

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Muhammad. 2019. *Sistem Kendali Mobil Pendeteksi Penghalang / Rintangan Berbasis Internet of Things*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Austroroads. 2002. *Guide To Road Safety Part 6: Road Safety Audit*. Australia: Author
- Cara kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonic HC SR04*. Andalan Elektro. (n.d.). <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html> diakses pada 15 Juni 2021.
- John Mamad. (2021, July 1). *Pengertian Lengkap Tentang Apa Itu Internet of Things (IoT)?* Centerklik. <https://www.centerklik.com/apa-itu-internet-of-things-iot/> diakses pada 15 Juni 2021.
- Jonnata, Al-Qodr. Dkk. 2020. *Prototype Pendeteksi Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Internet of Things*. Purwokerto, Jurnal Resti Khisty Jotin C dan Lall Kant B. 2006. *Dasar-Dasar Rekayasa Transmisi Jilid I*. Jakarta:Erlangga.
- NodeMCU ESP8266*. Components101. (n.d.). <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet> diakses pada 15 Juni 2021.
- rezarduino, A. (2021, Juni 27). *Mengenal Komponen LED : Light Emitting Diode*. RezArduino. <https://arduino.rezaervani.com/2019/02/26/mengenal-komponen-led-light-emitting-diode/> diakses pada 15 juni 2021.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- wikiHow. (2020, February 26). *Cara Menghitung Galat Persentase*. wikiHow. <https://id.wikihow.com/Menghitung-Galat-Persentase> diakses pada 15 Juli 2021.
- Zainnasir. (2021, May 25). *Introduction to Arduino Nano*. The Engineering Projects. <https://www.theengineeringprojects.com/2018/06/introduction-to-arduino-nano.html>.