

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia, E. R., Nurheki, Saputra, R., Ramadhana, C., & Yossy, E. H. (2023). Computer network design and implementation using load balancing technique with per connection classifier (PCC) method based on MikroTik router. *Procedia Computer Science*, 216, 103–111.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.116>
- American Journal of Sociology. (2019). Jaringan Internet. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Azahro, A., Wulandari, D., & Sari, U. (2019). *Network Address Translation Penghubung Ip Public. 1.*
- Azmi, A. M. (2022). *MANAJEMEN PROXY MENGGUNAKAN MIKROTIK DENGAN METODE LAYER 7 PROTOCOL DAN MANGLE.*  
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6658/1/14410200056-2022-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- Husnaini, M., Bagye, W., & Ashari, M. (2019). Implementasi Fitur Layer 7 Protocols Mikrotik Rb750 Di Smkn 1 Narmada. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(1), 78.  
<https://doi.org/10.36595/jire.v2i1.94>
- Iii, B. A. B., & Teori, L. (2021). *kita pun semakin menyandarkan diri pada manajemen jaringan sebagai wahana untuk*

- menjamin bahwa segala sesuatunya dapat beroperasi dan memberikan pelayanan yang handal (Taufan, 2001).* 10–35.
- Kurniawan, A. A. (2019). *LKP : Membangun Proxy Server pada Jaringan PT. Cross Network Indonesia dengan Menggunakan Mikrotik.*  
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4560/>
- Lei, Z., Zhou, H., Ye, S., Hu, W., & Liu, G. P. (2020). Cost-effective server-side re-deployment for web-based online laboratories using nginx reverse proxy. *IFAC-PapersOnLine*, 53(2), 17204–17209.  
<https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2020.12.1748>
- Misbahuddin. (2022). Pencegahan Penggunaan VPN dengan Firewall Metode Layer 7 Protocol Mikrotik untuk Filtering Konten Negatif serta Implementasi di Jaringan RT/RW Net (Desa Klatakan). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2), 2–7.
- Purnamasari, I., & Mustofa, M. A. (2019). *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing) OPTIMASI PEMANFAATAN LOCAL AREA NETWORK DENGAN 7 LAYER PROTOCOL.* 3(2), 9–15.  
[http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050,](http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050)
- Putu, I., Pratama, A. E., Eka, G., & Arista, Y. (2019). Penerapan Proxy Server Berbasis Clearos 7 Untuk Manajemen Akses

Pada Internet. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 66.  
[www.clearos.com](http://www.clearos.com)

Shah, H., Kakkad, V., Patel, R., & Doshi, N. (2019). A survey on game theoretic approaches for privacy preservation in data mining and network security. *Procedia Computer Science*, 155(2018), 686–691.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.098>

Shomad, A., Akbar, Y., Mulyana, D. I., Informatika, T., Tinggi, S., Komputer, I., Karya, C., & Sosial, M. (2022). *Implementasi Pembatasan Akses Sosial Media Menggunakan Layer 7 Protocol Pada Perangkat Mikrotik DI SMK IDN*. 7(1), 27–38.

Tugiman, T., Herman, H., & Yudhana, A. (2022). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1621–1630.  
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2227>

Wahono, S. (2018). KONFIGURASI SERVER PROXY DI LABORATORIUM SMKN 1 KRAS. *Thesis*.  
<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3921>