

DAFTAR PUSTAKA

- 2019 4th International Conference on Information Systems and Computer Networks (ISCON). (t.t.). IEEE.
- Goel, J. N., & Mehtre, B. M. (2015). Vulnerability Assessment & Penetration Testing as a Cyber Defence Technology. *Procedia Computer Science*, 57, 710–715. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.458>
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). *Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad*. 7(3).
- Ibrahim, A., Ambarita, A., & Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, P. (2018). INFORMATION SYSTEMS WATER CUSTOMERS COMPLAINTS WEB-BASED ON PDAM TERNATE CITY. Dalam *IJIS Indonesian Journal on Information System*. <https://doi.org/https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Josi, A., Akuntansi, K., Prabumulih, S., Patra No, J. L., Sukaraja, K., & Selatan, K. P. (2017). STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). Dalam *JTI* (Vol. 9, Nomor 1).
- Lika, S., Dwi, R., Halim, P., & Verdian, I. (2018). *Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi ANALISA SERANGAN SQL INJEKSI MENGGUNAKAN SQLMAP Implementation Of Online Accounting Software As Supporting Of Financial Statement*. 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31961/positif.v4i2.610>
- Maha Vidyalaya, K. (t.t.). Penetration Testing-Reconnaissance with NMAP Tool. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(3). www.ijarcs.info
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN*

INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM). 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>

Orisa, M., & Ardita, M. (2021). VULNERABILITY ASSESSMENT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS KEMANAN WEB. Dalam *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 4, Nomor 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/mnemonic.v4i1.3213>

Putra Erriyanto, A., & Eviyanti, A. (2022). Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi (SENASAINS 5 th. Dalam *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 3).

Ramadhani, A. (2018). KEAMANAN INFORMASI. Dalam *JILS Journal of Information and Library Studies* (Vol. 1, Nomor 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.30999/n-jils.v1i1.249>

Shivayogimath, C. N. (t.t.). AN OVERVIEW OF NETWORK PENETRATION TESTING. Dalam *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*. <http://www.ijret.org>

Subari, A., Manan, S., Ariyanto, E., & Fauzi, A. (2021). *PEMANFAATAN METODE WAVS (WEB APPLICATION SECURITY SCANNERS) MENGGUNAKAN BURP SUITE TOOLS DALAM AUDIT TEKNIK KEAMANAN SISTEM INFORMASI SURAT TUGAS SEKOLAH VOKASI UNDIP*. <https://doi.org/10.14710/gt.v21i4.46828>

Sunaringtyas, S. U., Surya Prayoga, D., Siber, J. K., Siber, P., & Negara, S. (2021). Edu Komputika Journal Implementasi Penetration Testing Execution Standard Untuk Uji Penetrasi Pada Layanan Single Sign-On. Dalam *Edu Komputika* (Vol. 8, Nomor 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>

Widya Ningsih Nasir, S., Almaarif, A., Widjajarto, A., Telkom, U., Telekomunikasi Terusan Buah Batu Bandung -, J., Sistem Informasi, J., & Rekayasa Industri, F. (2021). *Vulnerability Testing Analysis of XYZ Regional Government Site Using PTES*. 8(3), 1543–1556. <http://jurnal.mdp.ac.id>