

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah,I., Rahmanto R.H., 2017, Sistem Keamanan Jaringan *Local Area Network* Menggunakan Teknik *De-Militarized Zone*, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, Sistem Embended & Logic*, 5(2), 91.
- Apriliani,D.N., Ayu S.M., dan Trisna W.A., 2017, Pencegahan *Flooding* Pada Jaringan Komputer Menggunakan Metode *Blokir Ip dan Port, Snort dan Wireshark*, *Jurnal JOEICT*, 1(1), 6-9.
- Ashiku L. & Dagli C., 2021, *Network Intrusion Detection System using Deep Learning*, *Jurnal ELSEVIER*. 185(2021), 39-40.
- Djayali A.D., Nurdin R., Saleh S.R., 2021, Implikasi R-WALL Untuk Pendeteksian dan Pengamanan Serangan Siber Pada Server (Studi Kasus Pada *Server Information Communication & Technology* Akademi Ilmu Komputer Ternate), *Jurnal J-ICON*, 9(1), 45.
- Khadafi S., Pratiwi Y.D., Alfianto E., 2021, Keamanan FTP Server Berbasiskan IDS Dan IPS Menggunakan Sistem Operasi Linux Ubuntu, *Jurnal ilmiah NERO*, 6(1), 11-14.
- Luthfansa Zaky Maula & Rosiani Ulla Delfana, 2021, Pemanfaatan Wireshark Untuk Siffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP Pada Jaringan Internet, *Jurnal Information Engenering and Educational Tegnology*, 5(1), 34
- Mentang R., Sinsuw A.A.E., Najoan X.B.N., 2015, Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan *Wireless Intrusion Detection System*, *jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. 5(7), 35-40.
- Nimbalkar Pushparaj & Deepak Kshirsagar, 2021, *Feature selection for intrusion detection system in Internet of Thing (IOT)*, *Jurnal KICS*. 7(2021), 177.
- Nugraha M.N, 2010, Implementasi *Intrusion Detection System* Untuk Filtering Paket Data (Studi Kasus : Yayasan Pembinaan Pendidikan Nusantara), Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Santoso J.D., 2019, Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan *Wireless Intrusion Detection System*, *Jurnal INFOS*. 1(3), 44-46.

Sobari I.A., 2015, Rancangan *Wireless Intrusion Detection System* Menggunakan Snort, *Jurnal Techno Nusa Mandiri*. XII(1), 2.

Tambunan Giovani & Mantra IGN, 2020, Implementasi Keamanan IDS/IPS Dengan Snort Dan *IPTables* Pada Server, *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, Jakarta: 28 Januari 2020, Hal.10-11.