

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi.Yogyakarta.
- Amalia, Dina. (2018). *Pengertian dan Fitur Pada Codeigniter* <https://www.slideshare.net/CindyClaudiaMeysintha24/tugas-3-rekayasa-web>.
- Aprilianto, Doni, Fadila, Triyana, & Muslim, Much Aziz. (2017). Sistem Pencegahan UDP DNS Flood dengan Filter Firewall Pada Router Mikrotik. *Techno.COM*, 16(2), hh.114-119.
- Ariana,Yuli. 2009. *Pengaruh Persepsi Siswa Mengenai Keterampilan Mengajar Guru dan Intensitas Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Prestasi Belajar Pkn Bagi Siswa Kelas IX SMPN 26 Surakarta Tahun 2009/2010*. Surakarta : FKIP UMS.
- Asep Fauzi Mutaqin.(2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort*.
- Bradley, J. (2015). *JSON Web Token (JWT)*, 1– 30.
- Clarissa Ilona.(2010). *Aplikasi Traffic Monitoring Server Menggunakan SMS*.
- Danang Tri Atmaja.(2018). *Notifikasi Adanya Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Mengirim Pesan Melalui Aplikasi Telegram Dan Kontrol Server*.
- Dharma, Dody. (2017). Studi Perbanding Penggunaan Algoritma Hash SHA 256 dengan Simetrik dan Asimetrik Ciphers dalam Perancangan Secure SWF Rich Internet Application (RIA).
- Dwiki Bayu Satmoko.(2018). *Peningkatan Akurasi Pendekripsi Serangan DDOS Menggunakan Multiclassifier Ensemble Learning dan Chi-Square*.
- Elisabet Nila S. C. P dan Irawan Afrianto. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Bandung Dengan Pendekatan Natural Language Processing*.

- Gede Sastrawangsa .(2017). *Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus.*
- Hasibuan, Muhammad Siddik. (2016). Ancaman SYN Flooding dalam Jaringan.
- Huang, T. T., Sung, C. C., Wang, W. S., & Wang, B. H. (2017). *The effects of the empowerment education program in older adults with total hip replacement surgery.* Journal of Advanced Nursing.
- Komputer, Wahana. (2010). *PHP Source Code.* Yogyakarta: Andi.
- Riyo Surya Putra .(2018). *Implementasi Dan Analisis Keamanan Jaringan Virtual Hips Snort Pada Layanan Web Server Dengan Penyerangan DOS Dan DDOS.*
- Saleh Dwiyatno .(2019). *Pendeteksi Serangan DDOS (Distributed Denial Of Service) Menggunakan Honeypot.* Di Pt. Torini Jaya Abadi.
- Sekaran, Uma. 2011. *Metodologi penelitian untuk Bisnis*, Buku 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Septian Geges .(2015). *Pengembangan Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service (DDOS) Pada Sumber Daya Jaringan Dengan Integrasi Network Behavior Analysis Dan Client Puzzle.*
- Siswanto A,Faldana, R, *Sistem Monitoring Rumah Berbasis Teknologi Cloud Computing (Tugas Akhir)*, Bandung 2014.
- Situmorang, Jhon Daniel. (2013). Implementasi Algoritma Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC) Pada Pesan Teks Berbasis Chatting. *Pelita Informatika Budi Darma*, 3(2), hh 89-95
- Yoga Widya Pradipta (2017).*Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Snort Dan IpTables Berbasis Linux.*
- Yohanes Priyo Atmojo.(2018). *Bot Alert Snort dengan Telegram Bot API pada Intrusion Detection System: Studi Kasus IDS pada Server Web.*