

## DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Elu, "Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksian Vulnerability Structured Query Language (Sql) Injection Untuk Keamanan Website," *Respati*, vol. 8, no. 22, pp. 111–124, 2017, doi: 10.35842/jtir.v8i22.53.
- B. Rathore, *Information Systems Security Assessment Framework (ISSAF) Draft 0.2.1B*. Open Information Systems Security Group, 2006.
- Bienz, dan Nicholas ed, *Electronic Ticketing: Electronic Business Course*, (Fribourg: Project Paper, 2008), 13
- Christina, M., Malawat, M. S., & Dristyan, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Teknisi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.54314/teknisi.v1i1.478>
- Galin, D., *Software Quality Assurance: From theory to implementation*. London, Pearson, 2014
- Haryo Damardono ed., *Untold Story E-ticketing: Kisah Modernisasi Eticketing*, (Jakarta: Kompas, 2016)
- Huda, N. (2019). Analisis Kinerja Website Pt Pln (Persero) Menggunakan Metode Pieces. *Sistemasi*, 8(1), 78–89.
- H. S. Pratita, "Analisa Brute Force Attack menggunakan Scanning Aplikasi pada HTTP Attack," 2016, no. 672010194, 2016.
- I. G. A. S. Sanjaya, G. M. A. Sasmita, and D. M. S. Arsa, "Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i02.p05.
- ISO/IEC 25010 (2012) 'System and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – System and Software Quality Models', Canadian Standards Association.

- Kelompok Keamanan Sistem Informasi Terbuka (2006) Kerangka Penilaian Keamanan Sistem Informasi (ISSAF) . OISSG
- M. S. Adam, “Penerapan Framework Issaf Dan Owasp Versi 4 Untuk Analisis Dan Pengujian Kerentanan Website ittelkompwt.ac.id,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2019.
- M. Zidane, “Klasifikasi Serangan Distributed Denial-Of-Service ( DDOS ) Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes memperoleh gelar Sarjana Komputer Disusun oleh?;,” Univ. Brawijaya, vol. 6, no. 1, p. 63, 2021.
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. CSRID (ComputerScience Research and Its Development Journal), 10(2), 80. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>
- M. S. S. Wardaya, “Penetration Testing Terhadap Website Asosiasi Pekerja Profesional Informasi Sekolah Indonesia(APISI),” UIN Jakarta, 2019.
- M. Z. Hussain, M. Z. Hasan, M. Taimoor, A. Chughtai, M. Taimoor, and A. Chughtai, “Penetration Testing In System Administration,” Int. J. Sci. Technol. Res., vol. 6, no. 6, pp. 275–278, 2017.
- Nagitec, “Cyber Attack Dan Upaya Mencegahnya,” nagitec.com, 2020. <https://nagitec.com/cyber-attack-dan-upayamencegahnya/> (accessed Jan. 23, 2022).
- Napitupulu, D. (2017). Kajian Penerimaan ELearning dengan Pendekatan TAM Study of ELearning Acceptance Based on TAM Approach. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu.
- Philip Kotler, dan Gary Armstrong, Prinsip-prinsip Pemasaran, 13 ed, (Jakarta: Erlangga, 2012), 88.
- R. Harminingtyas, “Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image

- Perusahaan Pada Tiket Ciputra Di Kota Semarang,” *J. Site Semarang*, vol. 70, no. 4, pp. 921–946, 2014
- Rifqi Yarzuq Arfani, P. K. (2021). Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 338-343.
- Rosadi. (2012). Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Web Penetraion Testing. 12.
- S. A. M. Agus Rochman, Rizal Rohian Salam, “Analisis Keamanan Website Dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) Dan open Web Application Security Project (Owasp) Di Rumah Sakit XYZ,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 506–519, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>.
- S. Eko Prasetyo and N. Hassanah, “Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode Issaf,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 9, no. 02, pp. 82–86, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i02.3758
- Yarzuq Arfani Rifqi, P. K. (2021). Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 338-343.
- Victor Tobing, “Rekapitulasi Insiden Web Defacement,” *Badan Siber dan Sandi Negara*, vol. Juni 2020, no. Maret, pp. 1–27, 2020, [Online]. Available: <https://bssn.go.id/rekap-serangan-siber-januariapril-2020>.
- W. Abidian and M. A. Setiawan, “Implementasi Splunk dalam Membangun Security Information and Event Management Berdasarkan Log Firewall ( studi kasus?: Jaringan UII ),” 2020
- Wantoro, A. (2020). Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weight (Saw) Untuk Menentukan Website E-Commerce Terbaik. *SISTEMASI*, 9(1), 131-142.