

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, M., Kusuma, H., & Tasripan. (2018). Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemiringan Kepala pada Pengemudi Kendaraan Bermotor yang Mengantuk. *Jurnal Teknik ITS Vol. 7*.
- Ali, M., & Mazidi. (2011). *The Microcontroller and Embedded System*.
- AISI. (2019). *Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia*. Diambil kembali dari <https://www.aisi.or.id/statistic/>
- Aziz, K. A., Firman, B., & Samuel Kris. (2018). Implementasi Sensor Accelerometer MMA7361 Sebagai Pendekripsi Kecelakaan Mobil Berbasis Sistem Informasi Kecelakaan. *Jurnal Elektrikal, Volume 5 No. 2, 7-`6.*
- Dahlan, A., Christalomeatl, V., & Haryansyah. (2017). Implementasi Perangkat Berbasis Microcontroller Sebagai Sistem Pengendali Kursi Roda. *Applied Microcontroller and Autonomous System, 5*.
- \_\_\_\_\_ Datasheet Arduino Uno. (2013).
- \_\_\_\_\_ Datasheet DC Step Down LM2596. (2015).
- \_\_\_\_\_ Datasheet MPU 6050. (2015).
- Didi , M., Marindani, E. D., & Elbani, A. (2017). Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF.
- Fatha, M. A., & Chusna, N. L. (2017). Rancang Bangun Sistem Service dengan Notifikasi berbasis Android. *Jiifor, 1.1*.
- Hidayati, A., & Yovita , L. H. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Lalu Lintas Berdasar Pengetahuan, Penggunaan Jalur, dan Kecepatan.
- Imron, M. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Lalu Lintas Khusus Sepeda Motor di ruas jalan Ahmad Yani Kecamatan Tegowanu.
- Jubitra, R. A., & Khana, R. (2019). Prototipe Sistem Alert Kecelakaan dengan Sensor Kemiringan Menggunakan Microcontroller Berbasis Panggilan Telepon.
- Norhabibah, S., Andhyka, W., & Risqiwa, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Jatuh untuk Manula dengan Menggunakan Accelerometer. *Joincs, 43 – 52.*
- Saragih, D. M. (2017). Sistem Monitoring Anak Saat Berkendara Sepeda Motor Untuk Orang Tua Dengan SMS .
- Setyowati, D. L., Firdaus, A. R., & Rohmah, N. (2108). Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Kota Samarinda.

- Suprayogi, A., Fitriyah, H., & Tibyani. (2019). Sistem Pendekripsi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino .
- Putri, R. F., & Wildian. (2020). Rancang Bangun Alat Pengaman Tas Berbasis Arduino Uno Menggunakan SenSor Getar SW-420 dan LDR dengan Notifikasi Via SMS. *Jurnal Fisika Unand*, 183.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi , Y. (2014). Rancang Bangun Akses KontRoll Pintu Gerbang Berbasis Arduino dan Android . 6.
- Veronika Simba, R. diS., & A. S. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino . *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 82.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. Halaman 207 - 220.

