

Daftar Pustaka

- [1] KPU RI, “kpt 438 tahun 2022.”
- [2] KPU Kota Cimahi, “Tugas dan Kewenangan.” Accessed: Aug. 11, 2024. [Online]. Available: <https://kota-cimahi.kpu.go.id/page/read/35/tugas-dan-kewenangan>
- [3] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [4] W. W. A. Winarto, *Audit sistem informasi*. Penerbit NEM, 2022.
- [5] M. Amirinnisa¹ and R. Bisma², “Analisis Penilaian Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Iso 27005 Untuk Persiapan Sertifikasi Iso 27001 pada Pemerintah Kota Madiun,” *Jeisbi*, vol. 04, no. 04, pp. 47–58, 2023.
- [6] V. B. A. Pardosi, B. Deta, F. Nugroho, and A. Y. Vandika, “Sistem keamanan informasi.” PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA, 2024.
- [7] D. D. Prasetyowati, I. Gamayanto, S. Wibowo, and S. Suharnawi, “Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 27001:2013 pada Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 1, pp. 65–75, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i1.2429.
- [8] M. A. Fattah Ys, B. Parga Zen, and D. E. Wasitarini, “Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi ISO 27001 pada Perpustakaan RI dalam mendukung Keamanan Tata Kelola Teknologi Informasi,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 6, no. 2, pp. 76–82, 2024, doi: 10.14421/csecurity.2023.6.2.4190.
- [9] D. Y. Putra, T. Wati, and I. W. Widi P, “Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Sni - Iso 27001 Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jakarta,” *Semin. Nas. Pengaplikasian Telemat. (SINAPTIKA 2020)*, no. Sinaptika, pp. 1–18, 2020.

- [10] S. T. Yuwono, N. Pratama, and V. Afifah, "Re-Assessment Konsistensi Dokumen Kontrol Sertifikasi ISO 27001: 2013 (ISMS) di Bagian Komunikasi Satelit Monitoring PT. Bank BRI, TBK," *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 21–28, 2022.
- [11] M. A. Wirayudha, N. Novriyanto, T. Darmizal, and L. Oktavia, "Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada KPU Menggunakan Cobit 5 Domain APO12," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 433–442, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i2.1225.
- [12] T. Khaerunisa and I. D. Sumitra, "Measurement Of Maturity Model Using The Service Operation Of SIAKBA in ITIL V3 At KPU," in *2023 International Conference on Informatics Engineering, Science & Technology (INCITEST)*, IEEE, 2023, pp. 1–6.
- [13] Y. D. Wijaya, "EVALUASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI PASDEAL BERDASARKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI (KAMI) ISO/IEC 27001:2013".
- [14] B. Panjaitan, L. Abdurrahman, and R. Mulyana, "Pengembangan Implementasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Iso 27001:2013 Menggunakan Kontrol Annex: Studi Kasus Data Center Pt. Xyz," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 2813–2825, 2021.
- [15] A. N. R. Fitroh, Muhamad Rizaldi Seputra, Ginanjar Ramadhan, Tania Nur Hafizah Hersyaf, "Pentingnya Implementasi Iso 27001 Dalam Manajemen Keamanan : Sistematika Review," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2017*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [16] G. Sekar Palupi, "Analisis Tingkat Keamanan Informasi Pada RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro Menggunakan Indeks KAMI Berdasarkan ISO 27001:2013," 2024.
- [17] KPU Kota Cimahi, "Profil KPU Kota Cimahi." Accessed: Aug. 11, 2024. [Online]. Available: <https://kota-cimahi.kpu.go.id/page/read/37/tes>

- [18] KPU, “Visi Misi KPU Kota Cimahi.” Accessed: Aug. 11, 2024. [Online]. Available: <https://kota-cimahi.kpu.go.id/page/read/33/visi-misi>
- [19] A. C. and S. Watkins, *IT Governance An International guide to data security and ISO27001/ISO27002*, no. 112.
- [20] E. Humphreys, *Implementing the ISO/IEC 27001: 2013 ISMS Standard*. Artech house, 2016.
- [21] D. Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. 2010.
- [22] A. Saeckel, “Perangkat Lunak.” Accessed: Aug. 11, 2024. [Online]. Available: <https://jdih.kpu.go.id/search-keputusan-kpu>
- [23] E. Riana, M. E. S. Sulistyawati, and O. P. Putra, “Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Dan PDCA (Plan-Do-Check-Act) Dalam Penerapan Audit Sistem Manajemen Keamanan Informasi Pada PT Indonesia Game Menggunakan Metode ISO 27001: 2013,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 632–640, 2023.
- [24] H. A. Istiningtyas, “Audit Sistem Informasi_Hanna_195100066P”.
- [25] KPU RI, “KPT 438 Siakba.” Accessed: Aug. 11, 2024. [Online]. Available: <https://jdih.kpu.go.id/search-keputusan-kpu>
- [26] R. S. Al Hadad and H. Maulana, “A Comprehensive Review of COBIT and ISO 27001: Approaches to Auditing Credit Bureau Automation System (CBAS) at PT XYZ,” in *2023 9th International Conference on Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS)*, IEEE, 2023, pp. 1–8.
- [27] “SNI ISO-IEC 27001-2013_BL.pdf.”