

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Labib Davi Muhammad Putra Radimas.2016. *Perancangan Robot Troli Pengikut Manusia Otomatis Dengan Metode Kendali PID (PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE)*;
- [2] Ivandrew Hardis Mahadika. 2017. Pengembangan Robot troli Pengikut Manusia Dengan Sensor kamera.
- [3] Anonim, (<http://kbbi.web.id/troli>) diakses pada tanggal 05 November 2018
- [4] Anonim, (http://id.m.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi), diakses pada tanggal 05 November 2018
- [5] Anonim, (<http://family-cybercode.blogspot.com/2016/01/mengenal-arduino-nano.html>), diakses pada tanggal 20 Januari 2019.
- [6] Anonim, (<https://id.wikipedia.org/wiki/OpenCV>), diakses 2 november 2018.
- [7] Anonim, (https://id.wikipedia.org/wiki/Python_%28bahasa_pemrograman%29), diakses 14 Januari 2018.
- [8] Anonim, (https://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran_dalam), diakses 11 november 2018
- [9] Anonim, (<http://eprints.uny.ac.id/9885/2/BAB%202%20-%2008111247016.pdf>), diakses pada tanggal 14 November 2016
- [10] Anonim, (https://id.wikipedia.org/wiki/HSL_dan_HSV) diakses 11 November 2018
- [11] Anonim, (<https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>) diakses 18 januari 2018
- [12] Anonim, (<https://rumahshaleh.com/pengertian-webcam-dan-jenisnya/>) di akses 18 Januari 2018
- [13] Anonim, (<https://medium.com/@ilhamadun/pembelajaran-mesin-dan-deep-learning-5c86c7cf77b9>) di akses 18 Januari 2018
- [14] Anonim, (<http://mipa.ugm.ac.id/2018/06/10/pengenalan-deep-learning/>) diakses 30 Agustus 2019

[Halaman Ini Sengaja Dikosongkan]