

## DAFTAR PUSTAKA

- Hermawan, R. (2015). Analisis Konsep Dan Cara Kerja Serangan Komputer Distributed Denial of Service ( DDOS). *Faktor Exacta*, 5(1), 1–14.
- Hidayat, T. (2014). Penerapan Teknologi Augmented Reality Sebagai Model Media Edukasi Kesehatan Gigi Bagi Anak. *Creative Information Technology Journal*, 2(1), 77–92.
- Prasetyo Handi. (2016). Analisa Keamanan Web Server Menggunakan Web Application Firewall Modesecurity. *Artikel Ilmiah*. 1–20.
- Metasari, D., & Irsyadi, F. Y. (2014). *Analisis Keamanan Website*.
- Muhammad Dedy harianto, I. R. (2014). *210977-Analisis-Dan-Optimalisasi-Jaringan-Menggunakan Teknik Load Balancing*. 2, 1370–1378.
- Putera, A., & Siahaan, U. (2018). Pelanggaran Cybercrime Dan Kekuatan Yurisdiksi. 5(1), 6–9.
- Putra, F. widya. (2018). Analisis Keamanan Website Dari Serangan Sql Injection Menggunakan Web Application Firewall.
- Putra, R. S., Mayasari, R., Bogi, N., Karna, A., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2018). *Implementasi Dan Analisis Kemanan Jaringan Virtual Hips Snort Pada Layanan Web Server Dengan Penyerangan Dos Dan Ddos Implementation and Analysis Virtual Network Secutiry With*. 5(3), 4958–4965.
- Richard Pangalila, Agustinus Noertjahyana, J. A. (2015). Penetration Testing Server

Sistem Informasi Manajemen Dan Website Universitas Kristen Petra. *Jurnal Infra*, 3(2), pp.271-p.276.

Rizky, D., Laitupa, H., & Rizal, M. F. (2015). Implementasi Modsecurity Sebagai Sistem Monitoring Keamanan Aplikasi Web Secara Real Time. *EProceedings of Applied Science*, 1(3), 2132–2134.

Sondakh, G., I Najoan, M. E., & Lumenta, A. S. (2014). Perancangan Filtering Firewall Menggunakan Iptables Di Jaringan Pusat Teknologi Informasi Unsrat. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(2), 19–26.