

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Mulyana, P. A. Kalsum, And G. Santoso, “Penggunaan Container *Networking* Dalam Pengelolaan Infrastruktur Cloud-Native,” Vol. 01, No. 01, Pp. 34–42, 2025.
- [2] A. Pariyandani, “Analisis Performa Jaringan 5g Dalam Konteks Internet Of Things (Iot),” Pp. 1–13.
- [3] F. R. S. Wira Buana, Andriyas Hariyandi, “Pengembangan Jaringan *Local Area Network* (Lan) Dan *Wide Area Network* (Wan) Pada Smkn 4 Padang Dengan Metode Research Dan Development,” Vol. 7, No. 1, 2023.
- [4] I. Syarifatun, R. Miyarno, T. Fatwa, And A. Rizqi, “Analisis Quality Of Service (Qos) Menggunakan Standar Parameter Tiphon Pada Jaringan Internet Berbasis Wi-Fi Kampus 1 Unjaya,” Vol. 17, No. 1, Pp. 1–9, 2024.
- [5] N. A. Annisa Mardi, Vera And S. M. Syarifuddin, “Strategi Penyiaran Live Streaming Youtubeprograma 1 Rri Makassar,” Vol. 4, No. 3, 2024.
- [6] D. Fadila, Y. Litanianda, T. Informatika, U. M. Ponorogo, And P. J. Timur, “Analisis Dan Pengujian Penggunaan *Routing Ospf* Pada Topologi Hybrid Dengan Media Simulasi Cisco Packet Tracer,” Vol. 8, No. 4, Pp. 5669–5673, 2024.
- [7] T. Ariyadi And W. Maula, “Perancangan Topologi Jaringan Berbasis Ospf Di Sma N 4 Metro Lampung Menggunakan Cisco Packet Tracer,” Vol. 3, No. 4, Pp. 249–254, 2024.
- [8] S. Bagus, “Analisis Jaringan Internet Menggunakan Parameter Qos Di Universitas Ichsan Gorontalo,” 2025.
- [9] I. Purba And D. Purba, “Analisis Quality Of Service (Qos) Jaringan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Pematangsiantar,” Vol. 04, No. 02, Pp. 110–119, 2022.
- [10] M. N. Musyafa, A. H. Sukma, And S. Auzi, “Analisis Performa *Routing Ospf* Pada Topologi Hybrid Star-Mesh Dan Topologi Tree Menggunakan,” Vol. 11, No. 2, Pp. 186–195, 2025.
- [11] M. Abdullah, B. Matni, R. A. Musyaffa, U. Hamzah, A. N. Hayani, And D. Aribowo, “Simulasi Penggunaan Cisco Packet Treaser Untuk Protokol Tcp Dan Udp Dalam Topologi Jaringan Ring,” Vol. 3, No. 2, 2024.
- [12] E. P. Saputra *Et Al.*, “Analisis Quality Of Service (Qos) Performa Jaringan Internet Wireless Lan Pt . Bhineka Swadaya Pertama,” Vol. 11, No. 1, Pp. 13–21, 2023.

- [13] N. Kn, “Analisa Jaringan Lokal Area *Network* (Lan) Di Salah Satu Hotel Wilayah,” Vol. 23, No. 3, Pp. 251–259, 2021.
- [14] S. D. A. Rahmad Ponco Wijoyo, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Di Kantor Dengan Simulasi Menggunakan Packet Tracer (Studi Kasus Di V2 Service Center),” Vol. 8, No. 4, Pp. 7864–7871, 2024.
- [15] S. R. Khairyansyah *Et Al.*, “Teknologi Wi-Fi Menggunakan Topologi Star,” Vol. 2, No. 2, 2024.
- [16] M. Arman, “Analisa Jaringan *Local Area Network* (Lan) Dengan Aplikasi Cisco Packet Tracer Pada Pt . Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kcp Watansoppeng,” Vol. 5, Pp. 41–50, 2022.
- [17] A. Yuhaneef, S. Nita, And R. Alfitri, “Topologi Jaringan Telkom Dengan Protokol *Routing* Ospf Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer Telkom *Network* Topology With Ospf *Routing* Protocol Using Cisco Packet Tracer Simulation,” Vol. 10, No. 3, Pp. 272–284, 2024.
- [18] N. D. Pramestia, S. D. Arvinda, A. Sudrajat, And N. C. Widodo, “Analisis Teknologi *Switching* Menggunakan Topologi Mesh,” Vol. 2, No. 3, 2024.
- [19] R. Fitria, D. Yulisda, S. Fachrurrazi, S. Informasi, U. Malikussaleh, And A. Utara, “Software-Defined *Networking* (Sdn) In,” Pp. 78–91.
- [20] S. Hariyanto, “Analisis Perbandingan Protokol *Routing* Dinamis Rip Dan Ospf Pada Akses Kelas *Virtual* Berbasis Lan Pendahuluan,” Vol. 24, Pp. 229–242, 2025.
- [21] N. Rismawati And M. F. Mulya, “Analisis Dan Perancangan Simulasi Jaringan Man (Metropolitan Area *Network*) Dengan *Dynamic Routing* Eigrp (Enhanced Interior Gateway *Routing* Protocol) Dan Algoritma Dual (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” Vol. Iii, No. 2, Pp. 55–63, 2020.
- [22] S. Amuda, M. F. Mulya, And F. I. Kurniadi, “Analisis Dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol *Routing* Statis , *Open Shortest Path First* (Ospf) Dan Border Gateway Protocol (Bgp) (Studi Kasus Tanri Abeng University),” Vol. Iv, No. 2, 2021.
- [23] M. N. S. Alders Paliling, Mardianto, “Pengukuran Kualitas Layanan Internet Di Universitas Sembilanbelas November Kolaka Berdasarkan Qos Dan Qoe,” Vol. 12, No. 2, Pp. 132–142, 2023.
- [24] D. Wahyudi, M. Mujiono, And M. N. Fu, “Analisis Quality Of Service (Qos) Pada Jaringan Nirkabel Di Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar Berdasarkan Standar Parameter Tiphon : Studi Kasus Program Studi Administrasi Server Dan Jaringan Komputer,” Vol. 5, No. December, Pp. 164–171, 2024.
- [25] T. Syafrudin, R. Rianto, E. I. H. Ujianto, M. T. Informasi, And U. T. Yogyakarta,

- “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Wlan Berdasarkan Parameter *Throughput* , Delay , Jitter , Dan *Packet Loss* Di Universitas X Analysis Of Wlan *Network* Service Quality Based On *Throughput* , Delay , Jitter , And *Packet Loss* Parameters At University X,” Vol. 5, No. 8, Pp. 2143–2151, 2025.
- [26] A. . W. M. Betalia, “Analisis Efektivitas Implementasi Pcq Terhadap Kualitas Layanan (Qos) Pada Jaringan Lan Berbasis Wireshack,” Pp. 380–389, 2026.