

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. (2020). ANALISIS KERENTANAN MENGGUNAKAN ALIENVAULT DAN QUALYS PADA VULNERABILITY OPERATING SYSTEM BERDASARKAN FRAMEWORK CYBER KILL. *Karya Ilmiah - Skripsi (SI)*, 16-19.
- Administrator. (2018, October 3). *IBM QRadar: Dengan cepat mendeteksi gangguan jaringan keamanan dengan analisis tepat waktu*. Diambil kembali dari Mitra Integrasi Informatika: <https://www.mii.co.id/>
- Annur, C. M. (2020, September 8). *Daftar Kejahatan Siber yang Paling Banyak Dilaporkan ke Polisi*. Diambil kembali dari Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/>
- Ayuningtyas, V. (2020). ANALISIS KERENTANAN MENGGUNAKAN ALIENVAULT DAN QUALYS PADA VULNERABILITY OPERATING SYSTEM BERDASARKAN FRAMEWORK STRIDE. *Karya Ilmiah - Skripsi (SI)*, 1-4.
- Hevner, A. R. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Sistem Informasi*, 32.
- Huda, M. (2020). Keamanan Informasi. Dalam M. Huda, *Keamanan Informasi* (hal. 107). Nulisbuku.com.
- ITGID. (2018, October 23). *Vulnerability Assessment - ITGID*. Diambil kembali dari IT Governance Indonesia: <https://itgid.org/vulnerability-assessment/>
- Lubis, M. (2020). Vulnerability Assessment and Penetration Testing (VAPT) Framework. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 1879.
- Mahajan, A. (2014). *Burp Suite Essentials*. Bengaluru: Packt Publishing Ltd.
- Pardiansyah, D. (2020, December 18). *Kominfosan*. Dipetik November 25, 2021, dari <https://kominfo.bengkulukota.go.id/sistem-keamanan-jaringan-untuk-proteksi-perangkat-komputer-anda/>
- Sitinjak, H. S. (2020). SECURITY AUDITING PADA VULNERABLE MACHINE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE IDS DAN VULNERABILITY SCANNER BERDASARKAN NIST

CYBERSECURITY FRAMEWORK. *Karya Ilmiah - Skripsi (SI) - Reference*, 1-4.

Subhangani, A. (2022). Vulnerability Scanning. *TechRxiv*, 1.

Townsend, S. (2019, September 2). *Resource Management*. Diambil kembali dari Planview: <https://www.planview.com>

Young, B. (2015). CS361C: Information Assurance and Security. *Security Information*, 13.