

DAFTAR PUSTAKA

- Asyikin, Arifin N.2013.*Sistem Manajemen Hotspot Di Politeknik Negeri Banjarmasin Menggunakan Mikrotik Router OS*.
<http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/porosteknik/article/view/18>. [Diakses 1 November jam 13.00 WIB]
- Aluddin,Wahyuddin, LM Fid Aksara, Jumadil Nangi .2018. *Analisis Dan Perbandingan Wireless Distribution System (Wds) Dan Non-Wirelessdistribution System (Non-Wds) Berbasis Openwrt Menggunakan Access Point Pada Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo* Skripsi HALU OLEO
- Bakti,Riko S.2017. *Analisis Kinerja Wireless Distribution System (Wds) Pada Jaringan RT/RW Net*: Skripsi. Universitas Bina Darma Palembang.
- Forouzuan, Behrouz. 2007. *Data Communications and Networking*. McGraw-Hill. New York.
- Hatmoko,Dodik. 2012. *Network Manajement Core-net Hotspot Network Scene, WDS, Bandwith Manajement Control, Billing Hotspot*. Skripsi thesis. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto. 2004. *Pengenalan Komputer*. ANDI. Yogyakarta
- Haryanto Victor, Edy. 2012. *Jaringan Komputer*. Ed.I. Yogyakarta: Andi
- Mikrotik. 2020. Mendalami HTB pada QoS RouterOS Mikrotik. http://Mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=29 [Diakses 30 Oktober 2020 jam 14.00 WIB]
- Prihatna,Henky. 2005. *Kiat praktis menjadi Web Master Professional*. PT.Elex media komputindo. Jakarta
- Rasudin. 2014. *Quality Of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket*.
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/viewFile/172/154> . [Diakses 2 November jam 19.00 WIB]
- Wijaya,Cristian. 2014. *Perancangan Wireless Distribution System (WDS) Berbasis OpenWRT* , Skripsi thesis. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Wahid,Fathul. 2002. *Kamus Istilah Teknologi Informasi*. ANDI. Yogyakarta.