

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirina, T. Y., Sutan M. A., dan Rahmatika. 2016. "Evaluasi Keamanan Teknologi Informasi Pada PT Indotama Partner Logistics menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI)." *Teknosi* 2:2. <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/download/63/39>. Diakses pada 9 Oktober 2019.
- Al-Dhahri, S., Manar A., dan Azrilah A. A. 2017. "Information Security Management System." *International Journal of Computer Applications* 158 : 7. researchgate.net/profile/Azrilah_Abdaziz2/publication/312518367_Information_Security_Management_System/links/59f5915baca272607e2a97ed/Information-Security-Management-System.pdf. Diakses pada 7 Mei 2020.
- Azis, M. S. 2017. "Audit Keamanan Informasi Pada Pdam Tirta Tarum Karawang Menggunakan Indeks Kami Sni Iso/Iec 27001:2009 dan Fishbone." *Jurnal Pradita* 2:2. <http://jurnalpradita.com/index.php/jii/article/download/43/32>. Diakses pada 9 Oktober 2019.
- Bawaneh, Shamsi S. 2018. "Securing Information Technology for Banks and Accounting Information Systems." *International Journal of Applied Engineering Research*. https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n6_21.pdf. Diakses pada 3 Mei 2020.
- BSSN. *Indeks KAMI*. <https://bssn.go.id/indeks-kami/>. Diakses pada 20 September 2019.
- Ciptaningrum, D., Eko N., dan Dani A. 2015. "Audit Keamanan Sistem Informasi pada Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan Cobit 5." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)*. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2015/9.pdf>. Diakses pada 17 November 2019
- Cobit 2019 VS Cobit 5. *ITGID*. <https://itgid.org/cobit-2019-vs-cobit-5>. Diakses pada 8 Mei 2020.
- DSSDI. 2012. *Profil Direktorat Sistem dan Sumber Daya Informasi Universitas Gadjah Mada*. <https://dssdi.ugm.ac.id/profil>. Diakses pada 10 Oktober 2019.
- _____. 2015. *Staf Direktorat Sistem dan Sumber Daya Informasi*. <https://dssdi.ugm.ac.id/staf-direktorat-sistem-dan-sumber-daya-informasi>. Diakses pada 10 Oktober 2019.
- _____. 2015. *Sejarah*. <https://dssdi.ugm.ac.id/sejarah>. Diakses pada 10 Oktober 2019.
- Hanindito, G. A. 2017. "Analisis dan Audit Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) pada Instansi Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga." *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* 3 : 2.

- <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/224>. Diakses pada 3 Mei 2020.
- Hong, K., Yen-Ping C., Louis R. C., dan Jih-Hsing T. 2003. "An Integrated System Theory of Information Security Management." *Information Management & Computer Security* 11/5: 243-248. https://www.researchgate.net/profile/Jih_Hsin_Tang/publication/220208053_An_integrated_system_theory_of_information_security_management/links/55e839fe08ae21d099c16c24/An-integrated-system-theory-of-information-security-management.pdf. Diakses pada 1 Oktober 2019.
- Husin, M. F., Hans F. W., dan Stanley D. S. K. 2017. "Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi." *E-Journal Teknik Informatika* 12 : 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/17869/17390>. Diakses pada 9 Oktober 2019.
- ISACA. 2018. *Introducing COBIT 2019*. https://www.isaca.org/-/media/files/isacadp/project/isaca/resources/cobit-2019-toolkit_v12.7z?la=en&hash=8E54167154AF1E8E34E13B61400A0056438EC1B9. Diakses pada 9 Mei 2020.
- IT Governance. 2018. "Information Security & ISO 27001 An Introduction." *Green Paper*. https://www.itgovernance.co.uk/files/Infosec_101v1.1.pdf. Diakses pada 10 Mei 2020.
- Kappelman, L., Vess J., Chris M., dan Ephraim M. 2018. "The 2017 SIM IT Issues and Trends Study." *MIS Quarterly Executive*.
- Karay, J. B., Irwan S., dan Hindriyanto D. P. 2017. "Pemetaan Berbagai Permasalahan dalam Security E-Commerce". *Prosiding Seminar Nasional Geotik*. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/9097/geotik2017_20.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diakses pada 13 November 2019.
- Kemenkominfo. *Indeks KAMI*. https://kominfo.go.id/content/detail/3326/indeks-keamanan-informasi-kami/0/kemanan_informasi. Diakses pada 13 November 2019.
- Keputusan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia RI Tahun 2017
- Mijnhardt, F., Thijs B., dan Marco S. 2016. "Organizational Characteristics Influencing SME Information Security Maturity". *Journal of Computer Information Systems* : 56. <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/08874417.2016.1117369>. Diakses pada 3 Mei 2020.
- Mubarak, S. 2015. "Developing a Theory-Based Information Security Management Framework for Human Service Organizations." *Journal of Information, Communication and Ethics in Society* 14:3. <https://www.emerald.com.ezproxy.ugm.ac.id/insight/content/doi/10.1108/JIC>

