

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mamahit, P. (2015). *Pengaruh Brand Image, Brand Trust, dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Toyota All New Yaris Pada PT. Hasrat Abadi Manado* [Web]. Dipetik 1 Oktober, 2020.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/10473>
- [2] Sari, M. (2018). *Dampak Kemacetan di Jalan Tol Brebes Timur* [Web]. Dipetik 12 Oktober, 2020.
<https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmtranslog/article/view/217>
- [3] Nissan Indonesia, “Apa Itu Cruise Control dan Bagaimana Penggunaannya” [Web].
<https://www.nissan.co.id/artikel/artikel-afs/apa-itu-cruise-control-dan-bagaimana-penggunaannya.html#:~:text=Cruise%20control%20adalah%20salah%20satu,tanpa%20membutuhkan%20 pijakan%20pedal%20gas.>
Diakses : 19:45 12 Oktober, 2020.
- [4] Primadhana, B.M. (2014). *Implementasi Adaptive Cruise Control Berbasis Fuzzy Logic Untuk Kendali Pedal Gas dan Rem Pada Mobil*. Telkom University, Bandung.
- [5] Mappa, A. dan Dwiyanto, M. (2019). *Rancang Bangun Prototype Sistem Pengendalian Kecepatan dan Pengereman Menggunakan Sensor Jarak*. Politeknik Saint Paul, Sorong.
- [6] RP Photonics Encyclopedia, “*Photodetectors Definition*” [Web].
<https://www.rp-photonics.com/photodetectors.html>. Dipetik 16.20 26 Oktober 2020.
- [7] Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*.
- [8] Arduino.cc (2018). *What is Arduino?* [Web].
<https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction> Dipetik 21.30 15 Oktober 2020.
- [9] Infrared TX dan RX LED [Web]
<https://www.robotics.org.za/IR-LED> Diakses 21.00 29 Januari 2022.

- [10] Kristianto, B. (2011). *Motor DC & Motor AC* [Web]. Diakses 14.20 1 November 2020.
<https://blogs.itb.ac.id/e12244k0112211049briankristianto1/motor-dc-motor-ac/>
- [11] <https://mytectutor.com/l293d-motor-driver-shield-for-arduino/>
L293D Motor Driver Shield for Arduino [Web]. Diakses 18.28 14 Januari 2023.
- [12] <https://www.suara.com/otomotif/2019/06/13/170000/apa-sebenarnya-fungsi-fitur-cruise-control> [Web]. Diakses 12.39 13 Oktober 2020.
- [13] <https://www.otospeedcar.com/2018/11/cara-kerja-sistem-cruise-control.html> [Web]. Diakses 14.53 13 Oktober 2020.
- [14] <https://moladin.com/blog/pengertian-adaptive-cruise-control-di-mobil/> [Web]. Diakses 23.30 7 Februari 2023
- [15] <https://teknikelektronika.com/pengertian-pwm-pulse-width-modulation-atau-modulasi-lebar-pulsa/> [Web]. Diakses 03.00 10 Februari 2023