

DAFTAR PUSTAKA

- Alawo, R.A, 2011. *RSSI Based Location Estimation in Wireless Sensors Network*. IEEE . University of Bahrain. Kingdom Bahrain.
- Firdaus, A ., 2011. Implementasi Teknologi Jaringan Virtual LAN (VLAN). PT. Telkom Drive IV Semarang. Semarang.
- Gunawan dan Gunadi. 2008. Mobile Broadband Tren Teknologi Wireless saat ini dan Masa Datang. Penerbit Informatika Bandung.
- Kamera digital-com, 2012, online, <http://www.kamera-digital.com/artikel/wmview.php?ArtID=8>, diakses pada tanggal 20 oktober 2016.
- Nila Feby Puspitasari, 2015, jurnal, Analisis RSSI (Receive signal Strenght Indicator) Terhadap ketinggian Perangkat ketinggian indoor, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Priyambodo, T. K. dan Heriadi, D ., 2005, Jaringan WI-FI, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Putra, 2014, *Buku Peralatan Pendukung LAN*, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suryansyah, A., 2011, *Wireless Fidelity* (WI-FI), Artikel. Gunadarma. Jakarta.
- Tehnik Elektronika, 2014, online, <http://teknikelektronika.com/cara-menghitung-panjang-gelombang-kecepatan-gelombang-frekuensi/>, diakses pada tanggal 28 oktober 2016.
- Yessi Alfrida Syahputri, 2017, Analisis perbandingan RSSI pada *access point linksys WAP54G* dan *D-link DWL-G700 AP*, jurnal jurusan tehnik informatika Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo. Kendar