- ES-06-2015-0018/full/pdf?title=developing-a-theory-based-information-security-management-framework-for-human-service-organizations. Diakses pada 7 Mei 2020.
- Pasquini, A. dan Emidio G. 2013. "COBIT 5 and the Process Capability Model. Improvements Provided for IT Governance Process." *Proceedings of FIKUSZ '13 Symposium for Young Researchers 2013*. http://kgk.uni-obuda.hu/sites/default/files/06_Pasquini_Galie.pdf. Diakses pada 8 Mei 2020.
- Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2015 Tentang Kebijakan Umum Universitas Gadjah Mada Tahun 2012-2037
- Putra, M. Y. dan Djajasukma T. 2018. "Evaluasi Keamanan Informasi Pada Perguruan Tinggi Bina Insani Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi SNI ISO/IEC 27001." *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*. 6(1). <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/piksel/article/view/1404>. Diakses pada 7 November 2019.
- Romney, M. B. dan Paul B. S. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi Edisi 13 (Accounting Information System 13th Edition)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rosadi, M. I. dan Hakim. 2015. "Pengukuran dan Evaluasi Keamanan Siakad Universitas Yudharta Menggunakan Indeks KAMI." *Explore IT* 2:1. <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/download/282/954>. Diakses pada 9 Oktober 2019.
- Safa, N. S. 2016. "Information Security Policy Compliance Model in Organizations." *Computers & Security*: 56. 1-13. http://eprints.um.edu.my/15147/1/Information_security_policy_compliance_model_in_organizations.pdf. Diakses pada 4 Mei 2020.
- Saputra, D. dan Orza G. H. 2016. "Evaluasi Keamanan Informasi pada SMA Islam Al-Azhar (Smaia) 4 Kemang Pratama berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) SNI ISO/IEC 27001:2009." *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. 4:1. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/1254/1019>. Diakses pada 9 Oktober 2019.
- Shakya, S. dan Abhijit G. 2016. "Concerns on Information System and Security Audit." *Journal of Advanced College of Engineering and Management* 2. <https://www.nepjol.info/index.php/JACEM/article/view/18966>. Diakses pada 3 Mei 2020.
- Spears, J. dan Henri B. 2010. "User Participation in Information Systems Security Risk Management," *MIS Quarterly* 34: 3. September 2010: 503-522. <https://pdfs.semanticscholar.org/387f/288a218a3e9c075c193910cd09f9b6874d88.pdf>. Diakses pada 21 September 2019.
- Syafitri, W. 2016. "Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ)", *Jurnal CoreIT*. 2:2. <http://ejournal.uin->

- suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/2356/pdf. Diakses pada 13 November 2019.
- Syarif, R. A. dan Agung N. 2016. “Analisis Tingkat Kematangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Direktorat Jenderal Perbendaharaan Diukur dengan Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Studi Kasus: Aplikasi Span).” *JIA* : 4. <http://jurnal.pknstan.ac.id/index.php/JIA/article/view/46>. Diakses pada 21 September 2019.
- Utomo, A. P. dan Novita M. 2011. “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang.” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 16:2. 139-149. <https://media.neliti.com/media/publications/247381-analisis-tata-kelola-teknologi-informasi-e922cbf9.pdf>. Diakses pada 3 Mei 2020.
- Wardani, D. R. dan Pujiono. 2015. “Evaluasi Keamanan Informasi pada PTI PDAM Tirta Moedal Kota Semarang berdasarkan Indeks Keamanan Informasi SNI ISO/IEC 27001:200.” *Techno.COM* 14: 3. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/download/941/709>. Diakses pada 9 Oktober 2019.