, U., Indonesia, D., & Energy, B. L. 2019. *Desain dan implementasi helm pintar dengan fitur bluetooth design and implementation smart helmet with bluetooth*. 6(2), 2609–2616..
- Sanni, S. O., Olusuyi, K. O., & Mahmud, I. 2019. *Design and Implementation of Home Appliance Energy Monitoring Device*. 2(2), 1–7.
- Suprayogi, A., & Fitriyah, H. 2019. *Sistem Pendeteksi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino*. 3(3), 3079–3085.
- SNI, 2007, *Helm pengendara kendaraan bermotor roda dua*
- Kusuma, W. A., Sari, Z., & Sari, A. T. (2016). Sensor Fusion Accelerometer dan Gyroscope unfuk Pengukuran Perubahan Kinematik Pergelangan Kaki. *Kinetik*, 1(1), 17-22.