

## Daftar Pustaka

- Cisco Systems, Inc. (2008). *Cisco Nexus 5000 Series Architecture: The Building Blocks of the Unified Fabric* [Ebook]. Retrieved from [https://www.cisco.com/c/en\\_id/products/switches/data-center-switches/index.html#~stickynav=2](https://www.cisco.com/c/en_id/products/switches/data-center-switches/index.html#~stickynav=2)
- Dewannatna, D. (2003). *Perancangan Jaringan Komunikasi - Data center* [Ebook]. IlmuKomputer.com. Retrieved from <http://www.IlmuKomputer.com>
- Hayati, I., & Kurniawan, M. (2017). Perancangan Infrastruktur LAN Pada Yayasan Kesehatan (YAKES) Telkom Bandung Dengan Model Cisco Three Layer Hierarchical Menggunakan Metodologi Network Development Life Cycle (NDLC), 4.
- Kurniawan, H., & Kosasi, S. (2015). PENERAPAN NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE DALAM PERANCANGAN INTRANET UNTUK Mendukung Proses Pembelajaran, 5.
- KURNIAWAN, M., NURFAJAR, A., DWI, O., & YUNAN, U. (2016). Desain Topologi Jaringan Kabel Nirkabel PDII-LIPI dengan Cisco Three-Layered Hierarchical menggunakan NDLC. *Jurnal Elkomika*, 4(1). doi: 10.26760/elkomika.v4i1.47
- Prabowo, R., & Kurniawan, M. (2015). ANALISIS DAN DESAIN KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (STUDI KASUS: UNIVERSITAS TELKOM), 2.
- Stiawan, D. (2009). Fundamental Internetworking Development & Design Life Cycle. *Internetworking Development & Design*, 1.
- Academy, C.N. (2014). *Connecting Networks Companion Guide*. Cisco Press.
- 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.
- Gigih Pambudi, M. (2017). *Analisis dan Perancangan Keamanan Jaringan Komputer Terhadap Brute Force Attack Menggunakan Standard ISO/IEC 27001 Bandung..* Bandung: Telkom University. Dengan Metode NDLC Di DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten

- Nirwana, A. (2018). *ANALISIS DAN PERANCANGAN NETWORK STRUCTURE DAN RACKING SYSTEM DATA CENTER TIER- II DI PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG BERDASARKAN STANDAR TIA-942 DENGAN METODE PPDIOO LIFE-CYCLE APPROACH* [Ebook]. Bandung: Telkom University.
- Hari Prasad, N., Karunakar Reddy, B., Amarnath, B., & Puthanial, M. (2016). Intervlan Routing and Various Configurations on Vlan in a Network using Cisco Packet Tracer 6.2. *International Journal For Innovative Research In Science & Technology*, 2(11).
- Hucaby, D., & MacQuerry, S. (2006). *Cisco field manual: catalyst switch configuration*. Indianapolis, IN: Cisco Press.
- Kulkarni, N., Kothari, H., Ashar, H., & Patil, S. (2015). Access Control List. *International Journal For Research In Applied Science & Engineering Technology*, 3(11).
- N, D., GHORBANI, B., & VAGHR, S. (2016). A SURVEY ON THE USE OF GNS3 FOR VIRTUALIZING COMPUTER NETWORKS. *International Journal Of Computer Science And Engineering*, 5(1).
- Profile Perangkat Daerah - Pemerintah Kabupaten Bandung. Retrieved from <http://www.bandungkab.go.id/arsip/profile-perangkat-daerah>
- Shinder, D., Shinder, T., & Shinder, D. (2003). *MCSA/MCSE Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure (Exam 70-291)*. Burlington: Syngress Pub.
- Access Control Lists -Cisco CCNA ACLs Explained with Examples. Retrieved from <https://www.orbit-computer-solutions.com/access-control-lists/>
- Odom, W., Healy, R., & Donohue, D. (2013). *CCIE routing and switching certification guide*. Indianapolis, IN: Cisco Press.
- Waters, J., Rees, M., & Coe, J. (2000). *CCNA routing and switching*. Scottsdale, AZ: Coriolis Group.
- Budiyanto, S., & Prasetyo, A. (2014). STUDI ANALISIS PERFORMANSI PROTOKOL ROUTING IS-IS DAN OSPFv3 PADA IPv6 UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 5(1).

Muiz, I., Sudiharto, D., & Putrada, A. (2019). Analisis Traffic Pada Implementasi Wireless Sensor Network Polusi Udara, 6(1).

Sumarso, A. (2016). *ANALISIS DAN PERANCANGAN KEAMANAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER DI PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG DENGAN METODE NDLC DAN STANDAR ISO/IEC 27000 SERIES*. Bandung.