

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adyatama, A., & Handayani, N. U. (2018). Perbaikan kualitas menggunakan prinsip kaizen dan 5 why analysis: studi kasus pada painting shop karawang plant 1, PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(3), 169-176.
- [2] Apriandari, W., & Sasongko, A. (2018). Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan SNI ISO/IEC 27001: 2013 pada Pemerintahan Daerah Kota Sukabumi (Studi Kasus: Di Diskominfo Kota Sukabumi). *SANTIKA is a scientific journal of science and technology*, 8(1), 716-729.
- [3] Bakri, M., & Irmayana, N. (2017). Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi SIMHP BPKP Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 41-44.
- [4] Bernard, P. (1970). *Foundations of ITIL® 2011 Edition*. Van Haren.
- [5] Darmawan, Y. (2017). *Analisis Tata Kelola Keamanan Laboratorium Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Menggunakan Standart ISO 27001: 2013* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW).
- [6] Direktorat Penelitian dan Pengaturan Perbankan. 2007. Pedoman Penerapan Manajemen Resiko dalam Penggunaan Teknologi Informasi oleh Bank Umum. Jakarta. Bank Indonesia.
- [7] Disterer, G. (2013). ISO/IEC 27000, 27001 and 27002 for information security management. *Journal of Information Security*, 4(2).
- [8] Eraldy Wardhanu. (2020). *ANALISIS RISIKO SISTEM MANAJEMEN ASET BERBASIS ISO 27001 : 2013 MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS PADA PT. TIRTA INVESTAMA*, (Information Technology Management), 8.

- [9] Februari, P., & Fitria, F. (2019). Audit Sistem Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27001 pada SMKN 1 Pugung, Lampung: Information Security Audit. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(2), 97-102.
- [10] Galbraith, J. R. (2012). The evolution of enterprise organization designs. *Journal of Organization Design*, 1(2), 1-13.
- [11] Humphreys, E. (2011). Information security management system standards. *Datenschutz und Datensicherheit-DuD*, 35, 7-11.
- [12] Maulana, M. M. (2019). *Audit keamanan sistem informasi pada dinas komunikasi dan informatika kabupaten Bogor menggunakan standar iso/Iec 27001: 2013 dan cobit 5* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- [13] Mahersmi, B. L., Muqtadiroh, F. A., & Hidayanto, B. C. (2016). Analisis risiko keamanan informasi dengan menggunakan metode octave dan kontrol Iso 27001 pada Dishubkominfo Kabupaten Tulungagung. *SESINDO 2016*, 2016.
- [14] Munaroh, L., Amrozi, Y., & Nurdian, R. A. (2021). Pengukuran Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Metode FMEA dan Standar ISO/IEC 27001: 2013. *Technomedia Journal*, 5(2 Februari), 167-181.
- [15] Musyarofah, S. R. A., & Bisma, R. (2021). Analisis kesenjangan sistem manajemen keamanan informasi (SMKI) sebagai persiapan sertifikasi ISO/IEC 27001: 2013 pada institusi pemerintah. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 11(1), 1-15.
- [16] Nasher, F. (2018). Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Layanan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (Lpse) Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Cianjur Dengan Menggunakan Sni Iso/Iec 27001: 2013. *Media Jurnal Informatika*, 10(1), 1-16.
- [17] Octariza, N. F. (2019). *Analisis sistem manajemen keamanan informasi menggunakan standar iso/Iec 27001 dan iso/Iec 27002 pada kantor pusat pt*

jasa marga (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

- [18] Oktavia, A. B. (2020). *PERANCANGAN MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN KONTROL ISO 27001 PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA BANDUNG*,
- [19] Pavlov, G., & Karakaneva, J. (2011). Information security management system in organization. *Trakia Journal of Sciences*, 9(4), 20-25
- [20] Riani, D. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Universitas Lampung Menggunakan Standar ISO/IEC 27001.
- [21] Ritzkal, R., Goeritno, A., & Hendrawan, A. H. H. (2016). Implementasi ISO/IEC 27001: 2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor. *Prosiding Semnastek*.
- [22] Sheikhpour, R., & Modiri, N. (2012). A best practice approach for integration of ITIL and ISO/IEC 27001 services for information security management. *Indian journal of science and technology*, 5(2), 2170-2176.
- [23] Sora, D. (2012). SECURING IT NETWORKS WITH ISMS FAMILY OF STANDARDS (ISO 27001 SERIES). *Defense Resources Management in the 21st Century*, 7(7), 481-486.
- [23] Tiatama, A. (2016). Perencanaan Tata Kelola Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Information Technology Infrastructure Library (Itil) V3. Pada D~ Net Surabaya. *Pada D~ Net Surabaya*.
- [24] Yulianti, A., Rudianto, C., & Wijaya, A. F. (2018). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Persandian Pengamanan Informasi Menggunakan Standar ISO 27001: 2013 (Studi Kasus di Diskominfo Kota Salatiga). *Journal Speed*.
- [25] Yuwono, S. T., Pratama, N., & Afifah, V. (2022). Re-Assessment Konsistensi Dokumen Kontrol Sertifikasi ISO 27001: 2013 (ISMS) di Bagian Komunikasi Satelit Monitoring PT. Bank BRI, TBK. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(2), 21-28.