

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Academy, C.N. (2014). *Connecting Networks Companion Guide*. Cisco Press.
- Cisco. (2014). *Scaling Network (Companion Guide)*. Cisco Inc.
- DocWiki, C. (2015, November 30). Didapat dari Cisco DocWiki:  
[http://docwiki.cisco.com/wiki/Internetworking\\_Technology\\_Handbook#Network](http://docwiki.cisco.com/wiki/Internetworking_Technology_Handbook#Network)
- Dafik Torica, A. (n.d). *Analisis dan Perancangan Optimisasi Infrastruktur Jaringan Wired Dengan Pendekatan Green IT Computing di Pemerintahan Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC)*. Bandung: Telkom University.
- ETSI, (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*, France: European Telecommunications Standards Institute.
- Fathinuddin, M. (2014). *Perancangan Infrastruktur Jaringan Pada Pemerintahan Kabupaten Bandung dengan Metodologi Network Development Life Cycle Menggunakan Graphical Network Simulator 3*. Bandung: Telkom University.
- Forouzan, Behrouz A. (2007). *Data Communications and Networking*. McGraw-Hill: New York.
- Goldman, J. E., & Rawles, P.T. (2001). *Applied Data Communication, A Business-oriented Approach*.
- Hayati, I. (2017). *Perancangan Infrastruktur LAN pada yayasan kesehatan (YAKES) Telkom Bandung dengan Model Cisco Three Layer Hierarchical Menggunakan Metodologi Network Development Life Cycle (NDLC)*. Bandung: Telkom University
- Sofana, I. (2011). *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Bandung : Modula.
- Tanenbaum, W. (2011). *Computer Networks*. In W.Tanenbaum, *Computer Network*. Pearson Education, Inc.

NURFAJAR, A. and DWI, O. (2016). *Desain Topologi Jaringan Kabel Nirkabel PDII-LIPI dengan Cisco Three-Layered Hierarchical menggunakan NDLC*. Bandung: Telkom University.

Vegesna, S. (2001). *IP Quality Service*. Cisco Press.

Wireshark. (2015, November 20). *Wireshark Foundation*. Didapat dari Wireshark Web Site: [www.wireshark.org](http://www.wireshark.org)

Trimantaraningsih, Rr. Retna; Muarifah, Istiqomatul. (2008). Impelentasi Mikrotik sebagai Manajemen *Bandwidth*. Teknik Informatika, FTI, IST ALPRIND Yogyakarta.

Video LAN Organization (2001). [www.videolan.org/vlc](http://www.videolan.org/vlc). Diakses pada tanggal 19 Juni 2019

Wlodarz, D. (2016). *How to Estimate Bandwidth Needs for Your Customers*. [online] Technibble. Available at: <https://www.technibble.com/estimate-bandwidth-needs-customers/>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2019