

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.G. 2016. Simulasi Empat Conveyor dan Alat Pengangkut Produk Menggunakan PLC CP1E-N30DR-A. *Tugas Akhir*.
- Bolton, W. 2006. *Programmable Logic Controllers, Fourth Edition*. Burlington, MA: Elsevier Newnes. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7506-8112-4.X5018-9>
- Bryan, L.A, dan E.A. Bryan. 1997. *Programmable Controllers: Theory and Implementation Second Edition*. Atlanta, Georgia, USA.
- Firdausi, A., dan Agung, S.B. 2013. *Mekanika dan Elemen Mesin*. Malang: PPPPTK BOE.
- Ghaleb, A., Sami Z., dan Ahmad A. 2018. On PLC Network Security. *International Journal of Critical Infrastructure Protection* 22 (2018) 62–69. <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2018.05.004>
- Hatmojo, Y.I. 2015. *Programmable Logic Controller (PLC)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- <http://www.jogjarobotika.com/330-limit-switch> diakses pada 1 Desember 2020 pukul 00.33 WIB.
- <https://docplayer.info/66216323-Laporan-kerja-praktek-di-pt-skf-indonesia.html> diakses pada 14 Agustus 2020 pukul 22.17 WIB.
- <https://industri.kontan.co.id/news/skf-indonesia-ekspansi-ke-roda-empat-1> diakses pada 7 Desember 2020 pukul 22.00 WIB.
- <https://industrial.omron.eu/en/products/nb> diakses pada 21 Desember 2020 pukul 14.16 WIB.
- <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart/> diakses pada 27 Oktober 2020 pukul 00.05 WIB
- <https://www.autonics.com/series/3000451> diakses pada 25 November 2020 pukul 20.01 WIB.
- https://www.autonicsonline.com/product/product&product_id=287 diakses pada 9 November 2020 pukul 22.51 WIB.
- <https://www.coastpneumatics.com/product/19230/> diakses pada 25 November 2020 pukul 22.20 WIB.
- https://www.festo.com/cat/en-id_id/products_010204 diakses pada 25 Desember 2020 pukul 13.31 WIB.

https://www.festo.com/cat/en-id_id/productcs_DSNU diakses pada 14 Oktober 2020 pukul 15.33 WIB.

<https://www.festo-didactic.com/int-en/learning-systems/equipment-sets/accessories/general/compressor.htm?fbid=aW50LmVuLjU1Ny4xNy4xOC41NTUuMzIxNA>) diakses pada 7 November 2020 pukul 22.05 WIB.

<https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/skola/read/2020/01/08/060000069/jumlah-penduduk-indonesia-2020> diakses pada 1 Juli 2020 pukul 21.18 WIB.

<https://www.kompasiana.com/ainizulkarnain/58b05947117f61700a286000/indonesia-dan-penggunaan-sepeda-motor> diakses pada 1 Juli 2020 pukul 21.25 WIB.

Imron, M., dan Andi S. 2017. Pemilah Barang Logam dan Non-Logam Berbasis PLC Omron CP1E-N30SDT-D. *Jurnal Teknik Elektro Vol 1 No 1*.

Jack, H., 2007. Automating Manufacturing System with PLCs.

Petruzella, F.D. 2011. *Program Logic Controllers 4th Edition*. Mc Graw-Hill, Newyork.

Susanto, A.R. 2017. Mesin Pemilah dan Pengepakan Barang Berbasis PLC Omron CP1E. *Tugas Akhir*.

Turner, I.C., 1996. *Engineering Application of Pneumatics & Hydraulics*. Oxford: Elsevier Science. <https://doi.org/10.4324/9781315800059>

Yudianto, H. 2017. *Modul Pembelajaran Pneumatika Dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.