

DAFTAR PUSTAKA

- Nurmalia, (2010), pengukuran interferensi pada *access point* (AP) untuk mengetahui *Quality of service* pemilihan chanel untuk optimalisasi sinyal
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/3401/1/NURMALIAFST.pdf> (Diakses Pada Tanggal 18 juli 2018)
- W.Purbowo Onno, (2006) internet *Wireless* dan Hotspot
<https://scholar.google.co.id/citations?user=zZpEd44AAAAJ&hl=id>
(Akses pada tanggal 18 Juli 2018)
- Setiawan Agus. (2012).*Wireless Distribution system*
<http://www.transiskom.com/2012/10/pengertian-wireless-distribution-system.html> (di akses 19 juli 2018)
- Sanha,(2015) *Acces Point* dan fungsinya
<http://www.wirelessmode.net/pengertian-access-point-dan-fungsinya.html>
(diakses pada tanggal 20 juli 2018)
- Sora N. (2015) Pengertian *wireless lokal area netrowk*
<http://www.pengertianku.net/2015/01/pengertian-wlan-atau-wireless-lan.html> (diakses pada tanggal 20 juli 2018)
- RikaWulandari. (2016). Analisis *QoS (Quality Of Service)* pada Jaringan internet(studi kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon .E-journal Teknik Informatika dan sistem informasi Volume 2, No 2.
<https://media.neliti.com/media/publications/134158-ID-analisis-qos-quality-of-service-pada-jar.pdf> (di akses pada tanggal 20 juli 2018)

- Victor Haryanto, Edy (2012) Jaringan Komputer . Yogyakarta ; Andi Offset
- Faradita, Sarah. 2016. Penjelasan Mengenai Wireless LAN & Teknologi Wireless. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Nurmalia, (2010), Pengukuran Interferensi pada *access point* untuk mengetahui *Quality of Service (QoS)*
- <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/3401/1/NURMALIA-FST.pdf> (Di akses pada tanggal 20 juli 2018)
- Lianso Fachrizal, (2018) Optimasi Jaringan *wireless LAN* dengan Menggunakan Metode Drive Test
- Riko Sampurna Bakti. 2016 “Analisis Kinerja Wireless Distribution System (WDS) pada jaringan RT/RW net
- <http://if.binadarma.ac.id/sipi/jurnal/Jurnal-jurnal%20riko.pdf> (Di Akses pada tanggal 21 Juli 2018)
- Cristian Wijaya. 2014 “Perancangan dan Analisa Wireless distribution system (WDS) berbasis openwrt menggunakan TL-MR3020”
- http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2014/10/Jurnal_Cristian_Wijaya_Perancangan-dan-Analisa-Wireless-Distribution-System-_WDS_-berbasis-Openwrt-menggunakan-TL-MR3020.pdf (di Akses pada tanggal 21 juli 2018)
- HARIS SAPUTRO. 2016 “ Perancangan dan penerapan wireless distribution system (WDS) pada dinas ketahanan pangan kabupaten musi rawas
- <http://jurnal-stmik.muralinggau.ac.id/index.php/jusikom/article/view/35>
- (Di akses pada tanggal 21 juli 2018)

