

DAFTAR PUSTAKA

- APPKEY. (2020, Oktober 28). *Website E Commerce Pengertian dan Kegunaannya*. Retrieved from Markey Webiste: <https://markey.id/blog/bisnis/business-chance/website-e-commerce-adalah>
- BSSN. (2020, April 20). *Rekap Serangan Siber*. Retrieved from Badan Siber dan Sandi Negara: <https://bssn.go.id/rekap-serangan-siber-januari-april-2020/>
- Chazar, C. (2015). Standar Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC. *Jurnal Informasi*, 57.
- Dewannanta, D. (2017). Tujuan, Risiko dan Ancaman pada. *Computer Security*, 4.
- Gatot, L. (2017, Agustus 25). *Home Headline Security Keamanan Informasi*. Retrieved from Safe and Secure: <http://safeandsecure.id/Keamananasistem.html>
- Hayaty, N. (2020). *Buku Ajar Sistem Informasi*. Tanjungpinang: Teknik Informatika UMRAH.
- Hevner, A. R. (2004). Design Science in Information Systems Research. *Sistem Informasi*, 32.
- Husein, G. M. (2015). Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika (JATEL). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 13.
- Laksmiati, D. (2020). VULNERABILITY ASSESSMENT PADA SITUS WWW.HATSEHAT.COM . *Jurnal Sistem Informasi*, 7.
- Lubis, M. (2020). Vulnerability Assessment and Penetration Testing (VAPT) Framework: Case Study of Government's Website. *Information Technology*, 7.
- Mardiyantoro, N. (2019). Metode Penelitian. *Sistem Informasi*, 18.

- Microsoft. (2022). *Keamanan Windows*. Retrieved from Support Microsoft:
<https://support.microsoft.com/id-id/windows/tetap-terlindungi-dengan-keamanan-windows-2ae0363d-0ada-c064-8b56-6a39afb6a963>
- Morgan, S. (2020). *Cybercrime To Cost The World \$10.5 Trillion Annually By 2025*. California: Cyberwarfare.
- Priandoyo, A. (2016). Vulnerability Assessment untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi . *Jurnal Sistem Informasi*, 11.
- Puriwigati, A. N. (2020). Sistem Informasi Manajemen-Keamanan Informasi. *Keamanan Informasi*, 21.
- Rahardjo, B. (2017). *Keamanan Informasi*. Bandung: PT Irisan Indonesia.
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Journal of Information and Library Studies*, 13.
- Ryan Permana, D. R. (2019). Proteksi Keamanan Jaringan Komputer di Sekolah Menengah Kejuruan Al-Madani Pontianak. *International Journal of Natural Sciences and Engineering*, 7.
- Sitinjak, H. S. (2020). Security Auditing pada Vulnerability Machine Menggunakan Open Source IDS dan Vulnerability Scanner Berdasarkan NIST Cybersecurity Framework. *Data Security*, 82.
- Stefan Agustinus, A. N. (2017). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Program HRMS. *Rekaya a Sistem dan Teknologi Informasi* , 10.
- Young, B. (2015). Information Assurance and Security. *Security Information*, 62.
- Zen Munawar, N. I. (2020). KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ERA BIG DATA. *Jurnal Sistem Informasi*, 7.