

DAFTAR PUSTAKA

Subitmele, Silvia Estefina. (2023). *Teknologi Berasal dari Kata Bahasa Yunani, Ketahui Sejarah Perkembangan dan Jenisnya*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/hot/read/5256145/teknologi-berasal-dari-kata-bahasa-yunani-ketahui-sejarah-perkembangan-dan-jenisnya?page=2>

Salim, Mabruki Pudyas. (2022). *10 Manfaat Teknologi Informasi di Kehidupan Sehari-hari, Termasuk Munculnya Lapangan Kerja Baru*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/hot/read/5086678/10-manfaat-teknologi-informasi-di-kehidupan-sehari-hari-termasuk-munculnya-lapangan-kerja-baru?page=6>

Shea, Sharon, Alexander S. Gillis, Casey Clark. (2023). *What is Cybersecurity*, TechTarget. <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/cybersecurity>

Custodio Eunice Bondoc, & Tumibay Gilbert Malawit. (2020). Cybersecurity for higher education institutions: adopting regulatory framework. Dalam *Global Journal of Engineering and Technology Advances* (Vol. 2, Issue 3, hlm. 016–021). GSC Online Press. <https://doi.org/10.30574/gjeta.2020.2.3.0013>

Poningsih, P., & Lubis, M. R. (2022). ANALYSIS AND EVALUATION OF ACADEMIC INFORMATION SYSTEM SECURITY USING NIST SP 800-26 FRAMEWORK. Dalam *Sinkron* (Vol. 7, Issue 1, hlm. 267–273). Politeknik Ganesha. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i1.11205>

Perdana, R. S. (2018). AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK NIST SP 800-26 (Studi Kasus : Institusi Sangga Buana YPKP Bandung). Dalam *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika* (Vol. 3, Issue 1, hlm. 9). Institusi Sangga Buana YPKP. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.1.83>

Anggi Elanda, & Djajasukma Tjahjadi. (2018). Analisis Manajemen Resiko Sistem Keamanan IDS (Intrusion Detection System) Dengan Framework NIST (National Institute of Standards And Technology) SP 800-30. (Studi Kasus : DISINFOLAHTAAU Mabes TNI AU). *Infoman's : Jurnal Ilmu-Ilmu Manajemen Dan Informatika*, 12(1), 1-13. <https://doi.org/10.33481/infomans.v12i1.22>

Harruma, Issha. (2022, September 16). *Kejahatan Siber: Pengertian, Karakteristik dan Faktor Penyebabnya*. Kompas. <https://nasional.kompas.com/read/2022/09/16/02400071/kejahatan-siber--pengertian-karakteristik-dan-faktor-penyebabnya>

Bahri, Idik Saeful. (2020). *Cyber Crime Dalam Sorotan Hukum Pidana*. Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/CYBER_CRIME_DALAM_SOROTAN_HUKUM_PIDANA/42rXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Wibawa, Iskandar. (2017). Cyber Money Laundering (Salah Satu Bentuk White Collar Crime Abad 21). *Yudisia*. 8(2). 252.

Sheldon, Robert, Katie Terrell Hanna. (2022, Januari). *Cyberterrorism*. Tech Target. <https://www-techtarget-com.translate.google/searchsecurity/definition/cyberterrorism? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc>

Chusna, Farichatul. (2023, Mei 18). *Apa itu Cyber Crime? Pengertian, Jenis, dan Contoh Kasusnya*. Linknet. <https://www.linknet.id/article/cyber-crime>

Basmatulhana, Hanindita. (2022, Agustus 30). *Cyber security atau Keamanan Siber: Pengertian, Jenis, dan Ancamannya*. detikEdu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6262847/cyber-security-atau-keamanan-siber-pengertian-jenis-dan-ancamannya>

Kominfo.com [image]. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2023 dari <https://sdppi.kominfo.go.id/berita-himbauan-agar-segera-melakukan-tindakan-pencegahan-terhadap-ancaman-malware-26-2990>

Yunipratiwi, Pradita Hefi. (2022). “*Cybercrime Gambling Dalam Perspektif Hukum Pidana Dan Islam (Studi Terhadap Putusan No. 87/Pid.B/2021/Pn Ngw)*”. Diunduh dari <https://eprints.ums.ac.id/99525/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>, pada tanggal 27 Desember 2023

Rona. (2019). *Tanda-tanda Adiksi Cybersex dan Cara Menanganinya*. medcom.id. <https://www.medcom.id/rona/kesehatan/nbwqxEjK-tanda-tanda-adiksi-cybersex-dan-cara-menanganinya>

Hesantry, Aura Nisrina. (2023, Juni 16). *Cyber Security: Arti, Konsep, dan Cara Menerapkannya*. Niagahoster. <https://www.niagahoster.co.id/blog/cyber-security-adalah/>

Mack, Markus. (2018). *Cyber Security*. Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/_/c-PEDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Supriyanto, Aji. (2007). Prinsip dan Siklus Hidup Keamanan Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 12(2). 101-108

Kenscourses.com [Image]. Diunduh pada tanggal 28 Desember 2023 dari <https://kenscourses.com/tc1019fall2016/syndicated/sdlc/>

Tan, Tony, Benfano Soeswito. (2022). “Manajemen Risiko Serangan Siber Menggunakan Framework Nist Cybersecurity Di Institusi Zxc”. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*. 6(2). 411-422. doi: 10.52362/jisamar.v6i2.781

Briliyant, Obrina Candra, Rizqi Aulia Ashari. (2018). “Rencana Penerapan Cyber-Risk

Management Menggunakan Nist Csf Dan Cobit 5". *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*. 14(2). 83-89.

