

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dharmawan, Hari Arief. 2017. *Mikrokontroller Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press
- [2] Siswojo, Bambang. 2017. *Elektronika Kontrol*. Malang: UB Press
- [3] Dinata, Andi. 2017. *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [4] Melgar, Enrique Ramo dan Ciriaco Caster Diez. 2012. *Arduino and Kinect Project*. New York: Paul Manning
- [5] Andono, Pulung Nurtantio, T. Sujono dan Muljono. 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI
- [6] Surjono, Herman Dwi. 2007. *Elektronika Teori dan Penerapan*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif
- [7] Listiyarini, Ratih. 2018. *Dasar Listrik dan Elektronika*. Yogyakarta: DEEPUBLISH
- [8] Basri, Ilma Yulia dan Dedy Irfan. 2018. *Komponen Elektronika*. Padang: SUKABINA Press
- [9] Sakti, Setyawan P. 2017. *Pengantar Teknologi Sensor, Prinsip Dasar Sensor dan Besaran Mekanik*. Malang: UB Press
- [10] Ekojono dkk. 2018. *Pemrograman Spreadsheet Untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika*. Malang: POLINEMA Press
- [11] Dinata, A., 2017. *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [12] Hidayatullah, P., 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*, Bandung: Penerbit Informatika.
- [13] Purnomo, M. H., Muntasa, A., 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [14] <https://picamera.readthedocs.io/en/release-1.13/fov.html> diakses pada tanggal 10 maret 2020
- [15] https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi diakses pada tanggal 10 maret 2020

- [16] <https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-picamera/1>
diakses pada tanggal 15 maret 2020
- [17] <https://studylibid.com/doc/761532/bab-ii-tinjauan-pustaka-dan-dasar-teori>
diakses pada tanggal 19 maret 2020
- [18] <http://repository.umsida.ac.id/bitstream/handle/123456789/25738/f.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> diakses pada tanggal 26 maret 2020
<https://books.google.co.id/books?id=Xpgi5gSuBxsC&pg=PA702&dq=multi-arm+robot&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi-iv2ri-foAhVWWX0KHVqHCogQ6AEIMzAB#v=onepage&q=multi-arm%20robot&f=false> diakses pada tanggal 26 maret 2020
- [19] <https://books.google.co.id/books?id=dSZcNWahrygC&pg=PA925&dq=multi-arm+robot&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi-iv2ri-foAhVWWX0KHVqHCogQ6AEIPDAC#v=onepage&q=multi-arm%20robot&f=false> diakses pada tanggal 3 April 2020
- [20] <https://books.google.co.id/books?id=p17MAFeq7TcC&pg=PA189&dq=multi-arm+robot&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi-iv2ri-foAhVWWX0KHVqHCogQ6AEIJzAA#v=onepage&q=multi-arm%20robot&f=false> diakses pada tanggal 11 April 2020
- [21] <https://books.google.co.id/books?id=dSZcNWahrygC&pg=PA925&dq=multi-arm+robot&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi-iv2ri-foAhVWWX0KHVqHCogQ6AEIPDAC#v=onepage&q=multi-arm%20robot&f=false> diakses pada tanggal 11 April 2020