

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin. (2018). Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 1–7.
- Aprilianto, D., Fadila, T., & Muslim, M. A. (2017). Sistem Pencegahan UDP DNS Flood Dengan Filter Firewall Pada Router Mikrotik. *Techno.Com*, 16(2), 114–119. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i2.1291>
- Ashadi Soki Agusaputra, M.Izman, B. T. (2013). Implementasi Sistem Pencegahan Data Flooding Pada Jaringan Komputer. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro - Fakultas Teknik UM*, 1(12), 8–22. <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/TA-Elektro/article/view/9316>
- Banyak, A., & Words, K. (n.d.). *SISTEM FLOODING DATA Peniarsih, Noor Muhamadi*.
- Freeman. (2013). Mengenal Internet dan Intranet. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haeruddin, H. (2021). Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Router Mikrotik dari Serangan Winbox Exploitation, Brute-Force, DoS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 848. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.2979>
- Hakim, A. R., Studi, P., Teknik, P., & Dan, I. (2015). *UNTUK PENGINPUTAN ABSENSI SISWA DI SMK KARYA GUNA MENGGUNAKAN JARINGAN WIRELESS FIDELITY (WI-FI) Naskah Publikasi Jurnal PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA UNTUK P.*
- Hendrawan, A. H., Kom, S., & Kom, M. (2016). Analisis Serangan Flooding Data Pada Router Mikrotik. *Krea-TIF*, 12–20.
- 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>

- Nauli, S. B., & Sekti, A. (2016). Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Dengan Metode Seleksi Mac Address Menggunakan Mikrotik Rb750. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol. 12 No. 1 Maret 2016, 12(1)*, 45–63.
- Purba, M. J., & Simanjuntak, A. G. P. (2021). Pengamanan Mikrotik Routerboard Dari Serangan Keamanan Dengan Notifikasi Bot Telegram. *Majalah Ilmiah METHODA, 11(3)*, 241–246.
<https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no3.pp241-246>
- Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti, 17(2)*, 143–158.
<https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- RI No. 43 20Permenkes19. (2019). No Title. *ペインクリニック学会治療指針 2, 2, 1–13.*
- Saputra, H., & Nofriadi, N. (2018). Perancangan Sistem Pencegahan Flooding Pada Jaringan. *Jurteksi, 4(2)*, 165–170.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.48>
- Triandi, B. (2015). Sistem Keamanan Jaringan Dalam Mencegah Flooding Data Dengan Metode Blocking IP Dan Port. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Tumigolung, A. S. M., Lumenta, A. S. M., & Rumagit, A. M. (2014). Perancangan Sistem Pencegahan Flooding Data Pada Jaringan Komputer. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 4(1)*, 8–22.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/6520>

UNUGIRI