

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afif, M. T., Ayu, I., & Pratiwi, P. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion , Lithium-Polymer , Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
- [2] Deny Andika, A. (2011). Perancangan Sistem Pengukur Jarak Antara 2 Titik Wireless Xbee Pro Berdasarkan Nilai RSSI. *Universitas Sumatera Utara, Sumatera*, 66(4), 3–8.
- [3] Dharmawan, W., & Kurnianto, A. (1846). Peningkatan Akurasi Estimasi Jarak Rssi Dengan Model Log Normal Menggunakan Metode Kalman Filter Pada Bluetooth Low Energy, (November 2016), 1–5.
- [4] Emisi, M., & Performansi, K. (n.d.). Organic Light-Emitting Diodes Outline Material , Struktur , dan Fabrikasi.
- [5] Hasanudin, M. (2005). Teknologi seismik refleksi untuk eksplorasi minyak dan gas bumi. *Teknologi Seismik Refleksi Untuk Eksplorasi Minyak Dan Gas Bumi*, XXX(4), 1–10.
- [6] Kom, S., & Kom, M. (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"* 7(4), 262–268.
- [7] Kurniawan, A., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2017). Pengembangan Sistem Monitoring Listrik Pada Ruangan Menggunakan NodeMCU dan MQTT. In *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya* (Vol. 1, pp. 486–491).
- [8] Puspitasari, N. F. (2015). Analisis Rssi (Receive Signal Strength Indicator) Terhadap Ketinggian Perangkat Wi-Fi Di Lingkungan Indoor. *Jurnal Ilmiah Dasi Vol 15*, 15(04), 32–38.
- [9] Syahputri, Y. A., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2017). Analisis Perbandingan Rssi Pada Access Point Linksys Wap54g, Tp-Link Wa5110g Dan D-Link Dwl-G700ap. *SemanTIK*, 3(1), 17–28.
- [10] Yuliansyah, H. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2 (Mei 2016)), 68–77.



- [10] Zhang Jieying & Sun Maonghang (2007). Dynamic distance estimation method based on *RSSI* and *LQI*. Journal of *ELECTRONIC MEASUREMENT TECHNOLOGY*. Vol 30 No2, 142-145