

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nur Sholeh, M. S. S. W. (2019). ANALISIS DAN PENGUJIAN KERENTANAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN . *Jurnal Mandiri*, 3.
- Alexander Dharmawan, Y. P. H. L. (2022). PENETRATION TESTING MENGGUNAKAN OWASP TOP 10 PADA DOMAIN XYZ.AC.ID . *JELC*, 8(1).
- Alfiani, I., Widjajarto, A., & Budiyo, A. (2021). *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS OPEN SOURCE RAPTORWAF PADA APLIKASI WEB BERDASARKAN STANDAR PTES IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF OPEN SOURCE RAPTORWAF ON WEB APPLICATION BASED ON PTES STANDARDS*.
- Anjar Priandoyo. (2006). Vulnerability Assessment untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 1.
- Ardiansyah, Y., Agus Sunandar, M., & Muhyidin, Y. (2023). IMPLEMENTASI KEAMANAN WEBSITE DENGAN METODE FIREWALL APLIKASI WEB (WAF) Studi kasus: WEB DESA WANTILAN. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 3).
- Ary, G., Sanjaya, S., Made, G., Sasmita, A., Made, D., & Arsa, S. (2020). *Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF*.
- Aziz, F. (2022, December 6). *SQL Injection, Akibat dan Antisipasinya*. <https://csirt.nusamandiri.ac.id/home/detail/sql-injection-akibat-dan-antisipasinya>
- Deepika, S. A. (2024). CROSS SITE REQUEST FORGERY DETECTION USING MACHINE LEARNING. *International*, 12(3).
- Dhiatama Ayunda, K., Widjajarto, A., Budiono, A., Telkom, U., Telekomunikasi Terusan Buah Batu Bandung -, J., Sistem Informasi, J., & Rekayasa Industri, F. (2021). *Implementation and Analysis ModSecurity on Web-Based Application with OWASP Standards*. 8(3), 1638–1650. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Fadila Burhani, L., & Priyawati, D. (2024). *Analisis Pengujian Keamanan Website Pengelolaan Internet Desa Kragan Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES)*. 9(1), 307–319. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4455>

- Gregorius. (2022). IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK. *JTI*, 16.
- Gultom, L. M., & Harahap, M. (2015). ANALISIS CELAH KEAMANAN WEBSITE INSTANSI PEMERINTAHAN DI SUMATERA UTARA. In *Jurnal Teknovasi* (Vol. 02, Issue 2). www.binjaikota.go.id
- Gupta, S., & Gupta, B. B. (2017). Cross-Site Scripting (XSS) attacks and defense mechanisms: classification and state-of-the-art. In *International Journal of System Assurance Engineering and Management* (Vol. 8, pp. 512–530). Springer. <https://doi.org/10.1007/s13198-015-0376-0>
- Haikal Muhammad, H., Id Hadiana, A., Ashaury Informatika, H., Jenderal Achmad Yani Cimahi Jl Terusan Jend Sudirman, U., Cimahi Sel, K., Cimahi, K., & Barat, J. (2023a). PENGAMANAN APLIKASI WEB DARI SERANGAN SQL INJECTION DAN CROSS SITE SCRIPTING MENGGUNAKAN WEB APPLICATION FIREWALL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Haikal Muhammad, H., Id Hadiana, A., Ashaury Informatika, H., Jenderal Achmad Yani Cimahi Jl Terusan Jend Sudirman, U., Cimahi Sel, K., Cimahi, K., & Barat, J. (2023b). PENGAMANAN APLIKASI WEB DARI SERANGAN SQL INJECTION DAN CROSS SITE SCRIPTING MENGGUNAKAN WEB APPLICATION FIREWALL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Harahap, B. (2021). Penerapan Keamanan Owasp Terhadap Aplikasi GTFW Pada Website Universitas Battuta. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 1(2), 80–86. <https://doi.org/10.25008/jitp.v1i2.15>
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 171–177. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i4.160>
- Jonathan, W., & Lestari, S. (2015). SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA. In *Z.A. Pagar Alam* (Vol. 01, Issue 1).
- Jurnal, H., & Lana Rahardian, R. (2022a). *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER ANALISIS KEAMANAN WEB NEW KUTA GOLF MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASSESSMENTS DAN PERHITUNGAN SECURITY METRIKS*. 2(3), 256–265.
- Jurnal, H., & Lana Rahardian, R. (2022b). *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER ANALISIS KEAMANAN WEB NEW KUTA*

