

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, A., Ariyani, N., & Suryani, D. (2021). Analisis Implementasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Queue Tree* di Puskesmas. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 12(2), 78-85.
- Purwanti, E., & Susanto, A. (2020). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 3(1), 1-8.
- Sitorus, R. J., Simanjuntak, L., & Sihombing, P. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(2), 78-85.
- Fauzi, A. R., Rosyidi, U. A., & Rachmawati, R. (2021). Implementasi Metode *Queue Tree* untuk Manajemen *Bandwidth* pada Jaringan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(1), 46-51.
- Putri, D. A., Gulo, F., & Sidabutar, R. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan *Access Control List (ACL)* pada Puskesmas Kecamatan Medan Tembung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 69-76.
- Putra, A. W., & Hidayat, R. (2021). Implementasi *Quality of Service (QoS)* Menggunakan Metode *Queue Tree* pada Jaringan Wireless di Kantor Kecamatan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 85-92.
- Wijaya, A., & Satrio, B. (2021). Implementasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Access Control List (ACL)* pada Jaringan Komputer di Instansi Pemerintah. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 65-74.
- Susanto, A., & Saputra, A. (2021). Perancangan Jaringan Komputer untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Sumber Daya di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(2), 105-112.
- Puspitasari, D., & Saputra, R. (2022). Pengembangan Aplikasi Telekonferensi Berbasis Web untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 13(1), 45-52.
- Yanti, N. M., & Haryanto, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Terintegrasi Berbasis Jaringan Komputer di Perguruan Tinggi. *Jurnal Sistem Informasi*, 14(1), 25-34.
- Pratama, A., & Setiawan, B. (2022). Analisis Topologi Jaringan Komputer untuk Meningkatkan Keamanan dan Efisiensi Sistem. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(2), 65-72.

- Saputra, R., & Yuliana, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Berbasis Jaringan Komputer untuk Mendukung Layanan *Streaming Media*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 85-92.
- Saputra, R. (2023). Analisis Perbandingan Jenis-Jenis Jaringan Komputer dan Penerapannya. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(1), 45-54.
- Ardiansyah, R. (2023). Pengantar Dasar-dasar Jaringan Komputer. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Agus, R. (2022). Pengantar Jaringan Komputer: Konsep Dasar dan Implementasi. Bandung: Penerbit Informatika.
- Putri, D. (2022). Klasifikasi Jaringan Komputer Berdasarkan Fungsi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(3), 21-32.
- Arifianto, D., & Pramono, S. H. (2023). Analisis Topologi Jaringan untuk Meningkatkan Keandalan Layanan Internet di Daerah Terpencil. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(1), 30-37.
- Rizky Firmansyah, Tri Budi Santoso, Lina Oktaviani (2022). Analisis Kinerja Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Algoritma *Weighted Fair Queuing* pada Jaringan *Wi-Fi* di Universitas ABC, Vol. 10, No. 2.
- Adi Wijaya, Siti Nurhaliza, Deni Kurniawan (2022). Implementasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Hierarchical Token Bucket* pada Jaringan *Broadband* di Perumahan XYZ", Vol. 13, No. 2.
- Andri Saputra, Rina Wijayanti, Doni Wibowo (2023). Optimalisasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Kombinasi Algoritma *Weighted Fair Queuing* dan *Adaptive Token Bucket* pada Jaringan Enterprise, Vol. 14, No. 1.
- Dra. Aisyah Rahmawati, M.T., Dr. Ir. Arief Susanto, M.Sc(2022). Optimalisasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Queue Tree* pada Jaringan *Internet of Things (IoT)* *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* , Vol. 14, No 2.
- Dr. Ir. Sandi Pratama, M.T., Dra. Aisyah Rahmawati, M.T.(2023). Implementasi Metode *Queue Tree* untuk Manajemen *Bandwidth* pada Jaringan Kampus. *Jurnal Jaringan Komputer*, Vol. 15, No. 1, Januari 2023.
- Dr. Andi Susanto, S.T., M.T., Dian Kusumawardani, S.Kom., M.Kom. Optimalisasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Metode *Queue Tree* pada Jaringan Internet Sisi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. 12, No. 2, Juni 2021.
- Dra. Siti Rohmah, M.Kom., Dr. Arif Budiarto, S.Kom., M.T. Implementasi *Queue Tree* untuk Alokasi *Bandwidth* Berbasis Prioritas pada Jaringan Seluler. *Jurnal Jaringan dan Keamanan*, Vol. 11, No. 2, Agustus 2021.konsep

