

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Hanafi, & Fauziah, A. (2021). Evaluasi Serangan *Exploit* Terhadap Sistem Operasi Android Pada Jaringan Internet. *Jurnal TEKTR0*, 5(2), 144–152.
- Akhyak H. (2021). *Akselerasi SDM Unggul saat Pandemi*.
- Budi, E., Wira, D., & Infantono, A. (2021). Strategi Penguatan *Cyber Security* Guna Mewujudkan Keamanan Nasional di Era Society 5.0. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3, 223–234. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.141>
- Darojat, E. Z., Sedyono, E., & Sembiring, I. (2022). *Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner*. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 12(1), 36–44. <https://doi.org/10.21456/vol12iss1pp36-44>
- Dewi Puspa Khairani, M. (2024). Audit Web E-Government Dengan Acunetix Web *Vulnerability* Guna Menganalisis Dan Perbaiki Celah Keamanan Website. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(1), 442–450. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Harleni, & Marisa. (2018). SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) STIKES PERINTIS PADANG. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(2), 44–48. <http://tip.ppj.unp.ac.id>
- Hasibuan, A. F., & Handoko, D. (2023). Analisis Keretakan Website Dengan Aplikasi *Owasp Zap*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 2(2), 257–270.
- Hidayatullah, C. (2023). Jenis dan Dampak *Cyber Crime*. *Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi*, 2(1), 216–221.
- Indah, F., Sidabutar, A., Annisa, N., Grafis, D., Multimedia, K., Negeri, P., & Kreatif, M. (2022). *Jurnal Bidang Penelitian Informatika Peran Cyber Security Terhadap Keamanan Data Penduduk Negara Indonesia (Studi Kasus:*

Hacker Bjorka (Vol. 1, Issue 1).
<https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>

Jamaluddin, J., Hulu, E. R. J., & Siringoringo, R. (2023). Pengontrolan Keamanan Sistem Komputer Client Dari Serangan *Hacker* Dan Virus Komputer Secara Jarak Jauh (Remote Server) Dengan Menggunakan Ssh. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 123–127. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no1.pp123-127>

Kamilah, I., & Hendri Hendrawan, A. (2019). Analisis Keamanan *Vulnerability* pada Server Absensi Kehadiran Laboratorium di Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal UMJ*, 16, 1–9.

Komang Adyanata, I., Adhiyasa, G., Nugraha, P., Made, I., Gunawan, A. O., & Indrawan, G. (2024). Evaluasi Sistem Informasi SI Akad UPMI Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal JUPITER*, 16(1), 61–70.

Mudzakkar, M., Siaulhak, S., & Jumarniati, J. (2023). ANALISIS DETEKSI DAN PENCEGAHAN EKSPLOITASI JARINGAN BRUTE FORCE *EXPLOIT* MENGGUNAKAN FIREWALL PADA KANTOR BAPPEDA KOTA PALOPO. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(4), 1097–1106. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i4.718>

MULYA AKMAL. (2023). *Analisis Dan Uji Coba Tingkat Keamanan Website Uin Ar-Raniry Menggunakan Acunetix Web Vulnerability Scanner*. repository.ar-raniry.ac.id.

Prasetyo Taufan. (2022). Pengamanan Jaringan Komputer Dengan Intrusion Prevention System (IPS) Berbasis Sms Gateway. *Teknologipintar.Org*, 2(6), 1–13.

R, D., Sujatha, K., Sasireka, Neelaveni, & Guru, R. P. (2023). Website *Vulnerability Scanner*. *Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology*, 30(15), 43–53. <https://doi.org/10.47750/jptcp.2023.30.15.005>

- Samonte, M. J. C., Banganay, K. N. U., Fernandez, K. E., & Jamena, J. N. D. (2023). CyLearn: An Assistive Web-Based e-Learning System for *Cybersecurity Skills Course*. *International Journal of Information and Education Technology*, *13*(6), 932–941. <https://doi.org/10.18178/ijiet.2023.13.6.1889>
- Susanti, D. (2024). ANALISIS UJI KUALITAS KEAMANAN WEBSITE PPDB SMK X MENGGUNAKAN METODE ISAAF. *Jurnal IndraTech*, *5*.
- Wahidin, M., Rahayu, D. N., & Yulianto, R. M. (2024). Analisis Kerentanan Situs Web KopKar Syariah PT BSIN menggunakan *OWASP Zed Attack Proxy*. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, *18*(4), 25–31. <https://doi.org/10.35969/interkom.v18i4.321>
- Yudiana, Y., Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan *OWASP Top 10*. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, *6*(2), 185. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.24777>
- Zirwan, A. (2022a). Pengujian dan Analisis Kemanan Website Menggunakan *Acunetix Vulnerability Scanner*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 70–75. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>