

DAFTAR PUSTAKA

- Sudiby, H., Arum, A., Nugraha, G.D. dan Wibisono, G. (2015) Rancang Bangun Sistem Lampu Jalan Pintar Nirkabel Berbasis Teknologi Zegbee, *Jurnal TESLA*, 17(1), 45-51.
- Hasta dan Rulliyanto. (2015) Aplikasi Teknologi Komunikasi Wireless Berbasis Zegbee Pada Sistem Kontrol Dan Monitoring Ruangan Kelas, *Jurnal Ilmiah GIGA*, 18(1), 70-81.
- Budioko, T. (2016) Sistem Pemantau Lampu Penerangan Berbasis Jaringan Zegbee Menggunakan Xbee dan Arduino, *Jurnal Informatika dan Komputer*, 1(2), 42-47.
- Phatak, K., Kumar, M., Mohan, A., Kumar, B. (2015) Energy Optimization of Zegbee Based WBAN for Patient Monitoring, *Jurnal Procedia Computer Science*, 414-420.
- Pradipta, G.M., Nabilah, N., Islam, I.H., Saputra, H.D., Said, S., kurniawan, A., Syafutra, H., Neiman, N.S., Irzaman. (2016), "Pembuatan Prototipe Sistem Keamanan Laboratorium Berbasis Arduino Mega". Prosiding Seminar Nasional Fisika, Jakarta, 31-36.
- Prayitno, W.A., Muttaqin, A. dan Syauqy, D. (2017) Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(4), 292-297.
- Noor, F. (2017) Tugas Akhir: Implementasi Jaringan Sensor Nirkabel Zegbee Menggunakan Topologi Jaringan Mesh Dalam Pemantau Dan kendali Perangkat Ruang, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan.
- Cyber- Code media. (2016), Mengenal Arduino Mega 2560, (Online), (<http://family-cybercode.blogspot.com/2016/01/mengenal-arduino-mega2560.html>). (Diakses pada tanggal 12 Agustus 2018).

MaxStream. (2007) Xbee™ Series 2 OEM RF Modules,
(<https://www.sparkfun.com/datasheets/Wireless/Zigbee/XBee-Manual.pdf>)
(Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018).