- Faisal Amin, Eka Suryana, Achmad Wahyudi(2022). *Improving Network Performance Using Queue Tree on Mikrotik Router*. Jurnal : International Journal of Computer Networks and Communications Security, Volume 10, Issue 5
- Utami, P., & Setiawan, A. (2023). *Queue Tree: An Efficient Data Structure for Dynamic Prioritization*. *Journal of Algorithms and Data Structures*, 14(2), 45-64.
- Wijayanto, A., & Nugroho, L. E. (2023). *Improving Network Security Through Machine Learning-Based Intrusion Detection*. *Journal of Network and Computer Applications*, 178, 103097.
- Ullah, I., Mahmood, K., Khan, F. A., & Alazab, M. (2022). *Intelligent Intrusion Detection System: A Comprehensive Review*. *IEEE Access*, 10, 10351-10373.
- Andi Setiawan, Ririn Novita Dewi, Dwi Kurniawan(2021). Perancangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Metode *Access Control List* (ACL) pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 10, No. 1, 2021.
- Siti Hajar, Fauzi Akbar, Rina Purnamasari(2022). Implementasi *Access Control List* (ACL) untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer di Universitas ABC. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. 8, No. 2, 2022.
- Amelia Novita, Dedi Irawan, Arif Hidayat(2023). Perancangan *Access Control List* (ACL) untuk Perlindungan Aset Informasi pada Organisasi Kesehatan. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, Vol. 5, No. 2, 2023.
- Ardi Pramana, Dina Rahayu, Rizki Nugraha(2023). *A Comprehensive Review of Access Control List (ACL) Mechanisms for Secure Data Management*. *Jurnal: Advances in Intelligent Systems and Computing* (2023).
- Nugraha, A. S., & Nugraha, A. S. (2023). *Optimizing Access Control List (ACL) for Enhancing Cybersecurity in Cloud Computing Environments*. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 5(1), 1-10.
- Anwar, A., Rehman, A., Qazi, M., & Shah, M. A. (2023). *Secure and Efficient Access Control Mechanisms for Internet of Things*. *IEEE Access*, 11, 22467-22478
- Prasetyo, A. B., Zuhriyansyah, M., & Putra, I. K. G. D. (2023). *Performance Analysis of Load Balancing on Mikrotik Router using Per-Connection Classic Load Balancing and Per-Packet Matrix Load Balancing*. In *2023 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET)* (pp. 1-6). IEEE.

- Nurdin, N., Yulianto, F. A., & Setiawan, A. (2023). *Performance Evaluation of Mikrotik RouterBoard RB4011iGS+RM for Gigabit Ethernet Network*. In *2023 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET)* (pp. 1-6). IEEE.
- Mahmood, A., Farooq, U., Hussain, S., & Rizwan, M. (2023). *Optimizing Wireless Access Point Placement for Improved Network Coverage and Performance*. *IEEE Access*, 11, 25693-25704.
- Awan, K. A., Khan, A. A., Awan, I. U., & Umer, T. (2023). *Performance Evaluation of VirtualBox for Edge Computing Environments*. *IEEE Access*, 11, 22877-22889.
- Syed, A., Khan, M. A., Ullah, Z., & Rehman, A. (2023). *Enhancing Network Visibility and Management with Winbox and MikroTik Router OS*. *IEEE Access*, 11, 19863-19874.
- Ahmed, S. A., Khan, M. A., Rehman, A., & Ullah, Z. (2023). *Enhancing Network Troubleshooting with Advanced Wireshark Techniques*. *IEEE Access*, 11, 24563-24576.