

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurssamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makasar: Syakir Media Press.
- Ana Najjiyya, S. S. (2023). Eksplorasi Implementasi Kebijakan Pembentukan Computer Security Incident Response Team (CSIRT) di Kementerian Perdagangan: Sebuah Studi Kualitatif. *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma Volume 10 Nomor 1*, 51.
- Araujo, M. S., Machado, B. A., & Passos, F. U. (2024). Resilience in the Context of Cyber Security: A Review of the Fundamental Concepts and Relevance. *MDPI*, 1-16.
- Biddle, B. (1986). Recent Developments in Role Theory. *Annual Review of Sociology Vol. 12*, 67-92.
- Bodeau, D., Graubart, R., Heinbockel, W., & Laderman, E. (2015). *Cyber Resiliency Engineering Aid-The Updated Cyber Resiliency Engineering Framework and Guidance on Applying Cyber Resiliency Techniques*. Bedford: MITRE.
- BSSN. (2018, Juni). *Badan Siber dan Sandi Negara*. Diambil kembali dari Pengantar Strategi Keamanan Siber Indonesia: <https://idsirtii.or.id/halaman/tentang/pengantar-strategi-keamanan-siber-indonesia.html>
- BSSN. (2023). *Laporan Bulanan Publik*. Jakarta: BSSN.
- BSSN. (2024). *Laporan Hasil Penilaian Cyber Security Maturity (CSM) Lembaga Ketahanan Nasional RI*. Jakarta: BSSN.
- BSSN. (2025). *Laporan Anomali Trafik Nasional*. Jakarta: Badan Siber dan Sandi Negara.
- Bungin, B. (2009). *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Chirzah, D., & Ramadhan, R. A. (2023). Cyber War: Ancaman pada Keamanan Nasional. *Trends Volume 1 Nomor 1*, 10.
- Chotimah, H. C. (2019). Tata Kelola Keamanan Siber dan Diplomasi Siber Indonesia di Bawah Kelembagaan Badan Siber dan Sandi Negara. *Politica*, 113-128.
- Citra, Y., Mahendra, Desy, N. K., & Pinatih, S. A. (2023). Strategi Penanganan Keamanan Siber (Cyber Security) di Indonesia. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 1941-1949.

- Cloramidine, F., & Badaruddin, M. (2023). Mengukur Keamanan Siber Indonesia melalui Indikator Pilar Kerja Sama dalam Global Cybersecurity Index (GCI). *Jurnal Sosial dan Humaniora*, 57-73.
- Dawadu, S. (2020). Thematic Analysis Approach: A Step by Step Guide for ELT Research Practitioners. *NELTA Journal*, 62-71.
- Fischer, E. (2016). *Cybersecurity and Challenges: In Brief*. Washington D.C: Congressional Research Service Report.
- Hakim, L. N. (2023). *Standar Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) 27001:2022 dalam Penyelenggaraan SPBE*. Solo: BSSN RI.
- Hapsari, R. D., & Pambayun, K. G. (2023). Ancaman Cybercrime di Indonesia Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal Konstituen*, Institut Pemerintahan Dalam Negeri.
- Haryoko, S., Bahartiar, & Arwandi, F. (2020). *Analisa Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik, dan Prosedur Analisis)*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Hubner, S. F., Alcaraz, C., Ferreira, A., Fernandez-Gago, C., Lopez, J., Markatos, E., . . . Akil, M. (2021). Stakeholder perspectives and requirements on cybersecurity in Europe. *Journal of Information Security and Applications* 61, 1-16.
- Ikhsani, A., Mudra, C., & Prasidya, F. G. (2024). Cybersecurity dan Tata Kelola Intelijen. *Jurnal Kajian Stratejik Ketahanan Nasional*, 1-10.
- Insani Lavi, I. (2020). *Pemanfaatan Drone Emprit Menangkal Hoaks di Twitter untuk Penguatan Ketahanan Siber*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ITU. (2024). *Global Cybersecurity Index 2024*. ITU Publications.
- LEMHANNAS. (2023). *Pergub Lemhannas RI Nomor 20 Tahun 2023*. Jakarta: Lemhannas RI.
- LHNCSIRT. (2022). *RFC 2350 LHN-CSIRT*. Jakarta: Lemhannas RI.
- LHN-CSIRT. (2023). *Laporan Hasil Penanganan Insiden*. Jakarta: Lemhannas RI.
- Maguire, M., & Delahubt, B. (2017). Doing a Thematic Analysis: A Practical, Step-by-Step Guide for Learning and Teaching Scholars. *AISHE-J*, 3325-33514.
- Meyer, P., & Metille, S. (2022). Computer Security Incident Response Teams : Are They Legally Regulated? The Swiss Example. *International Cybersecurity Lay Review*, 39-60.
- Narwoko, D. J., & Suyanto, B. (2004). *Sosiologi Teks Pengantar dan Terapan*. Jakarta: Prenada Media.

