

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tama, Harka Putra. 2010. *Perancangan dan Implementasi Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis IEEE 802.15.4/Zigbee*. Universitas Komputer Indonesia, Bandung, Indonesia.
- [2] Jun Zheng, Abbas Jamalipour. *Wireless Sensor Network: A Networking Perspective*, IEEE, Canada, 2009 (Yang, 2014).
- [3] Yang, Sang Hua. *Principles, Design and Application Wireless Sensor Networks*. London: Springer 2014.
- [4] Anggraini, Dwima. 2014. *Analisis Dan Simulasi Wireless Sensor Network (WSN) Untuk Komunikasi Data Menggunakan Protokol Zigbee*. Universitas Telkom
- [5] Satyawan, Arief Suryadi. 2010. *Pembuatan Sistem Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Pengukuran Kondisi Lingkungan Pada Medan Terpendek*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- [6] Digi International (2007), XBee Series 2 OEM RF Module.
- [7] Digi International (2012), XBee ZB User Manual.
- [8] Arduino Uno User Manual.
- [9] Pratama, H., Haritman, E., & Gunawan, T. (2012). Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 32. Ultrasonik.
- [10] Aniati, Y., Santoso, T. B., & Taufiqurrahman. (n.d). *Pemodelan Jaringan Sensor untuk Mengukur Keadaan Lingkungan di PENS ITS*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2014.
- [11] Arduino LLC. *Open-Source Electronics Prototyping Platform*. Italy, 2011.