

DAFTAR PUSTAKA

- Almaarif, Ahmad & Lubis, Muharman (2020). Vulnerability Assesment and Penetration Testing (VAPT) Framework: Case Study of Geverments Website. *International Journal on Advanced Science Engineering and Information Technology*.
- Cunong, N. D. dkk (2020). Analisis Resiko Keamanan Terhadap Website Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintahan xyz menggunakan Standar penetration testing execution (PTES). *E-proceeding of engineering*.
- Dewi, Gustanti K (2021). Analisis Keamanan Sistem Informasi Universitas X. *Accounting and Business Information Systems Journal*.
- Gultom, Mashur Lipantri & Harahap, Mawaddah (2015). Analisis Celah Keamanan Website Instansi Pemerintah DiSumatera Utara. *Jurnal Teknovasi*, 1-7.
- Guntoro, Ioneli & Muspawati, Costaner (2020). Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (OJS) Menggunakan Metode ISSAF Dan OWASP (Studi Kasus OJS Universitas Lancang Kuning). *Jurnal Impliah penelitian dan pembelajaran informatika*.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram. S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75-1
- Hutagalung, Halomon R. dkk (2017). Analisis Uji Penetrasi Menggunakan ISSAF. *Hacking Digit. Forensics Expo*, 32–40.
- Imam, Riadi dkk (2020). analisis keamanan website open journal system menggunakan metode vulnerability assessment. *Jurnal teknologi informasi dan ilmu komputer*, vol 7. No 4.
- James, A. O'Brien (2011). Management Information System. *New York: McGraw-Hill*, volume 10.

- Jemadu L. (2021). Situs BSSN Diretas, Kepercayaan Publik Pada Pemerintah Bisa Kian Lemah. Retrieved from Suara.com: <https://www.suara.com/tekno/2021/10/26/182831/situs-bssn-diretas-kepercayaan-publik-pada-pemerintah-bisa-kian-lemah>
- Laksmiati, Dewi (2020). Vulnerability assessment pada situs www.hatsehat.com menggunakan OpenVas. *Jurnal Akrab Juara*, 240 -246.
- OwaspZap (2022). OWASP Zed Attack Proxy (Zap). Retrieved from Owasp.org: owasp.org/www-project-zap
- Rainer, Kelly R. & Cegielski, G. Casey (2011). Introduction to Information System. *Hoboken N.J.: John Willey & Sons*.
- Rathore, B. dkk (2005). Information System Security Assessment Framework (ISSAF) Draft 0.2.1B. *OISSG*.
- Sahren dkk (2019). Penetration Testing Untuk Deteksi Vulnerability Sistem Informasi Kampus. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science*, 994 -1001.
- Sanjaya, Suta I. G. A. dkk (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*.
- Silaban, Christian R. (2018). Analisis Kerentanan Website Menggunakan Metode Nist Sp 800-115 dan Owasp di Diskominfo Kabupaten Bandung. *JBPTUNIKOMPP*.
- Staff Editorial (2022). 4 Tools untuk mengetahui teknologi website pesaing. Retrieved from [techarea.co.id: techarea.co.id/4-tools-untuk-mengetahu-teknologi-website-pesaing](https://techarea.co.id/4-tools-untuk-mengetahu-teknologi-website-pesaing)
- Syarif, Revolino T. & Jatmiko, Andri D. (2018). Analisis Perbandingan Metodologi PTES, ISSAF, dan Owasp DiDinas Komunikasi dan Informasi Kota Bandung. Retrieved from https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/880/13/21.10112427_TIO_REVOLINO_SYARIF_JURNAL_BAHASA_INDONESIA.pdf

Umar, Rusydi dkk (2019). Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.

Zulfi, Fikri Ahmad (2017). Evaluasi Keamanan Aplikasi Sistem Informasi Mahasiswa Menggunakan Framework VAPT. *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November*.