

DAFTAR PUSTAKA

- Faiz, M. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2018). Analisis Live Forensics Untuk Perbandingan Kemananan Email Pada Sistem Operasi Proprietary. ILKOM Jurnal Ilmiah, 8(3), 242. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.79.242-247>
- Firmansyah, R. (2018). Rancang Bangun Jaringan Komputer Dengan Kabel Listrik Sebagai Media Transmisi Untuk Komunikasi Data. Jurnal Informatika, 1(2), 104–110. <https://doi.org/10.31311/ji.v1i2.36>
- Irawan Afrianto, E. B. S. (2014). KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN (Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom). Majalah Ilmiah UNIKOM, 12(1).
- Karim, A., Hidayat Pohan, T., Awaludin, H., Elvitrianim, P., & Trianovie, S. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kegagalan Koneksi Tcp / Ip Pada Jaringan. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), I(I), 138–144.
- Kurnia, D. (2017). Analisis Qos Pada Pembagian *Bandwidth* Dengan Metode Layer 7 *Protocol* , Pcq , Htb Dan Hotspot Di Smk Swasta Al-Washliyah Pasar Senen. 2(2), 102–111.
- Kusuma, R. A., & Surjati, I. (2017). ANALISIS IMPLEMENTASI METODE REWIRING BERBASIS. ELEKTRO, 10, 29–44.
- Malik, A., Aksara, L. F., & Yamin, M. (2017). Perbandingan Metode Simple Queues Dan Queues Tree Untuk Optimasi Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus: Pengadilan Tinggi Agama Kendari). semantIK, 3(2), 1–8.
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer, 2(1), 10–19. Diambil dari stmik-binamulia.ac.id
- Mulia, R., Suwastika, N. A., & Nugroho, M. A. (2018). Stateful *Firewall* Pada Arsitektur Software-Defined Network Performance Comparison Analysis and Simulation of Stateless and Stateful Filter on Software-Defined Network. 5(2), 3556–3563. Diambil dari <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6740/6640>
- Mustafa, Hamzah, A., & Rachmawati, Y. (2018). Jurnal JARKOM Vol . 5 No . 2 Juni 2018 ISSN : 2338-6304. 5(2), 122–129.
- Muzakir, A., & Ulfa, M. (2019). ANALISIS KINERJA PACKET FILTERING BERBASIS MIKROTIK ROUTERBOARD PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN. 10(1), 15–20.
- Muzawi, R. (2016). Jurnal Edik Informatika Pengaturan *Bandwidth* dan QoS Pada PC Router Menggunakan Kernel Gnu / Linux dan FreeBSD Jurnal Edik Informatika. Inovtek Polbeng, 1(1), 20–32.
- Purwanto, A. D., & Badrul, M. (2016). Implementasi Access List Sebagai Filter

Traffict Jaringan. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK), II(1), 78–88.

- Rika Wulandari. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 12(1), 162–173.
- Ruli, A. R., & Fauzi, A. (2018). Implementasi Manajemen *Bandwidth* Mikrotik Menggunakan Metode Per Connection Pada Pt Citra Indoutama Cemerlang. 600–607.
- Santoso, K. A. (2016). Konfigurasi dan Analisis Performansi Routing OSPF pada Jaringan LAN dengan Simulator Cisco Packet Tracer versi 6 . 2. 1(1), 67–78. <https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2005.06.006>
- Sulaiman, O. K. (2016). Analisis sistem keamanan jaringan dengan. 1(1), 9–14.
- Sulistyowati Nur, D., Budiawan, I., & Ningtyas Arum, D. (2018). *Windows* Pada Dekstop Dengan Menggunakan Metode. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(No.2,Februari ,E-ISSN: 2527-4864), 275–280.
- Tedyyana, A., & Putra, F. P. (2016). Pemanfaatan Remote Access Untuk Memonitoring Komputer Di Laboratorium. Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika 2016 141, (Selisik), 141–146. <https://doi.org/10.1242/dev.01234>
- Varianto, E., & Badrul, M. (2015). Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear Os Pada Pt.Valdo International. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 55–56.
- Yudianto, M. J. N. (2014). Jaringan Komputer dan Pengertiannya. Ilmukomputer.Com, 1–10. Diambil dari <http://www.unej.ac.id/files/pdf2/Iilmukomputer-Jaringan-Komputer-Dan-Pengertiannya.pdf>

UNIVERSITAS