

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nababan, Karnando. 2016. “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer dengan menggunakan *Fiber Optic* sebagai Pengembangan Infrastruktur Teknologi Informasi Menggunakan Metode *Network Development Life Cycle* (NDLC) di Pemerintah Kabupaten Bandung”, <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/id/121365/slub/perancangan-infrastruktur-jaringan-komputer-dengan-menggunakan-fiber-optik-sebagai-pengembangan-infrastruktur-teknologi-informasi-menggunakan-metode-network-development-life-cycle-ndlc-di-pemerintah-kabupaten-bandung.html>, diakses tanggal 12 Maret 2021
- [2] Zakaria, Muhammad. 2015. “Pengertian Jaringan Komputer : Manfaat, Jenis dan Macam-Macam Jaringan Komputer”, <https://nesabamedia.com/pengertian-jaringan-komputer/>, diakses tanggal 27 April 2021
- [3] Amalia, Dina. 2018. “Pengertian Jaringan Komputer dan Manfaatnya”, <https://idWebHost.com/blog/pengertian-jaringan-komputer-dan-manfaatnya/>, diakses tanggal 28 April 2021
- [4] Prawiro, M. 2018. “Pengertian *Fiber Optic*, Fungsi, Cara Kerja dan Komponennya”, <https://maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-fiber-optik.html>, diakses tanggal 29 April 2021
- [5] Azizah, Nurul. 2020. “Rangkuman Teknologi Jaringan Berbasis Luar”, https://academia.edu/38491254/JARINGAN_LOKAL_AKSES_FIBER_OPTIK, diakses tanggal 30 April 2021
- [6] Admin. 2016. “JARLOKAF : Jaringan Lokal Akses Fiber Optik”, <https://jaringanakses-tja.blogspot.com/2016/05/jarlokaf-jaringan-lokal-akses-fiber.html>, diakses tanggal 03 Mei 2021
- [7] Putri, Darmelinda. 2018. “*Network Development Life Cycle*”, <https://darmelinda.wordpress.com/2018/10/21/network-development-life-cycle-ndlc/>, diakses tanggal 04 Mei 2021

- [8] Sukmandhani, Arief Agus. 2020. “QoS (*Quality of Service*)”, <https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-service>, diakses tanggal 26 Agustus 2021
- [9] Elang, Nanda. 2019. “Perbedaan *Single Mode* dengan *Multi Mode* pada Kabel *Fiber Optic*”, <https://www.eltekno.com/2018/02/perbedaan-sinle-mode-dengan-multimode.html>, diakses pada 27 Agustus 2021
- [10] Hamdani, Arief. 1999. “Jaringan Akses Fiber”, <https://www.elektroindonesia.com/elektro/tel25.html>, diakses tanggal 30 Agustus 2021
- [11] Putra. 2019. “Topologi Jaringan : Pengertian, Macan-Macan Topologi dan Kelebihan Kekurangannya”, <https://salamadian.com/topologi-jaringan-komputer/>, diakses tanggal 31 Agustus 2021
- [12] Admin. 2020. “Pengertian LAN, MAN, WAN serta Fungsi dan Kelebihan Kekurangannya”, <https://www.dataglobal.co.id/pengertian-lan-man-wan-beserta-fungsi-kelebihan-kekurangannya/>, diakses tanggal 01 September 2021
- [13] Usamah, Dinda Annisa. 2018. “*Network Development Life Cycle*”, <https://dinda3113.wordpress.com/2018/10/13/network-development-life-cycle-ndlc/amp/>, diakses tanggal 02 September 2021
- [14] Ramdhania, Aliyyah Nur. 2019. “Analisis dan Perancangan Optimasi Infrastruktur Jaringan pada Pemerintah Kabupaten Bandung dengan Metode *Network Development Life Cycle* (NDLC) menggunakan Konsep ACL dan *Inter-VLAN*”, <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/155129/slub/analisis-dan-perancangan-optimasi-infrastruktur-jaringan-pada-pemerintahan-kabupaten-bandung-dengan-metode-network-development-life-cycle-ndlc-menggunakan-konsep-acl-dan-inter-vlan.html>, diakses tanggal 06 September 2021
- [15] Nugroho, Sis Joko. 2020. “Cara Menulis Daftar Pustaka”, <https://smkn1perhentianraja.scg.id/read/10/cara-menulis-daftar-pustaka>, diakses tanggal 09 September 2021