

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aji Unggul Prasetia. 2014. PLC OMRON E30DR-4 sebagai control pengendali rancang bangun miniatur mesin pemotong kertas, Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro
- [2] Syaifauddin Ahmad. 2008. Perangkat Lunak Sistem Pemotong Kertas Berbasis MIKROKONTROLER AT89S51 Dengan Borland Delphi, Tugas Akhir Terpublikasi . Semarang : Universitas Diponegoro. Diambil dari:http://eprints.undip.ac.id/7877/1/PERANGKAT_LUNAK_SISTEM_PE_MOTONG_KERTAS.pdf
- [3] Muhammad Fikar. 2002. Rancang Bangun Sistem Pemotong Kertas Otomatis Menggunakan Counter Sensor Poximity Berbasis ATmega 328, Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Pandanaran.
- [4] Pradesty Ari Prinoho. 2016. Video disigner berbasis programmable logic controller (plc) modicon m221 pada rancang bangun sistem kontrol dan monitoring pemanas air otomatis, Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro
- [5] Bolton , W. 2004. PLC Sebuah Penghantar. Jakarta : Erlangga.

- [6] Apriyanto. Benediktus Tri, “Aplikasi PLC Modicon M221 untuk Smart Home Dengan HMI Berbasis Android,” Laporan Tugas Akhir, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2015.
- [7] Bill Shop, “Dasar – dasar Elektronika”, terj Irzan Harmein. 2004
- [8] Kho. Dickson, “Pengertian dan Fungsi Relay,” Teknik Elektronika, Didownload: 31 Juli 2017, [Online], Diakses: <http://teknikelektronika.Com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- [9] Dickson Kho. 2018. Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. Diambil Dari: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>