

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyatno, A. (2012). *Cloud Computing*. Yogyakarta: NIST.
- Dhawan. (1998). *Enabling Remote Access With PTSN, ISDN and Internet. A Remote Access Tutorial*.
- Husada, N. E., & Wangdra, Y. (2016). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Baduose Media.
- Ibrahim, Kusnawi. (2018). *Pemanfaatan Private Cloud Storage Berbasis Infrastrucure As A Service (Iass)*. Yogyakarta: Al-Farizi.
- Kurnia, D. (2018). Rancang Bangun Pembagian Bandwidth dan Monitoring Jaringan Menggunakan Metode HTB dan Cacti Pada Jaringan Internet SMAN 1 Hampanan Perak. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 134-138.
- Lisnawita. (2016). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, Volume 7, Nomor 1, 18-25.
- Oetomo. (2002). *Konsep, Teknologi dan aplikasi internet pendidikan. EDUCATION (979-533-879-X)*.
- Purbo, O. W. (2018). *Internet-TCP/IP: Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2015).
- Sofana, I. (2017). *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sugeng, W., & Putri, D. T. (2015). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Sugianto, & Rohmah, M. F. (2018). Perbandingan Performance Managemen Bandwidth Metode Hierarchical Token Bucket dan Per Connection Queue Menggunakan Mikrotik RB450G. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 260-265.
- Utomo, W. (2010). *Implementasi Remote Access Menggunakan Visual Basic 6.0*.
- Wahana Komputer. (2014). *Konsep dan Implementasi Jaringan dengan Linux Ubuntu*. Semarang: Andi.
- Wijaya, A. I., & Handoko, L. B. (2015). Manajemen Bandwidth Dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang. *Jurnal Teknik Informatika UDINUS*, 1-3.
- Yudianto, J. N. (2007). *Pengertian Topologi Jaringan*.