

## 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 Pagaralam. 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-SA'EED, 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.