

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, A. (2019). *PANDUAN DASAR OUTSEAL PLC*.
- Fauzi, M. (2016). *RANCANG BANGUN ALAT PENGEMASAN DAN PENGEPAKAN PERMEN BERBASIS PLC* (Vol. 2002, Issue 1).
- Husnia, A. I. (2016). *RANCANG BANGUN ALAT PEMBUAT ROTI SANDWICH ANEKA RASA OTOMATIS BERBASIS PLC* (Issue Bagian Ii).
- Maulana, T. (2018). *PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM DETEKSI METAL PADA CONVEYOR ROTI BERBASIS ARDUINO*.
- Putra, A. E. (2017). *PLC KONSEP PEMOGRAMAN DAN APLIKASI (OMRON CPM1A/CPM2A DAN ZEN PROGRAMMABLE RELAY)* (Turi (ed.); Edisi Ke-2). PENERBIT GAVA MEDIA. www.gavamedia.net
- Sadewo, A. D. B., Widasari, E. R., & Muttaqin, A. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 415–425.
- Suprianto. (2015a). *LIMIT SWITCH (SAKLAR PEMBATAS)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/limit-switch-saklar-pembatas/>
- Suprianto. (2015b). *PENGERTIAN PLC (PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-plc-programmable-logic-control/>
- Suprianto. (2015c). *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>
- Widyantoro, F. D. (2015). *PENERAPAN PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) DAN HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) SEBAGAI SISTEM KENDALI PADA MESIN CUCI*.