

## Daftar Pustaka

- Adrian, A., & Setiyadi, A. (2018). Analisis Keamanan Jaringan Dengan Metode Penetration Testing Execution Standard ( Ptes ) Di Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Unikom Repisitory*, 1, 1–8.
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557.  
<https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Andhika, D. A., Slamet, & Ningsih, N. (2022). Pengujian Penetrasi pada Windows 10 menggunakan Model Penetration Testing Execution Standard (PTES). *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 3(2), 55–61. <https://doi.org/10.37802/joti.v3i2.222>
- Fauzan, F. Y., & Syukhri, S. (2021). Analisis Metode Web Security PTES (Penetration Testing Execution And Standart) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(2), 105.  
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i2.111778>
- Kiswanto, R. H., & Thamrin, R. M. H. (n.d.). *Edukasi dan Sosialisasi CyberCrime Terhadap Keamanan Data Bagi Kalangan Guru Tingkat Sekolah Menengah Pertama di Kota Jayapura*. 79–84.
- Mulyanto, Y., Taufan Asri Zaen, M., & Sihab, S. (2022). Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest). *Journal of Information System Research*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2335>
- Ningsih, S. W. (2021). Analisis Pengujian Kerentanan Situs Pemerintahan XYZ dengan PTES. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1543–1556.  
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1224>
- Pratama, A., & Syamsuar, D. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Pada Layanan Internet Publik Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (Ptes) .... *Bina Darma Conference on ...*, 441–446.  
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/2110>
- Suradji, E. L. D., & Chandra, D. W. (2014). *Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing*

*Execution Standart (PTES) studi kasus Rumah Sakit Santa Clara Madiun.*

Utoro, S., Nugroho, B. A., Meinawati, M., & Widiyanto, S. R. (2020). Analisis Keamanan Website E-Learning SMKN 1 Cibatuan Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard. *Multinetics*, 6(2), 169–178. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i2.3432>