

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansa, G. F., Primananda, R., & Hanafi, M. H. (2017). *Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1226 – 1235
- Lukman, Arif, M.S ,Andi,S.W, Farid, H.T.M,&Muhammad, N.J (2018) . *Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) di Farid.net , Citee Journal, Vol, 5, No 3, 2460-4259*
- Abdul S (2018) *Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Autentikasi RADIUS. IT Journal Research and Development, vol 2.no 2*
- Aji, S. W., & Kharisma, R. S. (2019). *Manajemen User Dan Pengelolaan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik. INTECHNO Jurnal, 1-5.*
- Sharam,H. Communication Networks (2005) ,e-Book. [www.pragsoft.com](http://www.pragsoft.com)
- Gunawan, G. (2019). *Implementasi Metode Load Balancing Dan Manajemen Bandwidth Dengan Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus : SMKN 1 Panyingkiran). Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar, 416 - 422.*
- Sukaridhoto,S (2014) , Buku jaringan komputer 1 , *Politeknik Elektronika Negri Surabaya (PENS)*
- Diyantoro,A,MTCNA,MTCRE,Haekal,N.H . *Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Hierarchical Token Bucket pada Mikrotik Router OS. Paper STMIK LPKIA BANDUNG*
- Sukri, & Jumiati. (2017). *Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian Per Connection Queue. RABIT (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab), 244-257*
- Qustoniah,A , Darwanto(2011) . *Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Metode Hierachical Token Bucket (HTB) Pada PC Router Berbasis Linux . Widya Teknika vol.19 No.1*