

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sasmita, Patriya Wahyu. Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura)
- [2] Tseng, P.-H., Wang, N.-C., Lin, R.-M., & Chen, K.-T. (2011). On The Battle between Lag and Online Gamers. 2011 IEEE International Workshop Technical Committee on Communications Quality and Reliability (CQR).
- [3] Cisco System, I. (n.d.). What is Computer Networking? Retrieved from [cisco.com: https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/what-is-computer-networking.html](https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/what-is-computer-networking.html)
- [4] Tanenbaum, A. S. (2003), Computer Networks, fourth edition. Pearson Educational International
- [5] Farly, K. A., Najoran, X. B., & Lumenta, A. S. (2017). Perancangan dan Implementasi VPN Server dengan menggunakan Protocol SSTP Studi Kasus Kampus Universitas Sam Ratulangi. E-Journal Teknik Informatika Vol 11, No. 1 (2017) Tekno.
- [6] Afrianto, I., & Setiawan, E. B. (n.d.). KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN DATA PADA JARINGAN KOMPUTER (Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom). Majalah Ilmiah UNIKOM, 43-52.
- [7] Fatoni, & Irawan, D. (2015). Implementasi Jaringan VPN (Virtual Private Network) Site to Site Mikrotik Router. Jurnal Informatika, 98-108.
- [8] Aris Wandan Rahman, M. M. (2020). NETWORK SECURITY & INTERKONEKSI JARINGAN.
- [9] Almurayh, A. (2010). Virtual Private Server. UCCS-CS526.
- [10] Naistainullah, R. (2020). Jenis – Jenis VPS dan Kelebihannya. URL: <https://blogs.masterweb.com/jenis-vps-dan-kelebihannya/>.
- [11] Rheny, S. (2021, Agustus 23). 8 Fungsi mikrotik, jenis, dan cara pengaturannya yang tepat. Retrieved from [ekrut.com: https://www.ekrut.com/media/mikrotik-adalah](https://www.ekrut.com/media/mikrotik-adalah)

- [12] Distributor, O. M. (n.d.). About RouterOS. Retrieved from [www.mikrotik-routeros.net](http://www.mikrotik-routeros.net): <http://www.mikrotik-routeros.net/routeros.aspx>
- [13] CITRAWEB SOLUSI TEKNOLOGI, P. (2020, Juni 17). [CHR] FAQ: Pertanyaan umum seputar CHR Mikrotik (Troubleshooting, Transfer CHR, dll. Retrieved from citraweb.com: [https://citraweb.com/artikel\\_lihat.php?id=392](https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=392)
- [14] Saputri, Y. D. (2019, Maret 21). 6 Fungsi Mikrotik Lengkap dengan Penjelasan dan Jenisnya. Retrieved from Liputan6: <https://www.liputan6.com/tekno/read/3922672/6-fungsi-mikrotik-lengkap-dengan-penjelasan-dan-jenisnya>
- [15] Arief Agus Sukmandhani, S. M. (2020, Juni 15). QoS (Quality of Services).
- [16] Gunawan, A. H. 2008. Quality of Service dalam Data Komunikasi. Online.
- [17] Candra Zebeh Aji, Berburu Rupiah Lewat Game Online, (Yogyakarta: Bouna Books, 2012), hal. 1.
- [18] Bilhanet. 2022. Daftar Port Game Online untuk MikroTik Firewall. <https://bilhanet.com/daftar-port-game-online-untuk-mikrotik-firewall/> diakses pada 18 Juni 2022.
- [20] Team, K. W. (2021). Konsep Dasar Firewall MikroTik dan Fungsinya pada Jaringan. <https://kharismaworld.co.id/blog/firewall-mikrotik>. Diakses pada 18 Juni 2022.
- [20] CitraWeb, (2015). Penggunaan Custom Chain pada Firewall MikroTik. <https://citraweb.com/artikel/146/>. Diakses pada 18 Juni 2022.
- [21] Ramadhan Yoga, (2018). Mengenal Firewall Mikrotik. <https://www.diaryconfig.com/2018/01/mengenal-firewal-raw-mikrotik.html>. Diakses pada 2 Agustus 2022.
- [22] Agus darwanto, M. A. (2021). IMPLEMENTASI SAMBA PRIMARY DOMAIN CONTROLLER, MANAJEMEN BANDWIDTH, DAN PEMBATAAN AKSES WEBSITE UNTUK MENINGKATKAN AKTIFITAS KEGIATAN PEMBELAJARAN DILABORATORIUM TEKNIK

KOMPUTER DAN JARINGAN SMKN1 DLANGU. Jurnal  
Untag Surabaya, 89-10