

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Sarma, J. G. (2009). Identities in the Future Internet of Things. *Wireless Personal Communications*.
- Ajie. (2016). *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*.  
Diambil kembali dari saptaji.com: <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- Alliance, L. (2015). *White Paper: A Technical Overview of Lora and Lorawan*. San Ramon, CA, USA.
- Arijuddin, H., Bhawiyuga, A., & Amron, K. (2019). Pengembangan Sistem Perantara Pengiriman Data Menggunakan Modul Komunikasi LoRa dan Protokol MQTT Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Ashton, K. (2009). That "Internet of Things" Thing. *RFID Journal*.
- Guoqiang, S. Y. (2013). Design and Implementation of a Smart IoT Gateway.
- Hasiholan, C. P. (2018). Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Husnia. (2017). Pengontrolan Ruangan Menggunakan Webcam Berbasis Raspberry Pi. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Mudjahidin, & Putra, N. D. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web Studi Kasus di Dinas Bina Marga dan Pemantusan. *Jurnal teknik Industri*.

- Putra, R. J., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2018). Pengembangan Komunikasi Multikanal untuk Monitoring Infrastruktur Jaringan Berbasis Bot Telegram. *Jurnal SPEKTRUM*.
- Rochman, H., Primananda, R., & Nurwasito, H. (2017). Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Santoso, G., Kristiyana, S., Hani, S., & Mujahidin, A. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Teknologi Technoscientia*.
- Sholehah, & Bani, H. (2017). Rancang Bangun Kendali On/Off Lampu Menggunakan Raspberry Pi. *Politeknik Negeri Sriwijaya*. Diambil kembali dari <http://eprints.polsri.ac.id/4378/3/BAB%20II.pdf>
- Sofana, I. (2011). *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Bandung: Modula.
- Sujana, D. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web pada PT. Asia Tiara. *Jurnal Interkom, Vol 12, No 4*.
- Taftazanie, S., Prasetijo, A. B., & Widiyanto, E. D. (2017). Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.
- Telegram. (2016). *Bots: An introduction for developers*. Diambil kembali dari <https://core.telegram.org/bots>
- Triasanti, D. (2001). *Konsep Dasar Python*. Jakarta: PT Grasindo.

Wixted, A. J., Kinnaird, P., Larijani, H., Tait, A., Ahmadinia, A., & Strachan, N. (2016).

Evaluation of LoRa and LoRaWAN for Wireless Sensor Network. *IEEE*.

Wulandari, R. (2016). Analisis QOS (Quality of Service) pada Jaringan Internet (Studi

Kasus: UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon - LIPI). *Jurnal Teknik*

*Informatika dan Sistem Informasi* .

Z., M. I., Endri, J., & Sarjana. (2019). Rancang Bangun Pengatur Suhu dan Kelembaban

Ruang Server Berbasis IoT. *Prosiding SENIATI*.