

Daftar Pustaka

- Aprida Mega Nanda. (2020). "5 Faktor Utama Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas". Web: otomotif.kompas.com/read/2020/07/10/193100315/5-faktor-utama-penyebab-kecelakaan-lalu-lintas?page=all. Di Akses 26 Februari 2021 pukul 16:26 WIB.
- Badan Pusat Statistik. (2018). "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis". Web: www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133, Di Akses 11 Mei 2021 pukul 11:00 WIB.
- Belajar Dasar. (2016). "Mengenal Arduino Software (IDE)". Web: <http://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, Di Akses 11 Mei 2021 pukul 11:16 WIB.
- Dr. Junaidi, S.Si., M.Sc dan Yuliyani Dwi Prabowo (2018). "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO"; Penerbit AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Humas BSN. (2010). "Berlaku di Indonesia, Ini Standar Helm yang Sesuai SNI". Web: bsn.go.id/main/berita/detail/10868/berlaku-di-indonesia-ini-standar-helm-yang-sesuai-sni, Di Akses 05 Juni 2021 pukul 11:08 WIB.
- Humas BSN. (2010). "Informasi Penerapan Standar Wajib Helm ber-SNI", Web: www.bsn.go.id/main/berita/berita_det/1581, Di Akses 05 Juni 2021 pukul 11:08 WIB.
- Jimmi Sitepu. (2018). "Fungsi dan Cara Kerja Arduino". Web: <https://mikroavr.com/fungsi-dan-cara-kerja-arduino/>, Di Akses 11 Mei 2021 pukul 11:20 WIB.
- Jundi Alfaruqi. (2018). "Jenis-jenis Kaca Helm Berdasarkan Tipe dan Warna". Web: www.kotahelm.com/2018/10/jenis-jenis-kaca-helm-berdasarkan-tipe-dan-warna.html, Di Akses 12 Mei 2021 pukul 15:05 WIB.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2012). "Sistem". Web: <https://kbbi.web.id/sistem>. Di Akses 11 Mei 2021 pukul 13:06 WIB.

- Marzuki. (2005), *Metodologi Riset*, Yogyakarta: Ekonisia.
- Muhammad Aditya Nugroho. (2019). “Desain dan Implementasi Helm Pintar dengan Fitur Bluetooth”, Skripsi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Muhammad Furqan Ramadani, (2019). “Desain dan Implementasi Keamanan Akses Pada Asrama Putri Universitas Telkom Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM)”, Skripsi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Wiki Komputer. (2020). “Pengertian, fungsi, cara kerja dan hal berkaitan dengan Arduino”, Web: <https://www.wikikomponen.com/pengertian-fungsi-cara-kerja-dan-hal-berkaitan-dengan-arduino/>, Di Akses 11 Mei 2021 pukul 11:00 WIB.