*GOLF MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASSESSMENTS
DAN PERHITUNGAN SECURITY METRIKS. 2(3), 256–265.*

- Krishnan, S. S. A., Sabu, A. N., Priya, ;, Sajan, P., & Sreedeeep, ; A L. (2021). *SQL Injection Detection Using Machine Learning* (Vol. 11, Issue 3).
- Makalalag, R., Najoan, X. B. N., & Jacobus, A. (2017). KAJIAN IMPLEMENTASI CROSS SITE REQUEST FORGERY (CSRF) PADA CELAH KEAMANAN WEBSITE. *Journal Teknik Informatika*, 12(1).
- Mamuriyah, N., Prasetyo, S. E., & Sijabat, A. O. (2024). Rancangan Sistem Keamanan Jaringan dari serangan DDoS Menggunakan Metode Pengujian Penetrasi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 162–167. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i1.1124>
- Maniraj, S. P., Sabapathy Ranganathan, C., & Sekar, S. (2024). SECURING WEB APPLICATIONS WITH OWASP ZAP FOR COMPREHENSIVE SECURITY TESTING. In *Int. J. Adv. Sig. Img. Sci* (Vol. 10, Issue 2).
- Muhammad Nugi Abdiansyah. (2018). *Manajemen Hosting berbasis WHM/cPanel* (Vol. 1). Exellent Kreasindo.
- Mulyanto, Y., & Haryanti, E. (2021). SUMBAWA MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASESEMENT. *JINTEKS*, 3(3). <https://doi.org/10.51401>
- Narhudin, D. E., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024a). EVALUASI KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE OWASP: PENILAIAN TERHADAP SERANGAN INJEKSI SQL DAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1). <https://rachmagroup.co.id>
- Narhudin, D. E., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024b). EVALUASI KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE OWASP: PENILAIAN TERHADAP SERANGAN INJEKSI SQL DAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1). <https://rachmagroup.co.id>
- Orisa, M., & Ardita, M. (2021a). VULNERABILITY ASSESMENT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS KEMANAN WEB. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 4, Issue 1).
- Orisa, M., & Ardita, M. (2021b). VULNERABILITY ASSESMENT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS KEMANAN WEB. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 4, Issue 1).
- Prasetyo, S. E., Haeruddin, H., & Ariesryo, K. (2024). Website Security System from Denial of Service attacks, SQL Injection, Cross Site Scripting using

- Web Application Firewall. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 18(1), 27–36. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v18i1.3339>
- Putra, Y., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) terhadap Seragan Cross Site Scripting. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 56–63. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.44>
- Riska, & Alamsyah. (2021). Penerapan Sistem Keamanan WEB Menggunakan Metode WEB Application Firewall. *Jurnal Amplifier Mei*, 11.
- Rohim, A., & Setiyani, L. (2023). JIPAKIF NUSANTARA Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi dan Keamanan Informasi Nusantara Analisis Celah Keamanan E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Vulnerability Assessment. In *JIPAKIF* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.edunovationresearch.org/>
- Sukmana, S. H., Saputra, D., Puspitasari, D., Azizah, Q. N., Sikumbang, E. D., & Ramanda, K. (2024). Analisis Web Performance Load Test Pada Situs Web PT Neptus Teknologi Indonesia Jakarta Setelah Menggunakan Cloud Web Application Firewall (WAF). In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 8, Issue 1).
- Wahyudin, H. K. R. S. D. (2024). Metode Vulnerability Assesment Dalam Pengujian Kinerja Sistem Keamanan Website Points of Sales. *Computer Science (CO-SCIENCE)*.
- Widiyono, N. A., & Oktawati, U. Y. (2024). Implementasi Web Application Firewall (WAF) pada Aplikasi Fishku Berbasis Google Cloud Armor. *Journal of Internet and Software Engineering*, 5(2).
- Wiguna, B., Prabowo, W. A., Ananda, R., Informatika, T., Informatika, F., Teknologi, I., Purwokerto, T., Pandjaitan, J. D. I., 128, N., Selatan, P., & Tengah Indonesia, J. (2020). Wiguna, Implementasi Web Application Firewall dalam Mencegah Serangan SQL Injection pada Website Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada Website. 11. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4867ICCS>
- Yanti, & et al. (2015). *IMPLEMENTASI KEAMANAN APLIKASI WEB DENGAN WEB APPLICATION FIREWALL*.