

DAFTAR PUSTAKA

- Andian Pratama, G., & Adi Nugroho, F. (2024). Desain dan Manajemen Jaringan MTsN Kota Madiun Menggunakan Cisco Packet Tracer dengan Metode PPDIOO. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 298–306. <https://doi.org/10.62017/tektonik>
- Ashraf, S., Muhammad, D., & Aslam, Z. (2020). Analyzing challenging aspects of IPv6 over IPv4. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v16i1.17105>
- Aulia, R., Risiko Liza, & Haida Dafitri. (2024). Analisis Routing Loop dalam Open Shortest Path First (OSPF) Routing Menggunakan Teknik Spanning Tree di Jaringan Multi Area. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(4), 158–168. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i4.419>
- Budi, E., Wira, D., & Infantono, A. (2021). Strategi Penguatan Cyber Security Guna Mewujudkan Keamanan Nasional di Era Society 5.0. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3, 223–234. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.141>
- Claudio Nova Putra Ridwan, Melky Sinun, H. A. M. (2024). PERKEMBANGAN DALAM PROTOKOL HTTP: MENGATASI TANTANGAN PERFORMA DAN KEAMANAN DI ERA INTERNET YANG TERUS BERKEMBANG. *Scientica*, 2(8), 21–25.
- Hamarshah, A., Alqeerm, A., Akour, I., Alauthman, M., Aldweesh, A., Ali, A. M., Almomani, A., & Alangari, S. (2023). Comparative evaluation of Host-Based Translator Mechanisms for IPv4-IPv6 Communication Performance Analysis with different Routing Protocols. *International Journal of Cloud Applications and Computing*, 13(1), 1–26. <https://doi.org/10.4018/IJCAC.332765>
- Hayati, F. (2021). *Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian Literatur*. 5, 1809–1815.
- Jain, A., Singh, M., & Bhambri, P. (2021). Performance evaluation of IPv4-IPv6 tunneling procedure using IoT. *Journal of Physics: Conference Series*, 1950(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1950/1/012010>

- Jaya, B., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2020). Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 115–123. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.32>
- Montanesa, D., & Karneli, Y. (2021). Pemahaman Remaja Tentang Internet Sehat Di Era Globalisasi. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(3), 1059–1066. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/509>
- Niando, G., Wahyuddin, I., & Andrianingsih. (2022). Application Of Confederation Methods, Route reflector And Next hop self On BGP Routing. *Jurnal Sisfotenika*, 12(1), 101–113.
- Noorikhsan, F. F., Ramdhani, H., Sirait, B. C., & Khoerunisa, N. (2023). Dinamika Internet, Media Sosial, dan Politik di Era Kontemporer: Tinjauan Relasi Negara-Masyarakat. *Journal of Political Issues*, 5(1), 95–109. <https://doi.org/10.33019/jpi.v5i1.131>
- Ridwan, A. (2022). Analisa Performansi Protokol 802.11P Pada Routing AODV di Jaringan VANET (Vehicular Ad-hoc Network). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 2598–5841. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.392>
- Ridwani Ryan, Khaerunisa Anggita, Marhadi Arif, Raya Cayla, Piliyanto Elsa, Lestari Suci, Jumawan, H. (2023). Pengaruh Perilaku Sumber Daya Manusia Dalam Kehidupan Organisasi Bisnis Di Era Global. *Junral Mahasiswa Kreatif*, 1(4), 66–77.
- Salim, A., Surono, G., Pabelan, E. B., & Raizaldi, A. (2023). Load Balancing Metode Per Connection Classifier Berbasis Router Mikrotik di PT.Asuransi Jiwa Nasional. *JBPI –Jurnal Bidang Penelitian Informatika*, 1(2), 33–42. <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>
- Sari, A. P., Sulistiyono, & Kemala, N. (2020). Perancangan Jaringan Virtual Private Network IP Security Router Mikrotik. *Jurnal PROSISKO*, 7(2), 150–164.