

DAFTAR PUSTAKA

- Andikasari, Nurfitri. 2017. Kontrol Pengait Antara Troli Dan AGV Dengan Pengolahan Citra. *E-Proceeding of Engineering Vol.4 No.2*.
- B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya. Bandung:Informatika Bandung.
- Das, Suman Kumar., Pasan,M.K. 2016. Design and Methodology of Automated Guided Vehicle-A Review. *Journal of Mechanical and Civil Engineering*.
- Dewa, Dimas Prakoso., dkk. 2015. Prototype Robot Pengikut Manusia Dengan Video Processing Kamera RGB-D Kinect. *Jurnal Perkapalan Vol.1 No.1*.
- Jayanti, Nanda Tri., dkk. 2017. Perancangan Sistem Pengontrolan Pergerakan Automated Guided Vehicle (AGV) Untuk Menarik Troli Menggunakan Sensor Lidar. *E-Proceeding of Engineering Vol.4 No.2*.
- Kadir, Abdul. 2015. From Zero to a Pro Arduino. Yogyakarta: ANDI.
- Malek Abd bin Hafizul Amir. 2014. "Automatic Human Follower". Tugas Akhir. Faculty of Electronics Engineering and Computer Engineering University Teknikal Malaysia Melaka.
- Radha, Kalyani.K., Kiran, Sai.K. 2014. Power Assisted Tricycle with Drive- Train Arrangement for Disabled Person. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology Vol.2 Issue XI*.
- Satria Driyantama. 2018. "Pembuatan Trolley Lipat Sebagai Alat Bantu Angkut Barang". Tugas Akhir. Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

- Syafuruddin, Mohammad. 2015. Rancang Bangun Prototipe Troli Pengikut Manusia Dengan Kamera. *Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol.1 No.4*.
- Widiawan Beni dan Yogiswara. 2018. Teknik Antarmuka Raspberry, Arduino dan Bahasa Pemrograman Python. Cetakan Pertama. Depok : PNJ Press