

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, & Asmunin. (2016). Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (Ospf) Menggunakan Simulasi Gns3. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), 7–17.
- Cahyanto, T. A., Oktavianto, H., & Royan, A. W. (2013). Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 1(2), 86–92.
- Heryanto, A., Hermansyah, A., & Nizar, M. (2017). No Title. 6(September), 1–10.
- Khadijah, S. (2013). *INFRASTRUKTUR CLOUD COMPUTING (Studi Kasus : PT . TELKOM RDC)*.
- Maulana, M. S., & Ryansyah, M. (2018). Malware Security Menggunakan Filtering Firewall Dengan Metode Port Blocking Pada Mikrotik RB 1100AHx2. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(3), 112. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i3.26716>
- Muslim, M. A. (2006). Pengembangan Distro Ubuntu untuk Aplikasi Game Centre. *Teknologi Informasi DINAMIK, XI(Ubuntu)*, 16–22.
- Muzawi, R. (2016). Aplikasi Pengendalian Port dengan Utilitas Port Knocking untuk Optimalisasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 52–58. Retrieved from <http://jurnal.stmik-amikriau.ac.id>
- Sumardi, & Ramadhian. (2013). Rancang Bangun Sistem Keamanan Jaringan Dengan Metode Blocking Port Pada Sekolah. 2(1), 2302–5700.

Suyuti Ma'sum, M., Azhar Irwansyah, M., & Priyanto, H. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 56–60.

SYARIF HAWARI, M. (2016). Penerapan Iptables Firewall Pada Linux Dengan Menggunakan Fedora. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1), 198–207.

Wongkar, S., Sinsuw, A., Najoan, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.