

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, & Fitriani. (2019). Penerapan IPV4 dan IPV6 pada Jaringan yang Terhubung. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 14-16.
- Ahmad, U. A., Saputra, R. E., & Pangestu, P. Y. (2021). PERANCANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN FIBER OPTIC DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC). *e-Proceeding of Engineering*.
- Fajri, R. D., & Djutalov, R. (2023). Implementasi Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik untuk RT RW.Net Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC) Pada Kampung Kelapa Indah Tangerang. *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*.
- Hardiani, T., Silmina, E. P., & Wijayanto, D. (2023). Pelatihan Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer di SMK Ar Rahmah Bantul. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS* *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 91.
- Hikmah, N., Zaini, A., & Santoso, H. (2023). Analisis Efektifitas Quality Of Service Pada Jaringan Kabel di Lingkungan SMK PGRI Turen. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 85-86.
- Kabenarang, J. H., Pardanus, R. H., & Parinsi, M. T. (2022). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK DI SMK. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 333-334.
- Kabenarang, J. H., Pardanus, R. H., & Parinsi, M. T. (2022). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK DI SMK. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 334-335.

Lusi, D., & Belutowe, Y. S. (2023). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI DESAIN JARINGAN HOTSPOT BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA KANTOR BALAI PELAKSANAAN JALAN NASIONAL NTT. (*Jurnal Teknologi Informasi*), 17.

M.Amin, Muslim, S., & Wirasti, M. K. (2020). MODUL PEMBELAJARAN HYPERCONTENT PENGENALAN PERANGKAT JARINGAN KOMPUTER UNTUK MAHASISWA ASAL DAERAH 3T DI STKIP SURYA. *JANAPATI*.

Nugroho, F. E., Daniarti, Y., & Rosidin. (2021). RANCANG BANGUN QOS (QUALITY OF SERVICE) JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) DI PT TRIMITRA KOLABORASI MANDIRI (3KOM). *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*.

Rahman, T., Zaini, T. R., & Chrisnawati, G. (2020). PERANCANGAN JARINGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) & DHCP PADA PT.NAVICOM INDONESIA BEKASI. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 38.

Saleha, S. A., & Saidi, L. O. (2023). OPTIMALISASI JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN METODE PENGEMBANGAN NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC). *AnoaTIK: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.

Santoso, N. A., Ainurohman, M., & Kurniawan, R. D. (2022). PENERAPAN METODE PENETRATION TESTING PADA KEAMANAN JARINGAN NIRKABEL. *JURNAL RESPONSIF*, 163.

Saputri, I. (2023). Analisis Perbandingan IPv4 dan IPv6 pada Jaringan SMKN 7 Palopo. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 36-40.

- Sopian, A., Khoiriyah, K., & Gonti, I. D. (2022). PERANCANGAN JARINGAN VIRTUAL LAN MENGGUNAKAN METODE PROTOKOL PEER-VLAN SPANNING TREE. *JURNAL ELEKTRO & INFORMATIKA SWADHARMA (JEIS)*, 29.
- Subektiningsih, Renaldi, & Ferdiansyah, P. (2022). Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ. *EXPLORE*, 59.
- Tangkowit, A. E., & Palilingan, V. R. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 70-71.
- Wardana, M. R., & Santoso, D. B. (2023). Analisis Throughput Distribusi Jaringan Nirkabel Pada Politeknik Bumi Akpelni. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*.
- Yudha, B. F. (2024). ANALISIS DAN DESAIN JARINGAN KOMPUTER DI SMK MUTIARA 17 AGUSTUS DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC).