

DAFTAR PUSTAKA

- BSSN Biro Hukum dan Komunikasi Publik. (t.t.). *TENTANG BSSN*. Diambil 16 Januari 2025, dari <https://www.bssn.go.id/tentang-bssn/>
- Deng, G., Liu, Y., Mayoral-Vilches, V., Liu, P., Li, Y., Xu, Y., Zhang, T., Liu, Y., Pinzger, M., & Rass, S. (2023). *PentestGPT: An LLM-empowered Automatic Penetration Testing Tool*. <http://arxiv.org/abs/2308.06782>
- Fakhri Aziz Firmansyah. (t.t.). *Apa itu ProFTPD? Simak Pengertian ProFTPD Serta Fungsi & Cara Kerjanya*. Diambil 15 Februari 2025, dari <https://www.nesabamedia.com/pengertian-proftpd/>
- Ginanjar, Y. (2022). STRATEGI INDONESIA MEMBENTUK CYBER SECURITY DALAM MENGHADAPI ANCAMAN CYBER CRIME MELALUI BADAN SIBER DAN SANDI NEGARA. *Jurnal Dinamika Global*, 7(02), 291–312. <https://doi.org/10.36859/jdg.v7i02.1187>
- Imam Rafi, M. (2022). NetPLG Journal of Network and Computer Applications Rancang Bangun Jaringan FTP Server dengan Menggunakan Windows Server. *Rancang Bangun Jaringan FTP Server dengan Menggunakan Windows Server*, 1(2). <https://jurnal.netplg.com/>
- M. Syawal Saputra. (t.t.). *Proftpd dengan SSL pada Ubuntu 20.04*. Diambil 15 Februari 2025, dari <https://www.idn.id/proftpd-dengan-ssl-pada-ubuntu-20-04/>
- National Institute of Standards and Technology (NIST). (t.t.). *CVE-2010-3867: Multiple directory traversal vulnerabilities in mod_site_misc module in ProFTPD*. Diambil 20 Januari 2025, dari <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2010-3867>
- robertus mahatma. (2021, Juli 4). *Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/lembaga/2021/07/04/badan-siber-dan-sandi-negara-bssn>

- Srivastava, G., Singh, S., Singh, S., & Kumar, S. (2023). *Penetration Testing And Security Measures To Identify Vulnerability Inside The System*. 25(3), 50–64.
<https://doi.org/10.9790/0661-2503015064>
- Tabassum, M. (2021). Ethical Hacking and Penetrating Testing using Kali and Metasploit Framework. *International Journal of Innovation in Computational Science and Engineering*, 1, 9–22.
<https://www.researchgate.net/publication/353320995>
- Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 70–75.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>