

DAFTAR PUSTAKA

Ardiansyah, Andi, 2013, Schneider Indonesia Training Handouts, Jakarta.

Astuti, Sri. Melipurbowo, B.G. Subandono. (1996). **Modul Praktikum Laboratorium Analog I. Untuk mahasiswa Teknik Elektronika Politeknik..** Bandung (Diakses pada tanggal 20 april 2019)

Datasheet Sensor Proximity. (Diakses pada tanggal 2 juni 2019)

[Http://www.farnell.com/datasheets/1922218.pdf](http://www.farnell.com/datasheets/1922218.pdf)

Fargo, 2017, *Operating Principles For Capacitive Proximity Sensors*, (Diakses pada tanggal 20 januari 2019) [Http://www.fargocontrols.com/sensorss/capacitive_op.html](http://www.fargocontrols.com/sensorss/capacitive_op.html).

Fraden, Jacob, 2010, Handbook fo modern sensors forth edition, springer.

Onny, 2018, Prinsip kerja motor Listrik. (Diakses 15 mei 2019)

[Https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik](https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik)

Rokhmad, 2018, Mengenal sensor proximity. (Diakses 2 juni 2019)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/>

Suprianto. 2015. Pengertian Push button switch (saklar tombol tekan).

[Http://blog.unnes.ac.id/supri/pengertian-push-button-saklar-tombol-tekan/](http://blog.unnes.ac.id/supri/pengertian-push-button-saklar-tombol-tekan/)

Syam, Rafiuddin, 2013. Dasar- dasar teknik sensor. Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Technical Guide, 2017, Sensor Induktif – Sensor Proximity. (Diakses pada tanggal 25 januari 2019) <https://technoinlive.wordpress.com/2017/01/12/sensor-induktif-proximity/>

Wahyu, Enda. 2014. Pengertian Solenoid valve dan prinsip kerja (Online). ([Http://enda-wahyu.blogspot.com/p/blog-page_19.Html](http://enda-wahyu.blogspot.com/p/blog-page_19.Html))

Wibowo, S. A. 2008. *Detector Logam menggunakan sensor induktif dengan metode beat frequency Oscillator*. Pada ITB. Bandung.

[Http://www.automationindo.com/article/506/apa-itu-sensor-induktif#.XDy_c2yTIU](http://www.automationindo.com/article/506/apa-itu-sensor-induktif#.XDy_c2yTIU)

(Diakses pada tanggal 18 januari 2019)