

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amit, N. (2014). Linux Server & Hardening Security.
- Arianto. (2016). Pengertian Vulnerability dan Cara Pencegahan. Diambil dari <https://www.tembolok.id/pengertian-vulnerability-contoh-dan-pencegahan/>
- FIRST. (2019). Dicari kembali pada 2023, dari <https://www.first.org/cvss/>
- Hakim, L., Murtiyasa, B., & Handaga, B. (2015). Analisis Perbandingan Intrusion Detection System Snort Dan Suricata. 6-14.
- Helmke, Joseph, & Rey. (2017). The Official Ubuntu Book.
- Hidayah, F. N., Almaarif, A., & Widjajarto, A. (2023). ANALISIS VULNERABILITY MANAGEMENT PADA VULNERABLE DOCKER DAN DOCKER IMAGES MENGGUNAKAN DOCKER SCAN DAN OPENSCAP BERDASARKAN STANDAR NIST CSF .
- Komputer, K. (2017). Kamus Komputer. Dicari kembali 2023, dari Kamus Komputer: <https://www.kamuskomputer.com/definisi/vulnerability-scanner/>
- Muliono, Y. (2018). Dicari kembali 2023, dari <https://socs.binus.ac.id/2018/12/13/mengenal-istilah-common-vulnerability-scoring-system/>
- National Vulnerability Database. (n.d.). Dicari kembali pada 2023, dari nvd.nist.gov: <https://nvd.nist.gov/>
- Pangera. (2005). Sistem Operasi.
- Putri, D., & Rachmawati, A. (2019). Honeypot cowrie implementation to protect ssh protocol in ubuntu server with visualisation using kippo-graph. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 8(6), 3200–3207. doi:<https://doi.org/10.30534/ijatcse/2019/86862019>
- Ramadhan, H. W., Kurniawan, M. T., & Widjajarto, A. (2021). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SECURITY AUDITING MENGGUNAKAN OPEN SOURCE VULNERABILITY SCANNER SOFTWARE PADA SERVER KONTROLER ANSIBLE.

- Ramadhan, R. S., Almaarif, A., & Widjajarto, A. (2023). ANALISIS VULNERABILITY MANAGEMENT PADA VULNERABLE DOCKER IMAGES DAN APLIKASI DOCKER IMAGES MENGGUNAKAN CLAIR SCANNER DAN JOOMSCAN BERDASARKAN STANDAR GSA CIO-IT SECURITY-17-80.
- Scarfone, K., Souppaya, M., Cody, A., & Orebaugh, A. (2008). Technical Guide to Information Security Testing and Assessment.
- Security, T. C. (2010). The CIS Security Metrics.
- Teimouri, D. (2018). what is OpenSCAP. Dicari kembali pada 2023, dari teimouri.net: <https://www.teimouri.net/what-is-openscap/>
- Ubuntu wiki : Release. (n.d.). Dicari kembali pada 2023, dari Ubuntu Web site: <https://wiki.ubuntu.com/Releases>
- VMWare. (n.d.). About us: VMWare. Dicari kembali pada 2023, dari VMware Web Site: <https://www.vmware.com/sg/company.html>
- Vyanza. (2023). Membangun Server Berbasis Debian Menggunakan Aplikasi VirtualBox.
- W, Y., Riadi, I., & Yudhana, A. (2016). Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Metode Penetrasi Testing ( PENTEST ).