

DAFTAR PUSTAKA

CNN (2022). “RI Dihantam 700 Juta Serangan Siber di 2022, Modus Pemerasan Dominan”. Diakses pada Kamis 27 Oktober 2022. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20220701164212-192-816150/ri-dihantam-700-juta-serangan-siber-di-2022-modus-pemerasan-dominan>

Riadi, Muchlisin. (2022). Keamanan Informasi. Diakses pada 19 Oktober 2022, <https://www.kajianpustaka.com/2022/10/keamanan-informasi.html>

Bacudio, A. G., Yuan, X., Bill Chu, B. T., & Jones, M. (2011). An Overview of Penetration Testing. *International Journal of Network Security & Its Applications*, 3(6), 19–38. <https://doi.org/10.5121/ijnsa.2011.3602>

Gill, A. (2017). *Breaking into Information Security: Learning the Ropes 101*. Lean Publishing.

Shimonski, Robert. (2020). *Penetration Testing For Dummies* ®. (2020). John Wiley & Sons, Inc.

Khawaja, G. (2018). *Practical Web Penetration Testing: Secure web applications using Burp Suite, Nmap, Metasploit, and more*. Packt Publishing.

Wylie, P. L., & Crawley, Kim. (2021). *The pentester blueprint : starting a career as an ethical hacker*. John Wiley & Sons, Inc.

Admincsirt (2022). “Jenis – Jenis Penetration Testing”. Diakses pada Kamis 27 Oktober 2022. <https://csirt.jatengprov.go.id/jenis-jenis-penetration-testing/>

standarku.com, admin. (2021). “Mengenal Organisasi Standar NIST”. Diakses pada Kamis 27 Oktober 2022. <https://standarku.com/mengenal-organisasi-standar-nist/>

Scarfone, K., Souppaya, M., Cody, A., & Orebaugh, A. (2008). Special Publication 800-115 Technical Guide to Information Security Testing and Assessment Recommendations of the National Institute of Standards and Technology.

Diego Prieto, Ruth González. (2022). “OWASP Top 10 most critical security concerns”. Diakses pada Kamis 27 Oktober 2022. <https://keeper.io/2022/02/owasp-top-10-most-critical-security-concerns/>

Amanda, Yovi. (2021). “Mau Tahu Apa itu Whois Domain dan Whois Privacy?”. Diakses pada Jumat 28 Oktober 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/whois-domain-dan-whois-privacy/>

Zakaria, Muchammad. (2022). “Pengertian NMAP Beserta Fungsi dan Cara Kerjanya yang Perlu Diketahui”. Diakses pada Jumat 28 Oktober 2022. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-nmap/>

OJ Reeves, Christian Mehlmauer. (2022). Diakses pada Jumat 28 Oktober 2022. Gobuster. GitHub; <https://github.com/OJ/gobuster>

Wappalyzer. (2021). Wappalyzer. Diakses pada Jumat 28 Oktober 2022. <https://chrome.google.com/webstore/detail/wappalyzer/gppongmhjkpfnbhagpmjfkannfbllamg?hl=id>.

R, Agung Imam. (2020). “Mengenal Burp Suite Untuk Persiapan Menjadi Seorang Hacker”. Diakses pada Jumat 28 Oktober 2022. <https://blog.sekolahhacker.com/mengenal-burp-suite-untuk-persiapan-menjadi-seorang-hacker/>

Esti Zakia Darajat, Eko Sedyono, Irwan Sembiring. (2022). Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner

Arafat, Addi Amalana. (2020). *PENETRATION TESTING PADA WEBSITE REGISTRAR NAMA DOMAIN INTERNET INDONESIA (PANDI)*

Christian S, R. (2018). Analisis Kerentanan Website Menggunakan Metode Nist Sp 800-115 Dan Owasp Di Diskominfo Kabupaten Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia)

Sahtyawan, R. (2019). *PENERAPAN ZERO ENTRY HACKING DIDALAM SECURITY MISCONFIGURATION PADA VAPT (VULNERABILITY ASSESSMENT AND PENETRATION TESTING)* (Vol. 1, Issue 1).

Bagus Wicaksono, Rr. Yuliana Rachmawati Kusumaningsih, Catur Iswahyudi. (2020). *PENGUJIAN CELAH KEAMANAN APLIKASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNIK PENETRATION TESTING DAN DAST (DYNAMIC APPLICATION SECURITY TESTING)*

Snyk Limited. (2023). bootstrap@3.3.6 vulnerabilities. <https://security.snyk.io/package/npm/bootstrap/3.3.6>

Snyk Limited. (2023). highcharts@6.0.7 vulnerabilities.
<https://security.snyk.io/package/npm/highcharts/6.0.7>

Snyk Limited. (2023). jquery-ui-1-11-4 vulnerabilities.
<https://security.snyk.io/package/npm/jquery-ui-1-11-4>