

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Funda Denoya Yendra Putra.(2018) *Sistem Pendekripsi Serangan Server Menggunakan Snort Berbasis Bot Telegram Di STT STIKMA International Malang*.Malang. (diakses pada 4 september 2018)
- [2] Fauzi, Yusuf. (2017). *Mengenal berbagai jenis serangan pada jaringan komputer* <https://netsec.id/jenis-serangan-jaringan-komputer/> (diakses pada 11 maret 2019).
- [3] Syafrizal, Melvin. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI
- [4] Setiawan, Deris. (2005). *Sistem Kemananan Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [5] Hermawan.(2019). *Pengertian server* <https://www.nesabamedia.com/pengertian-server-dan-fungsi-server/> (diakses pada 2 maret 2019)
- [6] *Pengertian Telegram* <https://pengertianahli.id/2014/04/pengertian-telegram-apa-itu-telegram.html> (diakses pada 2 maret 2019).
- [7] Dwi Santoso, Joko. (2017) *Keamanan jaringan menggunakan IDS/IPSStranguard sebagai layanan keamanan jaringan terpusat*. Sain dan Teknologi Informasi. 3(2)
- [8] Putri L. 2011. *“Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort Pada Jaringan Wireless”*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [9] Dietrich, Noah. (2017). Snort 2.9.9.x on Ubuntu 14 and 16 <https://www.snort.org/documents> (diakses pada 15 maret 2019)
- [10] Spitzner, Lance. (2003). *Honeypot: Tracking Hackers*.Addison-Wesley
- [11] Efvy Zam, Efvy (2011). *Buku Sakti Hacker*. Jakarta: MediaKita.

[12] Masyarakat Digital Gotong Royong.(2003-2008) *Pengantar Sistem Operasi Komputer*

<https://rms46.vlsm.org/2/213.pdf> (diakses pada 3 maret 2019)

[13] Wahono, Romi Satria. (2003). *Cepat Mahir linux.IImu Kompuer.com*

[14] Wahana Komputer. (2010). *Belajar Hacking dari NOL*.Semarang : ANDI