

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Refo Bambang, Muhammad., 2018, *Robot Pemetik Buah Dengan Metode Pengolahan Citra*, Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [2] Budiharto,Widodo., 2010, *RobotikaTeori dan Implementasi*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- [3] Dinata, Andi., 2017, *Physical Computing dengan Raspberry Pi*, Jakarta, Penerbit PT Elex Media Komputindo
- [4] Wahyuningsih, Atika., 2015, *Sistem Pengemasan Produk Dengan Kendali PLC Siemens S7-300*, Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma.
- [4] A. Dinata, “Physical Computing dengan Raspberry Pi.” 2017.
- [5] Ikhsan, Nur., 2011, *Perbedaan Antara Sensor Gambar CCD dan CMOS di Kamera Digital*, diakses tanggal 5 Mei 2018,
- [6] P. A. Eko, *PLC, Konsep, Pemrograman dan Aplikasi*. Jakarta: Gava Media: 2018
- [7] Kurnianto, Danny., 2015, *mengenal empat tipe dasar citra digital*, diakses tanggal 27 Desember 2017,
- [8] D. Albani, R. Haken, B. V Avular, and V. Trianni, “Monitoring and Mapping with Robot Swarms for Agricultural Applications,” no. August, pp. 1–6, 2017.
- [9] K. Abdul, *Arduino dan Sensor*. Yogyakarta: Andi, 2018
- [10] L. Nurrahman, *MODUL PENGOPERASIAN PLC*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK, 2017.
- [11] M. Taufiq, “PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN OPERASI DASAR PLC DAN PEMROGRAMAN PLC DENGAN TEKNIK SEKUENSIAL BERBASIS MASALAH DI SMK N 2 DEPOK,” Yogyakarta, 2016.