

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah DI, 2014, *Perancangan Jaringan Sensor Nirkabel (JSN) untuk Memantau Suhu dan Kelembaban Menggunakan nRF24L01+*, Jurnal, Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Agus, 2018, *Korban Tewas Laka Lantas Didominasi tak Pakai Helm*, <http://www.kabar-cirebon.com>, Kuningan, Diakses 25 Januari 2018.
- Bishop O, 2004, *Dasa-dasar Elektronika*, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Dinata YM, 2015, *Arduino itu mudah*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Gusmanto, 2016, *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano*, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Mustofa Y, 2017, *Kontrol Penggunaan Helm Sebagai Sarana Keamanan Kendaraan dan Pengendara*, Skripsi, Program Studi Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Ponorogo.
- Kurniawan N, 2018, *Analisis Sistem Monitoring Multi Nodes Menggunakan Transceiver nRF24L01+ Secara Real Time*, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Pratama FA, 2017, *Rancang Bangun Sitem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Sensor FSR (Force Sensitive Resistor), Mikrokontroler Arduino Uno dan Modul SIM800L*, Fakultas Ilmu Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Rahman MR, 2013, *Implementasi Sistem Keselamatan Pengendara Sepeda Motor Berbasis Wireless Helmet*, Jurnal, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Suprayogi DA, 2017, *Implementasi Pervasive Service Discovery Protocol pada Rumah Cerdas Berbasis NRF24L01*, Jurnal, Universitas Brawijaya, Malang.
- Trimulyadi, 2016, *Desain dan Pembuatan Alat Pengaman Sepeda Motor Dengan Sistem Kontrol Arduino*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zainuddin dkk, 2016, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengendara Sepeda Motor di IGD Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Tahun 2016*, Jurnal, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Zarqoni MI, 2017, *Perancangan dan Implementasi Pemilihan Cluster Head dan Koordinasi Antar Node Sensor Pada Jaringan Sensor Nirkabel Dengan*

Modul Wireless nRF24L01, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

....., 2007, *Helm pengendara kendaraan bermotor roda dua*, SNI 1811-2007, Badan Standarisasi Nasional.

....., 2015, *Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111, Jakarta.

....., 2016, *Statistik Laka*, <http://korlantas.polri.go.id>, Diakses 19 Januari 2018.

