

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Putra Arief Rachman Hakim, Arief Budijanto, dan Bambang Widjanarko, 2018, *Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone Android*, JURNAL IPTEK, MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI, Volume 22, Halaman 9-18
- Indoware, *FTDI FT232RL Basic Breakout 3.3V 5V Arduino Compatible*.  
<https://www.indo-ware.com/produk-2861-ftdi-ft232rl-basic-breakout-33v-5v-arduino-compatible.html/>. Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019
- Khoirul Iman, 2016, *LCD Dengan I2C Module Untuk Arduino*  
<https://khoiruliman.wordpress.com/2016/06/07/lcd-dengan-i2c-module-untuk-arduino/>. Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019
- Nyeban Ilmu, 2017, *Tutorial Arduino Mengakses Water Flow Sensor*.  
<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-water-flowsensor/>. Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019
- Risna dan Harrizki Arie Pradana, 2014, *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*, Jurnal SISFOKOM, Volume 3, Nomor 1. Diakses pada tanggal 23 Juni 2019
- Setiawan Yudha Arista, 2018, *PDAM Surya Sembada Surabaya*  
[http://sir.stikom.edu/id/eprint/1391/4/BAB\\_II.pdf](http://sir.stikom.edu/id/eprint/1391/4/BAB_II.pdf), Diakses pada Tanggal 23 Juni 2019

Teknik Elektronika, *Pengertian Relay dan Fungsi Relay*.

<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.

Diakses pada Tanggal 21 Juni 2019

Tresna Widiaman, 2016, *Pengertian Modul Wifi ESP8266*.

<https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>, Diakses pada  
Tanggal 21 Juni 2019

WardanaMeri, 2011, *Prinsip Kerja Solenoid Valve*,

<http://meriwardana.blogspot.com/2011/11/solenoid-valve.html>, Diakses pada

Tanggal 21 Juni 2019