

DAFTAR PUSTAKA

- Guntoro, G., Costaner, L., & Musfawati, M. (2020). Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (Ojs) Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i1.1565>
- 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>
- Gede, I. D., Dharmawangsa, G., Made, G., Sasmita, A., & Eka, I. P. A. (2023). *Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4 . 2 (Studi Kasus : X Website)*. 4(1).
- Dewi, B. T. K., & Setiawan, M. A. (2022). Kajian Literatur: Metode dan Tools Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Berbasis Web. *Automata*. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/21883>
- Alip, N., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Network Monitoring System Data Radar Penerbangan berbasis PRTG dan ADSB. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(3), 127–134. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i3.818>
- Al Fajar, F. (2020). Analisis Keamanan Aplikasi Web Prodi Teknik Informatika Uika Menggunakan Acunetix Web Vulnerability. *Inova-Tif*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i2.4127>
- Yumnun, L., Kusyanti, A., & Kartikasari, D. (2020). Implementasi OWASP Mobile Security Testing Guide (MSTG) Untuk Pengujian Keamanan Pada Aplikasi Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10579–10585.
- Akmal, A. M., Heryana, N., & Solehudin, A. (2017). Analisis Keamanan Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Al-Irsyad*, 105(2), 79. <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>
- Althunayyan, M., Saxena, N., Li, S., & Gope, P. (2022). Evaluation of Black-Box Web Application Security Scanners in Detecting Injection Vulnerabilities. *Electronics (Switzerland)*, 11(13), 1–20. <https://doi.org/10.3390/electronics11132049>
- Budiman, A., Sucipto, A., & Rosyid Dian, A. (2021). Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure Analysis of Service Quality for Routing MPLS OSPF Against Link Failure Interference. *Februari*, 20(1), 28–37.

- Dan, J. I. (2022). *Analisis Keamanan Web New Kuta Golf Menggunakan Metode*. 2(3), 256–265.
- 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>
- Elsa Prisanda, & Rury Febrina. (2021). Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi Berbasis Aplikasi SISPEDAL Dalam Rangka Mewujudkan Good Village Governance. *Journal of Governance Innovation*, 3(2), 155–171. <https://doi.org/10.36636/jogiv.v3i2.723>
- Heriyanto, H. (2022). Urgensi Penerapan E – Government Dalam Pelayanan Publik. *Musamus Journal of Public Administration*, 4(2), 67–75.
- Iswandari, B. A. (2021). Jaminan Atas Pemenuhan Hak Keamanan Data Pribadi Dalam Penyelenggaraan E-Government Guna Mewujudkan Good Governance. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 28(1), 115–138. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol28.iss1.art6>
- Mahmud, M., & Aprizal, Y. (2022). The Penerapan QoS (Quality Of Service) Dalam Menganalisis Kualitas Kinerja Jaringan Komputer (Studi Kasus Hotel Maxone Palembang). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 374–379. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1567>
- Maria, E., & Halim, A. (2021). E-Government Dan Korupsi: Studi Di Pemerintah Daerah, Indonesia Dari Perspektif Teori Keagenan. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 5(1), 40–58. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2021.v5.i1.4789>
- Pello, Y. B., & Efendi, R. (2021). Analisis Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus : Fti Uksw) Quality of Service Analysis Using the Hierarchical Token Bucket Method (Case Study : Swcu Fti). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(3), 193–198. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Ratnasari, M. O. B., Noor, I., & Hidayati, F. (2022). Analisis Pengembangan E-Government pada Layanan Administrasi Pemerintahan (Studi pada “SURADI” di Dinas Komunikasi dan Informasi Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 008(01), 35–44. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2022.008.01.4>
- Rifai. (n.d.). Perbaikan Kualitas Pada Layanan Dengan Diagram Swot Dan Dimensi E-Government di Indonesia. *Musamus Journal of Public Administration*, 5(2), 2023.
- Sugiono, S. (2021). Peran E-Government dalam Membangun Society 5.0: Tinjauan Konseptual terhadap Aspek Keberlanjutan Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan. *Matra Pembaruan*, 5(2), 115–125. <https://doi.org/10.21787/mp.5.2.2021.115-125>
- Taufik, T. H., Sarah, S. W., & Yusuf, Y. A. (2022). Analisis Strategi Keberhasilan E-Government di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Governance Innovation*,

4(1), 14–26. <https://doi.org/10.36636/jogiv.v4i1.1116>

- W, Y., Anto, R., Teguh Yuwono, D., & Yuliadi, Y. (2021). Deteksi Serangan Vulnerability Pada Open Jurnal System Menggunakan Metode Black-Box. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 4(1), 68–77. <https://doi.org/10.36595/jire.v4i1.365>