

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. (2018). STUDI PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS UNTUK PENGAWASAN BAHAN BAKAR MINYAK. *Jurnal Wave*, no 1, vol 12, hal 31-42.
- Arsyad, B. M., Sofwan, A., dan Nugroho, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM KONTROL OVER/UNDER VOLTAGE RELAY BERBASIS MIKROKONTROLER PADA SALURAN TEGANGAN 220VAC. *Transmisi*, no 1, vol 21, hal 25-32.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, no 1, vol 4, hal 19-26.
- Imron, A., Andromeda, T., dan Setiyono, B. (2018). PERANCANGAN AKUISISI DATA PADA PANEL RTU PT.PLN (PERSERO) BERPLATFORM ANDROID. *Transient*, no 2, vol 7, hal 665-670.
- Jamil, M., dan Said, M. (2018). THE UTILIZATION OF INTERNET OF THINGS FOR MULTI SENSOR ACQUISITION USING THINGSPEAK. *Jurnal Teknik ELEktro*, hal 13-18.
- Leny, E. M., dan Haryudo, S. I. (2019). SISTEM CURRENT LIMITTER DAN MONITORING ARUS SERTA TEGANGAN MENGGUNAKAN SMS

UNTUK PROTEKSI PADA PENGGUNAAN BEBAN RUMAH TANGGA. *Jurnal Teknik Elektro*, no 1, vol 8, hal 39-46.

Noor, N. A., Naim, K., Sofyan, dan Asyriyadi. (2018). IMPLEMENTASI WEBSERVER THINGSPEAK PADA ALAT UKUR PARAMETER PORTABLE SOLAR PANEL. *SNP2M*, hal 121-128.

Nugroho, A., Prathivi, R., dan Daru, A. F. (2019). ANALISA METODE VALIDASI SENSOR SUHU UNTUK APLIKASI INTERNET OF THINGS. *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, no 1, vol 15, hal 1-6.

Sahuleka, B., Lim, R., dan Santoso, P. (2018). SISTEM DATA LOGGING SEDERHANA BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK PEMANTAUAN SUHU TUBUH DAN DETAK JANTUNG. *Jurnal Teknik Elektro*, no 1, vol 11, hal 29-35.

Setiadi, D., dan Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Jurnal Infotronik*, no 2, vol 3, hal 95-102.