

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar Azrul. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Binarupa Aksara.
- Bachri, B. S. (2010). MEYAKINKAN VALIDITAS DATA MELALUI TRIANGULASI PADA PENELITIAN KUALITATIF. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10(1), 46–62.
- Badan Siber dan Sandi Negara. (2019). *Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Versi 4.0*.
- Basyarahil, F. A., Astuti, H. M., & Hidayanto, B. C. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 27001: 2013 pada Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1), 122–128.
- Davis, G. B. (1991). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. In *PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta*. PT Pustaka Binamas Pressindo.
- Disterer, G. (2013). *ISO/IEC 27000, 27001 and 27002 for information security management*.
- Ferdiansyah, P., Subektiningsih, & Indrayani, R. (2019). EVALUASI TINGKAT KESIAPAN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KAMI 4.0 PADA LEMBAGA UPTD XYZ. *Jurnal Mobile and Forensics (MF)*, 1(2), 1–10.
- Firmana, R., Hidayanto, B. C., & Astuti, H. M. (2013). Penggunaan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Sebagai Evaluasi Keamanan Informasi Pada PT. PLN Distribusi Jatim. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 1(1), 1–5.
- Gutiérrez-Martínez, J., Núñez-Gaona, M. A., & Aguirre-Meneses, H. (2015). Business model for the security of a large-scale PACS, Compliance with ISO/27002: 2013 Standard. *Journal of Digital Imaging*, 28(4), 481–491.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika RI. (2008). *Panduan Topologi dan Keamanan Sistem Informasi*.
- Matondang, N., Hananto, B., & Nugrahaeni, C. (2019). Analisis Tingkat Kesiapan Pengamanan Sistem Informasi (Studi Kasus UPN Veteran Jakarta). *JTIP*

- Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(1), 1–4.
- Menteri Komunikasi dan Informatika. (2016). *Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Pedoman Nomenklatur Perangkat Daerah Bidang Komunikasi dan Informatika*.
- Menteri Komunikasi dan Informatika. (2016). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi*.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. UNY Press.
- Octaviani, S. I. D., Suprpto, & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Kesiapan Kerangka Kerja Keamanan Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Batu Dengan Menggunakan Indeks. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2741–2745.
- Peraturan Daerah Kota Depok. (2011). *Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 08 Tahun 2008 Tentang Organisasi Perangkat Daerah*.
- Pratama, E. R., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2018). Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks KAMI dan ISO 27001: Studi Kasus KOMINFO Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5911–5920.
- Samonas, S., & Coss, D. (2014). THE CIA STRIKES BACK: REDEFINING CONFIDENTIALITY, INTEGRITY AND AVAILABILITY IN SECURITY. *Journal of Information System Security*, 10(3).
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Surabaya: Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. ITS Press.
- Schweizerische, S. N. V. (2013). Information technology-Security techniques-Information security management systems-Requirements. *ISO/IEC International Standards Organization*.
- The International Organization for Standardization (ISO) dan The International Electrotechnical Commission (IEC). (2013). *ISO/IEC 27001: 2013: Information Technology--Security Techniques--Information Security Management Systems--Requirements*. International Organization for Standardization.

- Tim Direktorat Keamanan Informasi. (2011). *Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik* (Intergovernmental Panel on Climate Change (ed.)). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tim Direktorat Keamanan Informasi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2017). *Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berbasis Indeks Keamanan Informasi (KAMI)*.
- Walikota Depok. (2017). *Peraturan Wali Kota Depok Nomor 46 Tahun 2017 Tentang Pedoman Electronic Government Dalam Penyelenggaraan Pemerintah Kota Depok*.
- Whitman, M. E., Mattord, H. J., & Green, A. (2013). *Principles of incident response and disaster recovery*. Cengage Learning.