

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie Bayu. (2006). *Modeling dan Animasi dengan 3D Studio MAX 7X*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Anonim. *Flow Meter*. Diperoleh 24 Januari 2016 pada pukul 20.16 WIB, dari <http://www.hobbytronics.co.uk/yf-s201-water-flow-meter>
- Anonim. *Flow Meter*. Diperoleh 28 November 2015 pada pukul 13.47 WIB, dari <https://wiratamaengineering.wordpress.com/category/flow-meter/>
- Anonim. *Pompa*. Diperoleh 28 November 2015 pada pukul 11.51 WIB, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Pompa>
- Anonim. *Push Button, Limit Switch, Relay*. Diperoleh 5 November 2015 pada pukul 20.05 WIB, dari <http://sugestiku.blogspot.com/2013/01/push-button-limit-switch-relay.html>
- Anonim. *Relay*. Diperoleh 10 September 2015 pada pukul 14.20 WIB, dari <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Anonim. *Sejarah PLC*. Diperoleh 20 Oktober 2015 pada pukul 15.11 WIB, dari <http://www.kelas-mikrokontrol.com/e-learning/plc/sejarah-plc.html>
- Anonim. *Sejarah PLC*. Diperoleh 20 Oktober 2015 pada pukul 19.15 WIB, dari <https://vavarivistava.wordpress.com/2012/12/06/plc/>
- Gestiyawaati. (2013). *Pushbutton, Limit Switch, Relay*. Diperoleh 4 November 2015 Pukul 21.12 WIB, dari <http://sugestiku.blogspot.com/2013/01/push-button-limit-switch-relay.html>
- Husanto & Thomas. (2007). *PLC (Programmable Logic Controller) FP Sigma*. Yogyakarta : Andi.
- Ian Sommernille, Ian. (2001). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta : Erlangga.
- Wahyu. (2012). *Proposal Penelitian*. Diperoleh 19 Oktober pukul 20.18 WIB, dari [wahyumau.blogspot.com/2012/12/proposal-penelitian](http://wahyumau.blogspot.com/2012/12/proposal-penelitian)
- Wicaksono, Handy. (2009). *Programmable Logic Controller (Teori, Pemrograman dan Aplikasinya dalam Otomasi Sistem)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.