

## DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, I. P., Sukanto, & Sinung. (2015). Wireless Sensor Network. *Informatika*.
- Chen, H. (2012). Retrieved 2017, from <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:550719/FULLTEXT01.pdf>
- Faludi, R. (2012). Building Wireless Sensor Network.
- Kurniawan, A., Munadi, R., & Mayasari, R. (2016). Implementasi dan Analisa Jaringan Wireless Sensor Untuk Memonitoring Suhu, Kelembaban dan Kadar CO2 Pada Ruangan. 20-25.
- Alvin, Z. (2018). *Implementasi dan Analisis Performa Protokol Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) Dengan Pengaruh Syn flooding attack Pada Teknologi Lorawan Untuk Smart Agriculture*. Yogyakarta, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.
- Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24I01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(e-ISSN: 2548-), 1510-1517.
- Yuliansyah, H. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 68-77.
- Kang, Y.-M., Han, M.-R., Han, K.-S., & Kim, J.-B. (2015). A Study on the Internet of Things (IoT) Applications. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 9.
- Kwan, J., Gangat, Y., & Payet, D. (2016). An Agentified Use of the Internet of things.
- Malche, T., & Maheshwary, P. (2017). Internet of things (IoT) for Building Smart Home System. *International Conference on I-SMAC*.
- Albannda, I., & Harjito, A. (2018). Analisa Pola Pengiriman Data Paket Data Multi Sensor Dan Kebutuhan Energi Pada Rancang Bangun Sistem Internet Of Things Berbasis ESP8266. *IV*(ISBN 978-602-), 69-74.
- Naik, N. (2017). Choice of Effective Messaging Protocols for IoT Systems: MQTT, CoAP, AMQP and HTTP.