

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/security-analytics>
- [2] A. . Z. R. Fira and Nazirun, Eufemisme dalam Wacana Berita Online Riau Pos.com Euphemism in Online News Discourse Riau Pos.com, 2023.
- [3] . H. Fisilmy, N. S. B. Muhammad , A. Toni and Q. H. Muhammad , Penetration Testing Keamanan Website Stie Samarinda Menggunakan Teknik Sql Injection Dan XSS, 1 Januari 2024, 2024.
- [4] . O. Mira And . A. Michael, Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas, 2021.
- [5] . P. P. Dimas, Jayanta and H. Bayu , Analisis Keamanan Website Leads UPNVJ Terhadap Serangan SQL, 2022.
- [6] G.A.Septiawan, K.W.S.Irawan, I.Mayasari and I.M.E.Listartha, Analisis Kerentanan XSS dan Rate Limiting Pada Website SMAN 8 Denpasar Menggunakan Framework Owasp Zap, 2022.
- [7] . R. Imam, U. Rusydi and I. Tri , Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP, 2020.
- [8] A. A. D. Herlian and S. F. Arif , Pengamanan Proses Input Output Pada Web Untuk Meminimalisir Serangan SQL-Injection dan XSS Menggunakan Metode IDS dan IPS, 2021.
- [9] R. Aditya , KEAMANAN INFORMASI, 2018.
- [10] M. T. Ari , S. Didik and N. K. Fata , Keamanan Website Menggunakan Vulnerability Assessment, 2018.
- [11] A. Vugar and S. C. Dr. Alok , SQL Injection Attack: Quick View, 2023.
- [12] . T. L. Agung and D. S. Joko , Analysis of Website Security of SMKN 1 Pangandaran Against SQL Injection Attack Using OWASP Method, 2021.
- [13] Pramono, S. Andi and P. Eko , Deteksi Serangan SQL Injection Menggunakan Hidden markov model.