

DAFTAR PUSTAKA

- Lepofsky, R., (2014). COBIT® 5 for Information Security. In *The Manager's Guide to Web Application Security*: (pp. 133-145). Apress, Berkeley, CA.
- Ali, S. M., Soomro, T. R., & Brohi, M. N. (2013). "Mapping Information Technology Infrastructure Library with other Information Technology Standards and Best Practices". *Journal of Computer Science*, 9 (9), 1190.
- Anon., (2013). *Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements*. 2nd ed. s.l.:s.n.
- Wicaksana, W.R., Herdiyanti, A. and Susanto, T.D., (2016). Pembuatan Standar Operasional Prosedur (SOP) Manajemen Akses Untuk Aplikasi *E-Performance* Bina Program Kota Surabaya Berdasarkan Kerangka Kerja ITIL V3 Dan ISO 27002. *SISFO Vol 6 No 1*, 6.
- Pratiwi, W.A., (2019). TA: Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001:2013: 2013 pada Kominfo Provinsi Jawa Timur (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Fatimah, A.N., (2016). Pembuatan Dokumen Sop (*Standard Operating Procedure*) Keamanan Data Yang Mengacu Pada Kontrol Kerangka Kerja Cobit 5 Dan Iso27002: 2013 (Studi Kasus: Stie Perbanas) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Utomo, M., Ali, A.H.N. and Affandi, I., (2012). Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses Berbasis ISO/IEC 27001: 2005 Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Surabaya I. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp.A288-A293.
- Siregar, A.A.S., (2021). Prosedur Pembelian Peralatan dan Perlengkapan Kantor pada PT. Socfin Indonesia.
- Kristanto, T., (2016). *Enterprise architecture planning* untuk proses pengelolaan manajemen aset dengan Zachman framework. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), pp.98-104.

- Whitman, M. and Mattord, H.J., (2014). *Information security governance for the non-security business executive*.
- Whitman, M.E. and Mattord, H.J., (2013). *Management of information security*. Cengage Learning.
- Yustiana, I., (2017). Perancangan Tata Kelola Keamanan Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Dan SNI ISO/IEC 27001:2013
- Guo, L., Wu, J., Xia, Z. and Li, J., (2014). *Proposed security mechanism for XMPP-based communications of ISO/IEC/IEEE 21451 sensor networks*. *IEEE Sensors Journal*, 15(5), pp.2577-2586.
- Muslim, B., (2018). Quantitative Risk Analysis of Asset Information Technology at STT Pagaram. *Prosiding STTA Yogyakarta (Senatik 2018)*, STTA, pp.501-509.
- Ruspina, D.O., (2013). Pengaruh Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah, Pengelolaan Keuangan Daerah, Dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (SPIP) Terhadap Penerapan Good Governance (Studi Empiris pada Pemerintahan Kota Padang). *Jurnal Akuntansi*, 1(3).
- AL-SAEED, M. A. S. M. A.-M. R. M. H. A.-S., (2012). THE IMPACT OF CONTROL OBJECTIVES OF INFORMATION AND RELATED TECHNOLOGY (COBIT) DOMAIN ON INFORMATION CRITERIA AND INFORMATION TECHNOLOGY RESOURCES. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Volume 45 No 1.
- ISACA, (2012). COBIT 5 ENABLING PROCESSES. s.l.:s.n.
- Lourinho, R. F. J. E., da Silva, M. L. B. M. & Mendes, C. M. M., (2017). *Mapping and Integration of Enterprise Governance of IT Practices*.
- Indra, D., Pribadi, A. & Tyas, E. W., (2017). Pembuatan Dokumen SOP Keamanan Aset Informasi Yang Mengacu Pada Kontrol Kerangka Kerja ISO 27002:2013 (Studi Kasus: CV Cempaka Tulungagung). Volume 6

Sahibudin, S., Sharifi, M. and Ayat, M., (2008), May. Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in order to design a comprehensive IT framework in organizations. In 2008 Second Asia International Conference on Modelling & Simulation (AMS) (pp. 749-753). IEEE.

Sheikhpour, R. & Modiri, N., (2012). *An Approach to Map COBIT Processes to ISO/IEC 27001 Information Security Management Controls*. Volume 6.

Haufe, K., Colomo-Palacios, R., Dzombeta, S., Brandis, K. and Stantchev, V., (2016). A process framework for information security management.

Ritzkal, R., Goeritno, A. and Hendrawan, A.H.H., (2016). Implementasi ISO/IEC 27001: 2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor. Prosiding Semnastek.

Chazar, C., (2015). Standar manajemen keamanan sistem informasi berbasis ISO/IEC 27001: 2005. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), pp.48-57.

