

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonym “Pengertian, Fungsi, dan Jenis Jenis Robot”, 6 September 2016. [ONLINE] Available : <https://belajarelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-jenis-jenis-robot/>
- [2] Wikipedia “Mars rover”, 1 September 2019. [ONLINE] Available : https://en.wikipedia.org/wiki/Mars_rover
- [3] NASA “Mars 2020 Mission” [ONLINE] Available : <https://mars.nasa.gov/mars2020/>
- [4] Yustria, S. “*Image Processing* pada Aplikasi *Comic Reader* untuk Menampilkan Bagian *Scene* Dalam Komik Cetak”
- [5] Putra Darma. “Pengolahan Citra Digital. Cetakan Pertama”. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- [6] A.P Nurtantio dan Muljono. Pengolahan Citra Digital. Cetakan Perama. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- [7] Bukalapak “Micro Switch SPDT” [ONLINE] Available : <https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/2hxljz-jual-micro-switch-spdt-saklar-mikro-3-pin-gagang-roda>
- [8] Adzkia, Muhammad “Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan(Jst) Backpropagation Untuk Pengenalan Objek Pada Automated Guide Vehicle(Agv)
- [9] Putri, Asti Riani “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya”STKIP PGRI, 2016
- [10] Choirina, Wardah “Kalibrasi Stereo Kamera Dan Penentuan Koordinat 3 Dimensi Untuk Arget Tanggal Pada System Pelontarpeluru Autotracking” Institut Teknologi Sepuluh November, 2016

- [11] Wordpress, Zenosoft”Koordinat kartesian 3 Dimensi”, [ONLINE] Available :
<https://zenosoft.files.wordpress.com/2014/05/42.png>.
- [12] Ogura, T., Mizuchi, Y., dkk. (2013). “Distance Measurement System using Stereo Camera for Automatic Ship Control”. Tokyo University.
- [13] Brahmabhatt, S (2013). “Practical OpenCV, Hands On Project For Computer Vision On The Windows, Linux and Raspberry PI Platform”.3D Geometry and Stereo Vision”.
- [14] Uhrweiler, F (2017), “Stereo-Vision” Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft.

