

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2019). *Arduino Mega 2560 Rev3*. Diambil kembali dari store.arduino: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>.
- elmech. (t.thn.). *project monitoring flow meter*. Diambil kembali dari elmechtechnology: <https://elmechtechnology.com/blog/project-monitoring-flow-meter-dengan-menggunakan-visual-basic-dan-database-access>
- indonesia, k. (2017). *solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja*. Diambil kembali dari kitomaindonesia: <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>
- Kho, D. (2014). *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya*. Diambil kembali dari TeknikElektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- klikmro. (2016). *perbedaan-sistem-kerja-pneumatik-dan-sistem-kerja-hidrolik*. Diambil kembali dari blog.klikmro.com: <https://blog.klikmro.com/perbedaan-sistem-kerja-pneumatik-dan-sistem-kerja-hidrolik/>
- microsoft. (t.thn.). *penggunaan visual studio*. Diambil kembali dari visualstudio.microsoft: <https://visualstudio.microsoft.com/vs/>
- nuri. (2015). *mengaktifkan-data-environment*. Diambil kembali dari nuridarahmanovianti.: <http://nuridarahmanovianti.blogspot.com/2015/01/mengaktifkan-data-environment-pada.html>

- room, r. (2014). *Asynchronous-Serial-Communication*. Diambil kembali dari /www.robotroom.com: <http://www.robotroom.com/Asynchronous-Serial-Communication-1.html>
- Semarang, P. N. (1984). machine laboratory. *machine laboratory, Jurusan Teknik Listrik Semarang*.
- testindo. (2015, juni). *bagaimana-cara-sistem-scada-bekerja*. Diambil kembali dari article/224: <http://www.testindo.com/article/224/bagaimana-cara-sistem-scada-bekerja>
- trikueni. (2014, 03). *Pengertian-Silinder-Pneumatik*. Diambil kembali dari trikueni-desain-sistem.blogspot.com: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Silinder-Pneumatik.html>