

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. D. P., Niswar, M. & Ilham, A. A., 2013. Kinerja Jaringan Sensor Nirkabel Ieee 802.15.4 Untuk Monitoring Denyut Nadi Pasien. *Universitas Satya Wiyata Mandala*.
- Ahamed, D., 2005. *The Role Of Zigbee Technoogy In Future Data Communication System*. S.L., Sathak Institute Of Technology.
- Alif, M. I. N., 2017. *Perancangan Sistem Komunikasi Menggunakan Xbee Pro S2 Ieee 802.15.4*. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Anggraini, D., Irawati, I. D. & Mayasari, R., 2014. *Analisis Dan Simulasi Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Komunikasi Data Menggunakan Protokol Zigbee*. S.L.:S.N.
- Dini, N. H., Munadi, R. & Suryadi, A., 2011. Analisis Performansi Wireless Sensor Network Dengan Mekanisme Csm/CA Pada Standar Ieee 802.15.4/Zigbee.
- Jusak, 2013. Implementasi Zigbee Ieee 802.15.4 Untuk Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Udara. *Seminar Nasional Sistem & Teknologi Informasi (Snasti)* .
- Kumbhar, P. H., 2016. *Wireless Sensor Network Using Xbee On Arduino Platform*. Padmabhooshan Vasantdada Patil Institute Of Technology, Pune,India, Ieee.
- Munir, R., 2004. *Advanced Encryption Standard (Aes)*. Bandung: Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Nasihin, F. Z., Negara, A. B. P. & Irwansyah, A., 2015. Studi Perbandingan Performa Qos (Quality Of Service) Tunneling Protocol Pptp Dan L2tp Pada Jaringan Vpn Menggunakan
- Nur, A. D., 2014. Purwarupa Kendali Otomatis Kipas Pembuangan Berbasis Arduino Uno.
- Onno, P. W., 2005. *Infrastruktur Wireless Internet*. Yogyakarta: Andi.
- Phan Thi Anh Mai, J. K. N. M. D. F., 2014. *Cloud Databases For Internet-Of-Things Data*. Taipei, Ieee.
- Piyare, R. & Lee, S. R., 2013. Performance Analysis Of Xbee Zb Module Based Wireless Sensor Networks. *IEEE*, Iv(4).
- Thaker, T., 2016. Esp8266 Based Implementation Of Wireless Sensor Network With Linux Based Web-Server. *IEEE*.
- Yuliansyah, H., 2016. Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul Esp8266 Berbasis Rest Architecture. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2).