

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S., & Hasan, N. (2015). Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winog. *Informatika*, 3(1), 28–34. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>
- BSSN. (2020). *Rekap Serangan Siber (Januari – April 2020)*. <https://Bssn.Go.Id/>. <https://bssn.go.id/rekap-serangan-siber-januari-april-2020/>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206–210. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Cunong, D. N., Saputra, M., & Puspitasari, W. (2020). Analisis Resiko Keamanan Terhadap Website Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintahan Xyz Menggunakan Standar Penetration Testing Execution Standard (Ptes). *E-Proceeding of Engineering*, 7(1). <https://repository.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/156954/slug/analisis-resiko-keamanan-terhadap-website-dinas-penanaman-modal-dan-pelayanan-terpadu-satu-pintu-pemerintahan-xyz-menggunakan-standar-penetration-testing-execution-standard-ptes-.html>
- Dirgahayu, T., Prayudi, Y., & Fajaryanto, A. (2015). Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server. *Jurnal Ilmiah NERO*, 1(3), 190–197. <http://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/download/29/27>
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 61. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4340>
- Gultomi, L. M., & Harahap, M. (2015). Analisis Celah Keamanan Website Instansi Pemerintahan Di Sumatera Utara. *Jurnal Teknovasi*, 02(2), 1–7.
- Hariyadi, D., Fazlurrahman, F., & Wijayanto, H. (2020). Bangkolo: Aplikasi

- Vulnerability Identification Berbasis Hybrid Apps. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 39–44.  
<https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.2027>
- Hidayat, R. (2017). Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko Jamboreshop. *Jurnal Teknik Komputer*, III(2), 90–96.
- Liu, H. H., Wu, X., Zhou, W., Chen, W., Wang, T., Xu, H., Zhou, L., Ma, Q., & Zhang, M. (2018). *Automatic Life Cycle Management Of Network Configurations*. 29–35. <https://doi.org/10.1145/3229584.3229585>
- Mahtuf, F. R., Hatta, P., & Wihidiyat, E. S. (2019). Pengembangan Laboratorium Virtual untuk Simulasi Uji Penetrasi Sistem Keamanan Jaringan. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i1.1000>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomatika Terapan*, I(3), 31–36.
- OISSG. (2006). *Information Systems Security Assessment Framework (ISSAF) Draft 0.2.1B*. <https://doi.org/10.1002/9781119419303.app2>
- OWASP. (2017). *OWASP Top Ten*. <https://owasp.org>. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *TEKNOMATIKA*, 10(02), 131–140.
- Prabowo, W., Wibawa, S., & Azmi, F. (2020). Perlindungan Data Personal Siber di Indonesia. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 1(3), 218. <https://doi.org/10.24198/padjir.v1i3.26194>
- Riadi, I., Umar, R., & Lestari, T. (2020). Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 5(3), 146–152. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.53-02>
- Roy, P. P. (2020). A High-Level Comparison between the NIST Cyber Security Framework and the ISO 27001 Information Security Standard. *2020 Natl.*

- Conf. Emerg. Trends Sustain. Technol. Eng. Appl. NCETSTEA 2020*, 53.  
<https://doi.org/10.1109/NCETSTEA48365.2020.9119914>
- Salamah, U., & Khasanah, F. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 2(1), 35–46.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(2), 113–124.
- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2018). Web Vulnerability Analysis and Implementation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012081>
- Syarif Revolino, T., & Jatmiko Andri, D. (2018). *Analisis Perbandingan Metode Web Security Ptes , Issaf Dan Owasp Di Dinas Komunikasi Dan Informasi Kota Bandung*. 8. [https://elibrary.unikom.ac.id/880/13/21.10112427\\_TIO REVOLINO SYARIF\\_JURNAL BAHASA INDONESIA.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/880/13/21.10112427_TIO%20REVOLINO%20SYARIF_JURNAL%20BAHASA%20INDONESIA.pdf)
- Tarigan, B. V., Kusyanti, A., & Yahya, W. (2017). Analisis Perbandingan Penetration Testing Tool Untuk Aplikasi Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 206–214.
- Utomo, D., Sholeh, M., & Avorizano, A. (2017). Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel. *Seminar Nasional Teknoka*, 2(2502), 82–87.