

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino.Arduino Nano (V2.3) “User Manual” diperoleh dari <https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoNanoManual23.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
- Djukarna. “Arduino ku”. 2015. Diperoleh dari <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>. Diakses pada 6 Januari 2020
- Dongfang Electric Company.2009.”Indonesia Pacitan 2 x 315 MW Coal Fired Power Plant Boiler Operation Manual”. Diperoleh dari Indonesia Pacitan 2 x 315 MW Coal Fired Power Plant Boiler Operation Manual.pdf. diakses tanggal 23 Oktober 2019
- Fadlykhar. 2014. “Konduktor Listrik”. Diperoleh dari <https://www.slideshare.net/fadhlykhar/konduktor-listrik>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2020
- Mundasar, Teuku. 2016.”Macam Macam Gangguan Pada Sistem Komunikasi”. Diperoleh dari <https://teukumundasar.wordpress.com/2016/04/20/macammacam-gangguan-pada-sistem-komunikasi/>. Diakses pada tanggal 1 April 2020
- Nurpadmi.Tanpa Tahun. Studi Tentang Modbus Protokol Pada Sistem Kontrol. Vol. 01 No. 2
- Reichelt.com “RPI USB RS485 Raspberry Pi - USB RS485 Interface, CH340C” Diperoleh dari <https://m.reichelt.com/de/en/raspberry-pi-usb-rs485-interface-ch340c-rpi-sb-rs485-p242783.html>. Diakses pada 6 Januari 2020
- Shanghai CompAir Compressor Co., Ltd.,2009. Comp Air. Diperoleh dari User Manual D55-07W - D275-09W D110RS-W, D155RS-W, D275RS-W.pdf. diakses pada tanggal 6 Januari 2020
- Simply Modbus. Diperoleh dari <http://www.simplymodbus.ca/RTUmaster.htm>. Diakses pada 4 Februari 2020
- Surya, Kusuma Galang. “Generator HHO Dengan Kontrol PWM Arduino Nano”. 2018. Diperoleh dari <http://belajarmikrokontroler-2018.blogspot.com/2019/02/generator-hho-dengan-kontrol-pwm.html>. Diakses pada 6 Januari 2020

- T agus , Sudjadi, Iwans setiawan. 2007. “Sistem Telekontrol SCADA dengan Fungsi Dasar Modbus Menggunakan Mikrokontroller AT89S51 dan Komunikasi Serial RS485”. Diperoleh dari Universitas Diponegoro. Diakses pada tanggal 14 Februari 2020.
- T Anang dkk, 2010. “Rancang Bangun Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) Pada Proses Pembubuhan Tawas di PDAM Karangpilang I”. Diperoleh melalui [https://www.researchgate.net/publication/277074850\\_Rancang\\_Bangun\\_Supervisory\\_Control\\_And\\_Data\\_Acquisition\\_SCADA\\_pada\\_Proses\\_Pembubuhan\\_Tawas\\_di\\_PDAM\\_Karangpilang\\_I\\_Surabaya](https://www.researchgate.net/publication/277074850_Rancang_Bangun_Supervisory_Control_And_Data_Acquisition_SCADA_pada_Proses_Pembubuhan_Tawas_di_PDAM_Karangpilang_I_Surabaya) . Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019.
- USB to Serial Chip CH340. Diperoleh dari [https://www.mpja.com/download/35227\\_cpdata.pdf](https://www.mpja.com/download/35227_cpdata.pdf). Diakses pada tanggal 23 Oktober 2019
- Victor.2019.“Perbedaan SCADA dan MES”. Diperoleh dai <https://askvmtech.blogspot.com/p/perbedaan-scada-dan-oe-system.html>. Diakses pada 6 Januari 2020
- Vitria, Rikki. 2008. Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume 3, Nomor 2. “Komunikasi Data Serial Multipoint Menggunakan Teknik RS485 Half Duplex”.Diperoleh dari [https://www.academia.edu/10348721/RS485\\_oleh\\_Rikki\\_Vitria](https://www.academia.edu/10348721/RS485_oleh_Rikki_Vitria). Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019

