

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Top 20 Countries With The Highest Number Of Internet Users". <https://www.internetworldstats.com/top20.htm>. (diakses pada 18 Januari 2022).
- [2] H. Alfidzar and B. Parga Zen, "Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Implementasi HoneyPy Dengan Malicious Traffic Detection System (Maltrail) Guna Mendeteksi Serangan DOS Pada Server," vol. 4, no. 2, pp. 32–045, doi: 10.20895/INISTA.V4I2.
- [3] "Honeynet Project Bssn-Ihp Laporan Tahunan," 2021. <https://cloud.bssn.go.id/s/q5Hx6ifSj86cKnA#pdfviewer>. (diakses pada 18 Januari 2022).
- [4] ." "Sektor Akademik Masuk Tiga Besar Target Serangan Siber, BSSN lakukan Cyber Drill Test". <https://bssn.go.id/sektor-akademik-masuk-tiga-besar-target-serangan-siber-bssn-lakukan-cyber-drill-test/> (diakses pada tanggal 29 Januari 2022)
- [5] M. Yunus, "Analisis Kerentanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Security Tools Project Berdasarkan Framework Owasp Versi 4," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 24, no. 1, pp. 37–48, 2019, doi: 10.35760/ik.2019.v24i1.1988.
- [6] A. Kerentanan Keamanan, W. Menggunakan, D. Aryanti, N. Dan, and J. N. Utamajaya, "Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Pada Dinas Tenaga Kerja," 2021.
- [7] I. Riadi, A. Yudhana, and P. Korspondensi, "Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment," vol. 7, no. 4, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071928.
- [8] A. Elanda and R. Lintang Buana, "Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada Stmik Rosma Dengan Menggunakan Owasp Top 10," 2021.
- [9] B. P. Zen, R. A. G. Gultom, A. H. S. Reksoprodjo, P. T. Penginderaan, T. Pertahanan, and U. Pertahanan, "Analisis Security Assessment Menggunakan Metode Penetration Testing Dalam Menjaga Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi Pertahanan Negara Security Assessment Analysis Using Penetration Testing Methods In Maintaining The Security Capability Of National Defense Information Technology."
- [10] "Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika", [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [11] D. Napitupulu and M. Kom, "Kajian Peran Cyber Law Dalam Memperkuat Keamanan Sistem Informasi Nasional."

- [12] A. F. Manullang and L. Dwi Harsono, "Asesmen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) pada Institusi Xyz."
- [13] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang 1."
- [14] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, "Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [15] S. Informasi Absensi and A. Gilang Mulia, "Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang," JTII, vol. 05, no. 01, 2020.
- [16] M. Susilo and R. Kurniati, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," 2018.
- [17] A. Zahir, "Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website."
- [18] OWASP. "Welcome to the OWASP Top 10 - 2021". <https://owasp.org/Top10/>. (diakses pada 18 Januari 2022)
- [19] J. Smith et al., "The Journal of Citation Styles," Many Styles, vol. 3, 2021, doi: 10.10/X.
- [20] "What is Kali Linux?". <https://www.kali.org/docs/introduction/what-is-kali-linux/>. (diakses pada 10 Januari 2022)