

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sahira, R. Fauzi, I. Santosa and e. al, "Analisis Manajemen Risiko Pada Aplikasi E-Office Yang Dikelola Oleh Pt. Telkom Indonesia Menggunakan Standar ISO/IEC 27005 : 2018," *Analisis Manajemen Risiko Pada Aplikasi E-Office Yang Dikelola Oleh Pt. Telkom Indonesia Menggunakan Standar ISO/IEC 27005 : 2018* , vol. 7, no. 2, pp. 6897-6909, 2020.
- [2] E. Nursetyawati, R. Fauzi and ....., "Perancangan Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Metode Analisis Risiko ISO 27005:2018 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Barat," *eProceedings .....*, vol. 7, no. 2, pp. 7338-7347, 2020.
- [3] A. Anang, A. Gandhi and Y. G. Sucahyo, "The Design of Information Security Risk Management : A Case Study Human Resources Information System at XYZ University," *Proceedings - 2021 4th International Conference on Computer and Informatics Engineering: IT-Based Digital Industrial Innovation for the Welfare of Society, IC2IE 2021*, pp. 198-203, 2021.
- [4] R. G. Fajar Ilham Satria Yudha, "RISK ASSESSMENT PADA MANAJEMEN RESIKO KEAMANAN INFORMASI MENGACU PADA BRITISH STANDARD ISO/IEC 27005 RISK MANAGEMENT," *Jurnal stt garut.ac.id*, vol. 13, no. 1, p. 8, 2016.
- [5] W. Yustanti, A. Qoiriah, R. Bisma and A. Prihanto, "Strategi Identifikasi Resiko Keamanan Informasi Dengan Kerangka Kerja ISO 27005:2018," *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 51-56, 2019.
- [6] D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*, 2013.
- [7] L. S. Musianto, "Perbedaan Pendekatan Kuantitatif Dengan Pendekatan Kualitatif Dalam Metode Penelitian," *Jurnal Manajemen dan Wirausaha*, vol. 4, no. 2, pp. 123-136, 2002.
- [8] B. Hendrik and B. R. Suteja, "Identifikasi Risiko Program Maintenance dalam Pengelolaan Proyek Berbasis Agile Menggunakan Pohon Klasifikasi," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 296-306, 2021.
- [9] J. Jonny, A. Ambarwati and C. Darujati, "Penilaian Risiko Data Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dan Aset Menggunakan ISO 27005," *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2021.
- [10] e. a. Inge S, "Risk Assesment Pada Manajemen Resiko Keamanan Informasi Mengacu Pada British Standard ISO/IEC 27005 Risk Management," *Occupational Medicine*, vol. 53, no. 4, p. 130, 2013.

- [11] S. Salahuddin, A. Ambarwati and M. N. A. Azam, "Identifikasi Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005 Pada Sebuah Perguruan Tinggi Swasta Di Surabaya," *Seminar Nasioanl Sistem Informasi (SENASIF)*, pp. 990-996, 2018.
- [12] R. Puspita, "Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Dan Pemetaan Maturity Level Pada Pt. Xyz Menggunakan Framework Cobit 4.1," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 7, no. 2, pp. 43-54, 2017.
- [13] M. Cobit and A. Pambudi, "Audit Keamanan Informasi Berdasarkan Triangle CIA," *Information Technology Journal (INTECHNO Journal)*, vol. 1, no. 4, pp. 47-56, 2019.
- [14] F. Mubarak, H. Harliana and I. Hadijah, "Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web," *Creative Information Technology Journal*, vol. 2, no. 2, p. 114, 2015.
- [15] C. Chazar, "Standar Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO/IEC 27001:2005," *Jurnal Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 48-57, 2017.
- [16] A. Widya, Suropto and D. Adistya, "Identifikasi Risiko Penerapan E-Ticketing (Pada Perum Damri Cabang Lampung)," *Jurnal Kompetitif Bisnis*, vol. 1, no. 5, pp. 251-257, 2021.
- [17] F. Nasher, "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*, vol. 10, no. 1, pp. 1-16, 2020.
- [18] D. Rahmat, "Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar SNI ISO/IEC 27001:2013," *Jurnal Informatika - COMPUTING Volume 06 Nomor 02, Desember 2019: 37-41 ISSN:2656 - 3861*, vol. 06, pp. 37-41, 2019.
- [19] I. S. O. 1. J. T. C. I. J. T. I. S. S. 2. I. S. t. ISO, "Iso/Iec 27005:2008," vol. 3, p. 61, 2008.
- [20] S. S. E. F. Y. S. G. A. R. Patino, "ICT Risk Management Methodology Proposal for Governmental Entities Based on ISO/IEC 27005," *2018 5th International Conference on eDemocracy and eGovernment, ICEDEG 2018*, no. 2021, pp. 75-82, 2018.
- [21] I. M. M. M. K. Putra, "Designing Information Security Risk Management on Bali Regional Police Command Center Based on ISO 27005," *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIconCIT 2021*, pp. 14-19, 2021.