

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2019. *Pilot Lamp Indikator Panel Listrik*.
<https://www.plcdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html>.
Accessed mei 19, 2021.
- Bakhtiar, A. 2020. Panduan Dasar Outseal PLC. Teknologi Otomasi Karya Anak Bangsa. Sidoarjo.
- Hidayatullah, Sunan Sarif. 2020. *PENGERTIAN POWER SUPPLY SWITCHING DAN CARA KERJANYA*. belajaronline.net/2020/07/pengertian-power-supply-switching-dan-cara-kerjanya.html. Accessed mei 16, 2021.
- Mulyana, T., 2017. Simulasi Sistem Otomasi Pencucian Mobil Menggunakan PLC Omron CP1E. Jurnal Elektra, 2(1), pp.22-31.
- Prawiro, M. 2018. *Pengertian Power Supply: Fungsi, Jenis, Komponen, Cara Kerja Power Supply*.
<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/komputer/pengertian-power-supply.html>. Accessed mei 15, 2021.
- Razor, Aldy. 2020. *Modul Rele Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-rele-arduino.html>
Accessed mei 11, 2021..
- Steven. 2017. *MOTOR DC DAN JENIS-JENISNYA*. <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2017/05/08/motor-dc-dan-jenis-jenisnya/>.
Accessed mei 5, 2021.
- Sofa, I., 2017. Kendali Piranti Aktuator Pada Peralatan Mesin Cuci Mobil Otomatis Berbasis Rele Dan Plc. *Tugas Akhir*. Progam Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SUPRIANTO. 2015. *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>. Accessed mei 16, 2021.



- Syufrijal, S., 2017. Prototipe Sistem Pencuci Mobil Otomatis Berbasis PLC (Programable Logic Controller). *AUTOCRACY: Jurnal Otomasi, Kendali, dan Aplikasi Industri*, 4(01), pp.52-61.
- Ulinuha, A. and Pratama, D., 2017. Desain dan Implementasi Alat Cuci Mobil Otomatis dan Pemanfaatan Piranti Pengatur PLC Omron CP1E. *URECOL*, pp.49-54.