

DAFTAR PUSTAKA

A.damar aji, & nitisasma, murie dwiyani, k. M. (2016). Politeknik negeri jakartasecara real time menggunakan mobile komunikasi, 15(2).

Agus eko minarno, a. A. W. (2015). Monitoring power meter pada pembangkit listrik tenaga surya menggunakan arduino, 978–979.

Andi adriansyah, r. P. (2013). Jurnal teknologi elektro, universitas mercu buana issn : 2086 - 9479, 4(1).

Arafat. (2016). Sistem pengamanan pintu rumah berbasis internet of things (iot) dengan esp8266. Jurnal ilmiah fakultas teknik “technologia,” 7(4), 262–268.

Artono, b., & susanto, f. (2017). Led control system with cayenne framework for the internet of things (iot). Journal of electrical electronic control and automotive engineering (jeecae), 2(1), 95–100.

Badruzzaman, y. (2012). Real time monitoring data besaran listrik gedung laboratorium teknik sipil politeknik negeri semarang. Jurnal jtet, 1(2), 50–59.

Croft, t., & summers, w. I. (1987). American electricians’ handbook. Mcgraw-hill.

Dinata, i., & sunanda, w. (2015). Implementasi wireless monitoring energi listrik berbasis web database. Jurnal nasional teknik elektro, 4(1), 83–88. <https://doi.org/10.20449/jnte.v4i1.120>

Mahali, m. I. (2016). Smart door locks based on internet of things concept with mobile backend as a service, 1, 171–181.

Rikki vitria. (2008). Komunikasi data serial multipoint menggunakan teknik rs485 half duplex, 3, 67–73.

Riswandi. (2016). Perancangan alat monitoring arus kWh (kilo watt hours) meter tiga phasa dengan memanfaatkan *mikrokontroler* arduino dan sms gateway berbasis web, 1–8.

Rochman, h. A., primananda, r., & nurwasito, h. (2017). Sistem kendali berbasis *mikrokontroler* menggunakan protokol mqtt pada smarthome. Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer, 1(6), 445–455. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Saputra, g. Y., afrizal, a. D., mahfud, f. K. R., pribadi, f. A., & pamungkas, f. J. (2017). Penerapan protokol mqtt pada teknologi wan (studi kasus sistem parkir univeristas brawijaya). Jurnal informatika mulawarman, 12(2), 69–75. Retrieved from <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/jim/article/view/653/pdf>

Temy nusa. (2015). Sistem monitoring konsumsi energi listrik secara real time berbasis *mikrokontroler*. Teknik elektro dan komputer, 4(5), 19–26.