

DAFTAR PUSTAKA

- Arieska, D. I., & Pusponegoro, N. H. (2017). *Pendugaan Standard Error dan Confidence Interval Koefisien Gini dengan Metode Bootstrap: Terapan pada Data Susenas Provinsi Papua Barat Tahun 2013*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.
- Bin Ibrahim, A., & Kant, S. (2018). Penetration Testing Using SQL Injection to Recognize the Vulnerable Point on Web Pages. International Journal of Applied Engineering Research, 13(8), 5935–5942. <http://www.ripublication.com>
- Elanda, A., & Buana, R. L. (2020). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Berbasis Website dengan Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Versi 4: Systematic Review*. Journal of Computer Engineering System and Science. Karawang: Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer Rosma.
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). *Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Penetration Test*. Jurnal Informatika. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Fauzan, F. Y., & Syukhri. (2021). *Analisis Metode Web SecurityPTES (Penetration Testing Execution And Standart) Pada Aplikasi E-LearningUniversitas Negeri Padang*. Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika: Universitas Negeri Padang.
- Fauzan, R. H. (2019). Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Penetration Testing. Studi Kasus: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Fauzan, R. H. (2019). *Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Penetration Testing*. Studi Kasus: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.

- Ghanem, M. C., & Chen, T. M. (2020). Reinforcement learning for efficient network penetration testing. *Information* (Switzerland), 11(1), 1–23. <https://doi.org/10.3390/info11010006>.
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). *Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)*. Jurnal Algoritma. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- I Gede Ary Suta Sanjaya, Gusti Made Arya Sasmita, D. M. S. A. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*, Vol. 8, No(2), 113–124.
- Ismail, R. W., & Pramudita, R. (2020). *Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi*. Jurnal Mahasiswa Bina Insani, 5(1), 53–62.
- Ismail, R. W., & Pramudita, R. (2020). Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 5(1), 53–62.
- Kelrey, A. R., & Muzaki, A. (2019). Pengaruh Ethical Hacking Bagi Keamanan Data Perusahaan. *CyberSeccurity Dan Forensik Digital*, 2(2), 77–81.
- Kelrey, A. R., & Muzaki, A. (2019). *Pengaruh Ethical Hacking Bagi Keamanan Data Perusahaan*. *CyberSeccurity Dan Forensik Digital*, 2(2), 77–81.
- Khormali, A., Park, J., Alasmary, H., Anwar, A., Saad, M., & Mohaisen, D. (2021). Domain name system security and privacy: A contemporary survey. *Computer Networks*, 185, 107699. <https://doi.org/10.1016/j.comnet.2020.107699>

- Krishnan, S., & Wei, M. (2019). *SCADA testbed for vulnerability assessments, penetration testing and incident forensics*. 7th International Symposium on Digital Forensics and Security, ISDFS 2019, 1–6.
- Kurniawan, E., & Riadi, I. (2018). Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002:2013 Menggunakan SSE-CMM. INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, 2(1), 12. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11830>.
- Nazwita, S. R. (2017). Analisis Sistem Keamanan Web Server dan Database Server Menggunakan Suricata. Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri, 0(0), 2579–5406. <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3368>
- Nurkamiden, M. R., Najoan, M. E. I., & Putro, M. D. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Teknik Informatika, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.15980>
- Rheno Widianto, S., & Abdullah Azzam, I. (2018). Analisis Upaya Peretasan Web Application Firewall dan Notifikasi Serangan Menggunakan Bot Telegram pada Layanan Web Server. Elektra, 3(2), 19–28.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Wijaya. Y. (2019). *Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.

Singasatia, D., Totohendarto, M. H., & Saputro, J. (2017). *Penetration Testing untuk Menguji Kerentanan pada Sistem Informasi Akademik di Sekolah Tinggi Teknologi XYZ*. Purwakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Wastukancana.

Wardaya, M. S. S. (2019). *Penetration Testing Terhadap Website Asosiasi Pekerja Professional Informasi Sekolah Indonesia (APISI)*. Skripsi. Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Wibowo, F., Harjono, & Wicaksono, A. P. (2019). *Uji Vulnerability pada Website Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan OpenVAS dan Acunetix WVS*. Jurnal Informatika. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Wicaksono, B. (2020). *Pengujian Cela Keamanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Teknik Penetration Testing dan DAST (Dynamic Application Security Testing)*. Skripsi. Jurusan Informatika. Fakultas Teknologi Industri. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Zirwan, Afif. (2022). *Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner*. Jurnal Infomasi Teknologi. Padang: Institut Teknologi Padang.

YUDIANTO, M. Jafar Noor; NOOR, Jafar. Jaringan komputer dan Pengertiannya. Ilmukomputer. com, 2014, 1: 1-10.

ENGEBRETSON, Patrick. The basics of hacking and penetration testing: ethical hacking and penetration testing made easy. Elsevier, 2013.

Prawiro, M. (2023). Pengertian Switch Serta Fungsi, Jenis, Dan Cara Kerjanya! dari <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-switch.html>

Shinta, Amelia. (2022). Apa Itu Router? Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya dari

<https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-router/>

Anendya, aorinka. (2023). Mengenal Topologi Star yang Praktis dan Mudah
Digunakan dari <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-topologi-star/>

A, Bayu. (2022). Networking : Penjelasan Jaringan komputer Artikel ini di Kutip
dari Website <https://www.menggunakan.id/jaringan-komputer/>