

DAFTAR REFERENSI

- [1] Muhammad Ibnu Rusdi 2018. Robot Pendeteksi Manusia Menggunakan Sensor PIR
- [2] Muhammad Faris Akbar 2019. Rancang Bangun Mobile Robot Vision Pengantar Makanan Pada Sebuah Restoran
- [3] Achmadi 2015. Rancang Bangun Robot Vision Untuk Penemu Objek Menggunakan Penjejak Warna Pada Perangkat Raspberry
- [4] Budiharto, Widodo. 2005. Panduan Lengkap Belajar Mikrokontroller Perancangan dan Aplikasi Mikrokontroller. Jakarta : Gramedia.Putra,
- [5] Budiharto, Widodo.2006. Teknik Membuat Robot Cerdas Masa Depan. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- [6] Akbar, Muhammad Faris. 2019. Rancang Bangun Mobile Robot Vision Pengantar Makanan Pada Sebuah Restoran. Fakultas Teknologi dan Informatika Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya.
- [7] Robota, “Sejarah Robotika”, Robota.co.id, 2017. [Online]. Tersedia :
- [8] Tommy, “Sejarah Komputer dan Perkembangannya”, Kotakpintar.com, 4 April 2020. [Online]. Tersedia : <https://kotakpintar.com/sejarah-komputer-dan-perkembangannya/>
- [9] Winahyu, Ardi. “Pengertian Computer Vision dan Aplikasinya”, Ardiwinahyu.blogspot.com, 14 April 2015. [Online]. Tersedia : <http://ardiwinahyu.blogspot.com/2015/04/pengertian-computer-vision-dan.html>
- [10] F.F., Dicky. “Mikrokontroller Arduino Mega”, dickyff.blogspot.com, 15 Juli 2019. [Online]. Tersedia : <https://dickyff.blogspot.com/2019/07/mikrokontroller-arduino-mega-2560-r3.html>