

DAFTAR PUSTAKA

Halifah, rancang bangun alat sealer ptomatis untukpress kemasan plastik berbasis PLC, Fakultas Teknik, Universitas negri Jakarta. 2018.

Buku Pedoman Penyusunan dan non Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Kilian, Christopher T. 1996.

Modern Control Technology. Yogyakarta: West Publishing Co Mulyo. 2016.Dasar-dasar sistem Pneumatik.

Prototype Mesin Press Cutting Menggunakan PLC dan Elektro Pneumatik Berbasis SCADA. Skripsi Teknik Elektro-Fakultas, Teknik Universitas Negeri Jakarta Sugiyono. 2018.

Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta Syufrijal.2011.

PLC (Konsep, Aplikasi, dan Komunikasi Jaringan PLC). Jakarta: UniversitasNegeri Jakarta.

[ANONIM]., www.google.com/spesifikasi/arduionano diakses pada tahun 2017

[ANONIM].,Proximity,sensor.[http://electricmechanic.blogspot.co.id/2012/09/proxi mity-switch-sensor jarak.html](http://electricmechanic.blogspot.co.id/2012/09/proxi-mity-switch-sensor-jarak.html) diakses pada tahun 2017

[ANONIM]. 2018. Digital thermostat stc-1000 (wilhi) diagram schematic,manual.2018.

[ANONIM]. Pengertian Heater, LCD dan Motor AC. <http://elektronika-dasar.web.id> diakses pada tahun 2017 Sora N. 2015.

[ANONIM]., <http://www.pengertianku.net/pengertian-bluetooth> di akses pada tahun 2017 Suprianto.

[ANONIM]., pengertian dan fungsi penggunaan relay, Sumber : Riyan Rahardi, dkk, 2018.

[ANONIM].,<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> diakses pada tahun 2017 Syamsul Eka. 2016.

[ANONIM].,<http://jagootomasi.com/konfigurasi-programmable-logic-controller-plc/> diakses pada tahun 2017.