

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subdirektorat Statistik Transportasi. 2017. “Statistik Transportasi Darat”. Jakarta: BPS-RI.
- [2] M. L. Sichitiu and M. Kihl, “Inter-vehicle communication systems: A survey,” *IEEE Commun. Surv. Tutor.*, vol. 10, no. 2, pp. 88–105, 2nd Quarter 2008.
- [3] Agus Virgono, Unang Sunarya dan Siti Walidah Jauhariah. 2016. Perancangan Sistem Pengendali Dan Monitoring Kecelakaan Mobil Berbasis VANET. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan”. 2012.
- [5] dkk Hidayati Annisa. 2016. “Analisis Resiko Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Pengetahuan, Penggunaan Jalur dan Kecepatan Berkendara”.
- [6] Suroso Agus. (2017, April). “Teori Relativitas Khusus”. Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi. Institut Teknologi Bandung.
- [7] Arduino. 2011. *What is Arduino?*, dalam <http://www.arduino.cc> diakses pada 17 Oktober 2019.
- [8] *Datasheet NRF24L01*. <https://www.nordicsemi.com/Products/Low-power-short-range-wireless/nRF24-series> diakses pada 14 November 2019.
- [9] Bluetooth Module HC-05. <http://www.geraicerdas.com/mikrokontroler/module/bluetooth-module-hc-05-detail>, diakses 25 Oktober 2019 pukul 09.46 WIB.
- [10] Bluetooth to serial Port Module , www.robotshop.com/media/files/pdf/rb-ite-12-bluetooth_hc05.pdf, diakses 25 Oktober 2019 pukul 10.15 WIB.

- [11] *Datasheet ultrasonic distance sensors*, <http://parallax.com/Distance28015>, November 2019.
- [12] *User's Manual HC-SR04 ultrasonic sensors*. Johor Malaysia: Cytron Technologies Sdn. Bhd.
- [13] D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta: Andi.
- [14] Mohammad Hamdani. 2010. Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Terhadap Perubahan Temperatur Dengan Sistem Modulasi Lebar Pulsa di Jurusan Elektronika Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok: Universitas Indonesia.
- [15] Fatah Fatchurrohman, Amir. 2014. Robot Line Follower PID Sebagai Media Pembelajaran Aplikasi Mikrokontroler di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [16] Prayogo, Rudito. 2012. Pengaturan PWM dengan PLC. Malang : Universitas Brawijaya.
- [17] Andrianto, Heri. Aan Darawan. 2016. "Arduino Belajar Cepat dan Pemograman". Bandung: Informatika.
- [18] Muhamad Reno Harahap. 2014. "Perkembangan Mobile Application di Era Modern". Jakarta: Universitas Binus Nusantara.
- [19] Salsabil Khan. 2018. Collision Avoidance System Proposed by A Model Using NRF24L01 And Infrared Sensor. Bangladesh: Brac University.