

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Novendra, Y. Arta, and A. Siswanto, “Analisis Perbandingan Kinerja Routing OSPF Dan EIGRP,” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1373.
- [2] W. S. Jati, H. Nurwasito, and M. Data, “Perbandingan Kinerja Protocol Routing Open Shortest Path First ( OSPF ) dan Routing Information Protocol ( RIP ) Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2442–2448, 2018.
- [3] S. Wahyuni, E. Supratman, U. B. Darma, E. Interior, and G. Routing, “Perbandingan Optimasi Penggunaan Routing Protokol OSPF dan EIGRP pada Jaringan DISKOMINFO,” vol. 2, pp. 423–431.
- [4] R. D. Marcus, E. P. Wibowo, and M. Muksin, “Penerapan Open Shortest Path Fisrt (OSPF) untuk Membangun Jaringan Berskala Besar Berbasis Mikrotik,” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 3, no. 3, p. 319, 2018, doi: 10.28926/briliant.v3i3.204.
- [5] A. N. W. Wardhana, M. Yamin, and L. F. Aksara, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome,” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 49–58, 2017, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1002/0470847794.ch6>.
- [6] Burhanuddin, Dn. Azura, and Nurharifah, “ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY OF SERVICE (QOS),” *Tjyybjb.Ac.Cn*, vol. 3, no. 2, pp. 58–66, 2019, [Online]. Available: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>.
- [7] S. N. Khasanah and L. A. Utami, “Implementasi Failover Pada Jaringan WAN Berbasis VPN,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 62–66, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/190>.
- [8] I. R. Rahadjeng and Ritapuspitasari, “Analisa Jaringan Local Area Network (LAN) Pada PT. Mustika Ratu Tbk Jakarta,” vol. 5, no. 1, 2019, doi:

- 10.31219/osf.io/htxwe.
- [9] R. Rizky, A. H. Wibowo, Z. Hakim, and L. Sujai, "Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 7, no. 2, pp. 145–152, 2020, doi: 10.33592/jutis.v7i2.396.
- [10] A. Mewengkang, J. R. Batmetan, and H. Mosey, "Penetapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jaringan WAN Siswa Kelas SMK," *EduTIK J. Pendidik. Teknol. Informasidan Komun.*, vol. 1, no. 6, pp. 675–687, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unima.ac.id/index.php/edutik/article/view/3293>.
- [11] I. Maryani, A. Ishaq, and D. S. Mulyadi, "Sistem Informasi Pemesanan Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 84–90, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4455.
- [12] E. S. H. D. L. A. C. D. Suwandi, "Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Minahasa," vol. 6, no. 1, 2018.
- [13] U. Nurhalisa and I. Ibrahim, "Perancangan Jaringan Wireless Point To Point Dengan Memanfaatkan Frame Relay Pada Jaringan Lan Di Pt. Bumi Sawindo Permai," *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 3, no. 1, pp. 203–209, 2021.
- [14] Y. Faodiansyah, K. Amron, and E. S. Pramukantoro, "Analisis dan Perbandingan Performansi File Sharing Peer-to-Peer Menggunakan Framework JXTA dan Gnutella," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3771–3778, 2018.
- [15] M. Kholifaturrahman, M. Jenah, S. N. Jannah, Fudoli, and S. Bahri, "Analisa Dan Desain Topologi Jaringan Mobile Ad-Hoc ( Manet ) Pada Balai Desa Bulay," *J. Insa. Comtech*, vol. 3, no. 2, pp. 39–43, 2018, [Online]. Available: [http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand\\_comtech/article/view/625/500](http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand_comtech/article/view/625/500).
- [16] Ofrianky, "Rancang Bangun Daftar Nomor Urut Kepangkatan Pada SMA Negeri 1 Batui Berbasis Jaringan Internet," *JTII*, vol. 7, no. 1, pp. 44–51,

2022.

- [17] S. P. Putra and Y. Ramdhani, “MEMANFAATKAN FITUR FIREWALL RULES PADA MIKROTIK UNTUK KEAMANAN JARINGAN DI HOTEL,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 122–126, 2021.
- [18] U. A. Ahmad, R. E. Saputra, and P. Y. Pangestu, “PERANCANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN FIBER OPTIC DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE ( NDLC ),” vol. 8, no. 6, pp. 12066–12079, 2021.
- [19] S. Khadafi and M. Silaturrachman, “SERVER SEBAGAI DATA SHARING DAN PRINTER SHARING,” pp. 333–338, 2018.
- [20] M. Y. H. Setyawan, “Simulasi Paket-Paket Broadcast Dan Implementasi Subnetting,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 38–43, 2017, [Online]. Available:  
<https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/38/20>.
- [21] W. Y. Pusvita and Y. Huda, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET WIFI.ID MENGGUNAKAN PARAMETER QOS ( Quality Of Service ) Westi Yulia Pusvita 1) , Yasdinul Huda 2) 2,” *VOTEKNIKA*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [22] B. A. Widodo, “Analisis Quality of Service pemanfaatan Ethernet Over IP(EoIP) Tunnel di MikrotikRouterOS dengan Routing Protocol OSPF,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.20895/inista.v1i1.17.
- [23] M. K. Anam, D. Sudyana, A. Noviciatie, and N. Lizarti, “Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru J-PEMAS STMIK Amik Riau.”
- [24] R. Hanipah and H. Dhika, “Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Dengan Wireshark,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.25273/doubleclick.v4i1.5668.
- [25] A. Azahro, D. Wulandari, and U. Sari, “Network Address Translation Penghubung Ip Public,” no. 1, 2019.