- NCSI. (2023, October 31). *Archived Data From 2016-2023 : Indonesia*. Diambil kembali dari NCSI National Cyber Security Index: https://ncsi.ega.ee/country/id_2022/?pdfReport=1
- Nelson, A., Rekhi, S., Souppaya, M., & Scarfone, K. (2024). *Incident Response Recommendations and Considerations for Cybersecurity Risk Management*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology.
- Nurain, A., Gultom, R. A., & Indrajit, R. E. (2024). Manajemen Ketahanan Risiko Siber pada Internet of Things dan Cyber Physical System. *Journal on Education*, 13271-13281.
- Peraturan Menteri Pertahanan RI tentang Pedoman Pertahanan Siber*. (2014). Jakarta: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Prabaswari, Alfikri, M., & Ahmad, I. (2022). Evaluasi Implementasi Kebijakan Pembentukan Tim Tanggap Insiden Siber pada Sektor Pemerintah. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 1-13.
- Rahmat, D. (2019). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar SNI ISO/IEC 27001:2013. *Jurnal Informatika-Computing*, 37-41.
- Ross, R., Pillitteri, V., Graubart, R., Bodeau, D., & Mcquaid, R. (2021). *Developing Cyber-Resilient Systems: A Systems Security Engineering Approach*. Maryland: National Institute of Standards and Technology.
- Rotelematika, L. R. (2023). *Standar Operasional Prosedur Pelaporan Insiden Siber di Lemhannas RI*. Jakarta: Lemhannas RI.
- Rotelematika, L. R. (2023). *Standar Operasional Prosedur Penanganan Insiden Siber di Lemahannas RI*. Jakarta: Lemhannas RI.
- Scarfone, K., Millar, T., Cichonski, P., & Grance, T. (2012). *Computer Security Incident Handling Guide*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology.
- Sfetcu, N. (2024). APT: Definition, History and Features. Dalam N. Sfetcu, *Advanced Persistent Threats in Cybersecurity – Cyber Warfare* (hal. 5-6). Bucharest, Romania: MultiMedia Publishing.
- Siburian, H. (2024, January 8). *Pengantar Strategi Keamanan Siber Indonesia*. Diambil kembali dari Badan Siber dan Sandi Negara: <https://www.bssn.go.id/strategi-keamanan-siber-nasional/>
- Simonangkir, A. H., & Runturambi, A. J. (2024). Budaya & Masyarakat Digital dalam Ketahanan Siber di Indonesia : Sebuah Adaptasi dari Pendekatan Capacity Maturity Model (CMM). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial (JMPIS)*, 922-938.
- Soekanto, S. (2009). *Sosiologi : Sesuatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Press.

- Soekanto, S. (2017). *Sosiologi: Suatu Pengantar (45th ed.)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryanto. (2021). *Metode Penelitian Bidang Komputer*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Syawaluddin, A. S., Putra, A. F., & Putra, M. (2023). Cyber Security Dan Ketahanan Nasional: Tantangan Dan Solusi Di Era Digital . *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 1-11.
- Vincha, C., & Satrio, J. (2024). Kemunculan Ancaman Siber Teknologi 5G dan Implikasinya terhadap Ketahanan Siber Indonesia. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 222-242.
- Wibowo, K., Hidayat, U., & Yasin, V. (2023). Kajian Cyber Security dalam Rangka Koperasi Menghadapi Revolusi Industri 4.0. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 634-645.
- Widjajanto, A. (2022, Maret 31). *Lemhannas RI*. Diambil kembali dari Lemhannas RI: <https://www.lemhannas.go.id/index.php/berita/berita-utama/1450-gubernur-lemhannas-ri-indonesia-harus-membangun-pilar-ketahanan-siber>
- Yarger, H. R. (2006). *Strategic Theory For The 21st Century : The Little Book on Big Strategy*. London: US Army War College Press.
- Yusuf, M. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: KENCANA.