

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>.
- 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. *CyberSecurity Dan Forensik Digital*, 2(2), 77–81.
- Kelrey, A. R., & Muzaki, A. (2019). *Pengaruh Ethical Hacking Bagi Keamanan Data Perusahaan. CyberSecurity Dan Forensik Digital*, 2(2), 77–81.
- Khormali, A., Park, J., Alasmay, 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., Najohan, 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 Widiyanto, 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 Wastukencana.
- 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 Celah 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.