

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Ramadhan. (2020). *Data Internet di Indonesia dan Perilakunya*. TEKNOIA — Inspirasimu Untuk Berinovasi. <https://teknoia.com/data-internet-di-indonesia-dan-perilakunya-880c7bc7cd19>
- Basorudin, B. (2018). Implementasi Mail Server Berbasis Squirrelmail Dengan Exchange Server Menggunakan Teknologi Virtualisasi di SMK Negeri 1 Pendalian IV Koto. *Jurnal Media Infotama*, 14(2), 51–57. <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i2.651>
- Darmayuda, I. (2021). Penetration Testing Pada Web Server Menggunakan Metode Issaf (Studi Kasus Website X). *Researchgate.Net*, May. https://www.researchgate.net/profile/Angga-Darmayuda/publication/351351142_Penetration_Testing_Pada_Web_Server_Menggunakan_Metode_ISSAFStudi_Kasus_Website_X/links/6092dd1492851c490fbbad59/Penetration-Testing-Pada-Web-Server-Menggunakan-Metode-ISSAFStudi-K
- Dharmawan, A., Prihati, Y., & Listijo, H. (2022). Penetration Testing Menggunakan Owasp Top 10 Pada Domain Xyz. Ac. Id. *Electro Luceat*, 8(1). <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/view/455%0Ahttps://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/download/455/328>
- Edy Budi Harjono. (2016). Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER. *Informatika*, 1(1), 30–35.
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test. *Jurnal Informatika*, 8(2), 183–190. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10854>
- Farida, T. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Box Untuk Mengukur Kelayakan Modul Pada Mata Pelajaran Komputer Dan Jaringan Dasar Di Smkn 7 Surabaya. *Jurnal It-Edu*, 4(01), 68–75.
- Ghozali, B., Teknik, M., Universitas, I., & Yogyakarta, A. (2018). *Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) untuk Penilaian Risk Rating*. 264–275.
- 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). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i1.1565>
- Hendita, G., Kusuma, A., Informatika, P. T., Teknik, F., Pancasila, U., & Selatan, J. (2022). *IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK*. 16(2), 178–186.
- Hermanto, H., & Haeruddin, H. (2022). Peningkatan Sistem Keamanan Website

- Menggunakan Metode OWASP. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(1), 94–104. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.277>
- Hidayat, M. T., Sn, F. M., & Kurniati, N. I. (2018). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (Wifi) Gratis Terhadap Serangan Packet Sniffing*. 1(2), 112–119.
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). *Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)*. 77–86.
- Johnson, L. (2020). System and network assessments. *Security Controls Evaluation, Testing, and Assessment Handbook*, 447–469. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818427-1.00010-0>
- Juhad, H. A., Isnanto, R. R., Widianto, E. D., Komputer, J. S., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2016). *Analisis Keamanan pada Aplikasi Her-registrasi Online Mahasiswa Universitas Diponegoro*. 4(3), 479–484. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.3.2016.479-484>
- Kholiq, A., & Khoirunnisa, D. (2019). Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) dengan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES) (Studi Kasus: PT. Win Prima Logistik). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 1(1), 46–55. <https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDUL KHOLIQ.pdf>
- Mulyana, H. (2013). Perancangan Aplikasi Pemeriksaan Ip Address Aktif. *Techno Nusa Mandiri*, X(1), 236–241. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/118/114>
- Naurah Nada. (2022). *Membandingkan Indeks Keamanan Siber Indonesia dengan Negara ASEAN*. Goodstats.Id. <https://goodstats.id/article/indeks-keamanan-siber-indonesia-jauh-lebih-buruk-dari-malaysia-ini-grafiknya-GQkGI>
- Rumaf, N., Anwar, K., & Utsalina, D. S. (2022). Analisis Keamanan Web Server Terhadap Website Pt. Victory Internasional Futures Malang Dengan Teknik Sql Injection. *Dinamika Dotcom: Jurnal ...*, 13, 73–83. <http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php?journal=DINAMIKA&page=article&op=view&path%5B%5D=437>
- 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 (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 113. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p05>
- Saputri, I. A. (2016). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://

- www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf %0A [http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0A](http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060) <http://www.cenetec.org/>
- Sumarto, D., & Yuliani, R. (2017). Rancang Bangun Mail Server Berbasis Squirrelmail Menggunakan Mta (Mail Transfer Agent) Pada Pt. Teras Inti Media. *Jurnal Prosisko*, 4(2), 55–59. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/392>
- Walkowski, M., Oko, J., & Sujecki, S. (2021). Article vulnerability management models using a common vulnerability scoring system. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(18). <https://doi.org/10.3390/app11188735>
- Wardhana, A. W., & Seta, H. B. (2021). *Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran Online Menggunakan Metode ISSAF pada Website Universitas XYZ*. 4221, 226–237.
- Wu, Y., Yesha, Y., & Bojanova, I. (2016). They know your weaknesses - Do you?: Reintroducing Common Weakness Enumeration. *CrossTalk*, 29(3), 19–24.
- Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Kemanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 70–75. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>