

## DAFTAR PUSTAKA

---

1. Adnan, R. (2012, Desember 5). *Wireless Sensor Network dan Teknologi Zigbee*. Retrieved April 4, 2017, from *Wireless Sensor Network dan Teknologi Zigbee*:
2. Rudiono, R. (2014). Smart Parking berbasis Wireless Sensor Network. *Smart Parking berbasis Wireless Sensor Network*, 6-9.
3. Meirista. (2013). Sistem Informasi Wireless Sensor Network Berbasis Web. *Sistem Informasi Wireless Sensor Network Berbasis Web*, 13.
4. Sani, M. I. (2012). Pemantauan dan pengendalian sistem pertumbuhan aeroponik untuk produksi kentang. *Pemantauan dan pengendalian sistem pertumbuhan aeroponik untuk produksi kentang*, 8-15.
5. Putra, S. A. (2014). Pengembangan Sistem Multiagent Pada Wireless Sensor Network. *Pengembangan Sistem Multiagent Pada Wireless Sensor Network*, 34-37.
6. M.Y.Hariyawan. (2013). Implementasi Wireless Sensor Network untuk Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan. *Implementasi Wireless Sensor Network untuk Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan*, 20-25.
7. Hakim, A. (2012). Pengukur Kelembaban Tanah dan Suhu Udara sebagai Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan melalui Wireless Sensor Network (WSN) Hardware. *Pengukur Kelembaban Tanah dan Suhu Udara sebagai Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan melalui Wireless Sensor Network (WSN) Hardware*, 34-41.
8. Budioko, T. (2016). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT. *Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT*, 354-357.