

## DAFTAR PUSTAKA

Afaz, Fero. 2016. "Pompa". Dalam <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7822/f.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 29 November 2019.

Djukarna 2015. Arduino Nano. Tersedia pada

<https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/> (diakses pada tanggal 29 November 2019)

Sagala, Angrifa Marlina. 2017. Sensor water flow. Tersedia pada

<http://repositorii.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3848/142411031.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (di akses pada tanggal 29 November 2019)

Muhammad Albet, Prama Wira Ginta, Aji Sudarsono. 2014. LCD (Liquid Crystal Display). Tersedia pada

<https://www.google.com/search?q=Pembuatan+jendela+otomatis+menggunakan+sensor+cahaya&oq=pembuatan+jendela+otomatis+menggunakan+sensor+cahaya&aqs=chrome..69i57j0j69i61.6180j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8> (di akses pada tanggal 29 November 2019)

Tos Yando 2015 .Keypad 3x4. Tersedia Pada

<https://www.google.com/search?q=perancangan+sistem+keamanan+kendaraan+bermotor+dengan+menggunakan+security+key+dansensor+kecepatan&aqs=chrome..69i> (di akses pada tanggal 29 November 2019)

Jayadi1), Didik Notosudjono2), Agustini Rodiah Machdi3) 2016. Relay. Tersedia pada

<https://www.google.com/search?q=perancangan+automatic+transfer+switch+berbasis+PLC&oq=perancangan+automatic+transfer+switch+berbasis+PLC&aqs=chrome..69i57.1877j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8> (diakses pada tanggal 29 november 2019).