

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. 2011. “Implementasi Keamanan Instrusion Detection System (IDS) Dan Instrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Clearos”. *SMARTek*. Teknik Elektro, Universitas Tadulako. Palu.
- Ariyus, Renati(ed). 2009. *Keamanan Multimedia*. Yogyakarta: ANDI.
- Darmawan, Deden Hendra, dan Nita(ed). 2016. *Desain dan Pemograman Website*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Fogie, Grossman, Hansen, Rager, dan Petkov. 2007. *XSS Attacks: Cross Site Scripting Exploits and Defense*. Syngress.
- Gupta Shashank, dan B. B. Gupta. 2015. “Cross-Site Scripting (XSS) Attacks and Defense Mechanisms: Classification and State-of-the-Art”. *Int J Syst Assur Eng Manag*. Lulea University of Technology, Sweden.
- Hidayatullah, dan Khairul. 2017. *Pemograman WEB Edisi Revisi*. Bandung: INFORMATIKA.
- Jayantha, Dharma, dan Firdaus. 2007. “Analisis Tingkat Keamanan Terhadap Cross-Site Scripting Pada Aplikasi Web Berbasis Ajax Dibandingkan Dengan Aplikasi Web Konvensional”. Universitas Telkom. Indonesia.
- Mell, Scarfone, dan Romanosky. 2007. A Complete Guide to the Common Vulnerability Scoring System, di <https://www.first.org/cvss/v2/guide> (diakses pada 25 Maret 2020).
- Zattu Mia. 2017. “Analisis Keamanan Website Menggunakan Metode Scanning Dan Perhitungan Security Metrik”. *Telkom University*. Universitas Telkom. Bandung, Indonesia.
- Moazzam. 2013. “Security Metric Based Network Risk Assessment”. Georgia Institute of Technology. Atlanta, Georgia, Amerika Serikat.
- Mulya, Beta dan Tarigan. 2018. “Pemeriksaan Risiko Keamanan Sistem Jaringan Komputer Politeknik Kota Malang Menggunakan Cvss dan Fmea”. *ILKOM*. POLITEKNIK. Malang. Indonesia.

- National Institute of Standart and Technology._. “Vullnerability Metrics” di <https://nvd.nist.gov/vuln-metrics/cvss> (diakses pada 25 Desember 2019).
- PT. Citraweb Solusi Teknologi. “Penggunaan Custom Chain pada Firewall MikroTik” di http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=146 (diakses pada 25 Maret 2020).
- PT. Citraweb Solusi Teknologi. “Fitur RouterOS” di http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=1 (diakses pada 25 Maret 2020).
- Robby. 2013. “Analisis Web Vulnerability pada Portal Pemerintahan Kota Palembang Menggunakan Acunetix Vulnerability”. Universitas Bina Darma. Palembang, Indonesia.
- Syarifudin Irwan._.“Pentesting dan Analisis Keamanan Web Paud Dikmas”. *Zenodo*. Jurusan Teknik Informatika dan Komputer. Politeknik Negeri Jakarta. Depok, Indonesia.
- Yustiana, T. dan Mahzaruddin, A. 2013. “Rancang Bangun Add-Ons Deteksi Serangan Cross-Site Scripting (XSS) pada Peramban Mozilla Firefox”. *DIGILIB ITS*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Teknik Informatika. Surabaya. Indonesia.
- Waryanto. 2018. “Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya” di <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/> (diakses pada 25 Desember 2019).