

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraena, Y. (2021). *Data dan pemanfaatannya*.
- Bahtiar, N. (2022). *Development Policy and Management Review (DPMR) Policy & Practice DARURAT KEBOCORAN DATA: KEBUNTUAN REGULASI PEMERINTAH Data Leakage Emergency: Government Regulatory Barriers*. 2(1), 85–100.
- Benyamin, J., & Almubaroq, H. Z. (2021). Penilaian Sistem Keamanan Informasi Data Center Pada Instansi Yaza Untuk Mencegah Ancaman Siber Dalam Meningkatkan Pertahanan Negara. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 6(2), 77. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2021.6.2.1123>
- Bernard Davis, Andrew Lockwood, Peter Alcott, Ioannis S. Pantelidis. (2012). *Food and Beverage Management*. UK: Butterworth-Heinemann Elsevier Ltd.
- Chotimah, H. C. (2019). Tata Kelola Keamanan Siber dan Diplomasi Siber Indonesia di Bawah Kelembagaan Badan Siber dan Sandi Negara [Cyber Security Governance and Indonesian Cyber Diplomacy by National Cyber and Encryption Agency]. *Jurnal Politika Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri dan Hubungan Internasional*, 10(2), 113-128.
- Dewi, M. U. (2021). Jenis-jenis Keamanan Data. *Universitas STEKOM*.
- Garfinkel, S., & Spafford, G. (2002). *Web security, privacy & commerce*. “O’Reilly Media, Inc.”
- Hall, J. A. (2001). *Accounting Information Systems*, 3 rd Editon.

Herdiana, Y., Munawar, Z., & Putri, N. I. (2021). Mitigasi Ancaman Resiko Keamanan Siber Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 21(1), 42-52.

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis web pada PT. APM rent car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77.

Hermanto, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17-26.

Hutagalung, D. D., & Megasari, D. (2022). KEAMANAN DATA DAN INFORMASI PADA ERA DIGITAL PADA REMAJA PONDOK PESANTREN DAAR EL HIKAM CIPUTAT. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(05), 444-452.

Indra Gunawan, S. T., & Kom, M. (2021). *Keamanan Data: Teori dan Implementasi*. CV Jejak (Jejak Publisher).

Jouini, M., Rabai, L. B. A., & Aissa, A. B. (2014). Classification of security threats in information systems. *Procedia Computer Science*, 32, 489-496.

Kurniawan, S. (2002). Manfaat Sistem Informasi, Pengaruh Sistem Informasi Bagi Perusahaan, Propesi Di Bidang Sistem Informasi. *Anal. dan Sist. Inforamsi*, 1-2.

Kusuma, A. C., & Rahmani, A. D. (2022). Analisis Yuridis Kebocoran Data Pada Sistem Perbankan Di Indonesia (Studi Kasus Kebocoran Data Pada Bank Indonesia). *SUPREMASI: Jurnal Hukum*, 5(1), 46-63.

Lilis, Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*

Jakarta : Graha Ilmu

McLeod, R. dan Schell, G.P. 2007, Management Information System (edisi ke10), Pearson Prentice Hall, New Jersey.

Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 7–17.

Pendit, Putu Laxman. (1992). “Makna Informasi: Lanjutan dari Sebuah Perdebatan,” dalam *Kepustakawanan Indonesia: Potensi dan Tantangannya*, eds. Antonius Bangun dkk. Jakarta: Kesaint-Blanc.

Park, S., Akatyev, N., Jang, Y., Hwang, J., Kim, D., Yu, W., ... & Kim, J. (2018). A comparative study on data protection legislations and government standards to implement Digital Forensic Readiness as mandatory requirement. *Digital Investigation*, 24, S93-S100.

Putri, D. F., Sari, W. R., & Nabbila, F. L. (2023). ANALISIS PERLINDUNGAN NASABAH BSI TERHADAP KEBOCORAN DATA DALAM MENGGUNAKAN DIGITAL BANKING. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 1(4), 173-181.

Setiawan, A., & Yulianto, E. (2020). *Keamanan dalam Media Digital* (R. P. Pratomo (ed.)). Informatika Bandung.

Setyowati, A. A., & Handayani, W. (2022). **Peningkatan Keamanan Data dengan Metode Cropping Selection Pseudorandom**. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 14(2), 137-150.

Ujung, A. M., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Pentingnya Sistem Keamanan Database untuk melindungi data pribadi. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(2), 44. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis>

Undang-undang No.8 Tahun 1997

Williams & Sawyer, 2007:4. Analisis Teknologi Informasi [Online]

Wulandari, W., & Putri, N. E. (2022). Optimalisasi pelaksanaan penggunaan ARKAS 3.3 pada pelaporan penggunaan dana BOS sekolah dasar negeri 18 Bungo di Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 16572–16580.

Yahya, H., Aznur, M., Agnestesia, N., & Ikhwan, A. (2023). Analisis Keamanan Fisik Data Prodi Sistem Informasi UIN Sumatera Utara Medan Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 2(1), 39–44. <https://doi.org/10.47233/jppie.v2i1.675>

Yanuardi, & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 1-7.

