

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfariyal, Niksen. Dkk. 2018. *Bahan Ajar Praktek Instrumentasi Industri*. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
- Artikel Teknologi Indonesia. 2017. *Perbedaan Sistem Pneumatik dengan Sistem Hidrolik*. (<http://artikel-teknologi.com/sistem-pneumatik/> diakses pada tanggal 20 Januari 2019)
- Ikhsan, Mohammad. Dkk .2013. *Analisis Sistem Penggerak Pneumatik*. (<https://ejournal.unsrat.ac.id/download> diakses pada tanggal 20 Januari 2019)
- Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Solenoid dan Jenis-Jenis Solenoid*. (<https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoid-cara-kerja-jenis-solenoid/> diakses pada tanggal 21 Januari 2019)
- Prinsip Kerja Sensor Induktif, diakses tanggal 3 July 2019 . <http://www.info-elektro.com/2015/05/prinsip-kerja-sensor-induktif-proximity.html>
- Ss , Sahril . 2016 . *Dasar Sistem Pneumatik*, diakses tanggal 2 july 2019 . [https://www.academia.edu/34563090/Dasar\\_Sistem\\_Pneumatik.doc](https://www.academia.edu/34563090/Dasar_Sistem_Pneumatik.doc)
- Prinsip Kerja Solenoid Valve Pneumatic, diakses tanggal 1 july. <https://www.duniapembangkitlistrik.com/2017/10/prinsip-kerja-solenoid-valve-pneumatic.html>
- Kris Thomas. 1993. *Dasa-dasar Pneumatik*. Jakarta: Erlangga.
- Cara Kerja Relay, diakses tanggal 28 juni 2019. <https://www.teknik-otomotif.com/2016/08/cara-kerja-relay.html>
- Risdiyanto, Gunawan . 2017. *Perbedaan Pneumatik Dengan Elektro Pneumatik*, diakses tanggal 25 juni 2019. <https://www.scribd.com/document/355311732/Perbedaan-Pneumatik-Dengan-Elektro-Pneumatik-Catatannya-Didit>