

DAFTAR PUSTAKA

- Arya, F.T., Faiqurahman, M., dan Azhar, Y. (2018) Aplikasi Wireless Sensor Network Untuk Sistem *Monitoring* dan Klasifikasi Kualitas Udara, *Jurnal Sistem Informasi*, 14(2), 74-82.
- Belly, A., Dadan, A.H., Agusman, C., dan Budi, L. (2010) *Daya Aktif, Reaktif dan Nyata*. Makalah, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dinata, I., dan Sunsaya, W. (2015) Impelementasi Wireless *Monitoring* Energi Listrik Berbasis Web Database, *Jurnal Nasional*, 4(1), 83-88.
- Isnianto, N.H., dan Puspitaningrum, E. (2018) *Monitoring* Tegangan, Arus dan Daya Secara Real Time Untuk Perbaikan Faktor Daya Secara Otomatis Pada Jaringan Listrik Satu Fase Berbasis Arduino, *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 2(1), 31-36.
- Kurniawan, N. (2018) *Analisis Sistem Monitoring Multi Nodes Menggunakan Transceiver NRF24L01+ Secara Real Time*. Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Muchtar, H., dan Asep, H. (2017) Implementasi Wavecom Dalam *Monitoring* Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Teknologi*, 9(1), 2-3.
- Septiano, A.W., dan Ghozali, T. (2020) NRF24L01 Sebagai Pemancar/Penerima Untuk Wireless Sensor Network, *Jurnal TEKNO*, 17(1), 26-34.
- Syarief, S., dan Pusparini, E. (2017) Rancang Bangun *Monitoring* Sistem Penerangan pada Prototype Gedung Dua Lantai Untuk Penghematan Energi Berbasis Wireless Sensor Network (WSN), *Jurnal Politeknologi*, 16(2), 157-167.
- Shobrina, J.U., Primananda, R., dan Maulana, R. (2018) Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24L01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1510-1517.

Shadri, M., dan Wildia. (2017) Rancang Bangun Alat Transmisi Data Temperatur Gunung Api Menggunakan Transceiver nRF24L01+, *Jurnal Fisika Unand*, 6(3), 195-201.