

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoan, T. S., Wowor, H. F. and Karouw, S. (2017) 'Analisa Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Deirect, Monitor (EDM) dan Deliver, Service, and Support (DSS)', *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). doi: 10.35793/jti.10.1.2017.15627.
- Anam, M. K. *et al.* (2020) 'Audit Teknologi Informasi Pada Sistem Pekreditan Online Terpadu Bank XYZ Cabang Perawang Menggunakan ITIL V3', *MISI (Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi)*.
- Chazar, C. (2015) 'Standar Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO/IEC 27001: 2005', *Jurnal Informasi*.
- Ciptaningrum, D., Nugroho, E. and Adhipta, D. (2015) 'Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan COBIT 5', *Sentika*.
- COBIT 5 (2013) *COBIT 5: Process Assessment Model (PAM)*, Isaca. ISA. Available at: <https://drive.google.com/folderview?id=0B9yuu0KpwX3MczducjREdEhqdT&usp=sharing>.
- Cox, A. R. (2001) 'The Art of Strategic Planning', in Theresa Hudson (ed.) *AAOHN Journal*. Robert Ipsen, pp. 280–285. doi: 10.1177/216507990104900605.
- Darmawan, P. F., Pradnyana, I. made A. and Divayana, G. H. (2019) 'Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Cerdas Layanan Perizinan Terpadu Untuk Publik (Sicantik) Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (Dpmpptsp) Menggunakan Pendekatan Utaut', *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), p. 379. doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18372.
- Gondodiyoto, S. (2006) *Audit Sistem Informasi dengan Pendekatan COBIT edisi revisi Jakarta*. Mitra Wacana Media.
- HM, J., Abdillah, W. and Sigit Suyantoro, F. I. (2011) 'Sistem tatakelola teknologi

informasi / Jogiyanto HM, Willy Abdillah ; editor, FI.Sigit Suyantoro', in. Yogyakarta : Andi, 2011.

ISACA (2012) *COBIT 5: A business framework for Governance and Management of Enterprise IT, Introduction to COBIT.* doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2015.02.021>.

ISACA (2015) *Enterprise IT Capabilities, Trust And Partnership.* doi: 10.1002/9781119203919.ch11.

ISO/IEC (2013) *ISO/IEC 27001: Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements, Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements.* Jakartaz.

Jienardy, C. (2017) 'Gap analisis persepsi dan ekspektasi konsumen terhadap kualitas layanan, harga, kualitas produk esus', *Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*.

Lestari, S. (2008) 'Model Audit Sistem Informasi Akademik Proses Penyampaian dan Dukungan Pelayanan ( Studi Kasus : Universitas Widyatama )', 2008, pp. 465–468.

Maskur, M., Adolong, N. and Mokodongan, R. (2018) 'Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Di Bpmpstp Bone Bolango', *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi.* doi: 10.17933/mti.v8i2.106.

Mulyati, Y. (2005) *Konsep Sistem Informasi, Jurnal Administrasi Pendidikan UPI.* Yogyakarta: deepublish.

Pratama, H. (2018) 'Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Samsat Di Kota Krui Menggunakan COBIT 5', *Universitas Mitra Indonesia*, 2015(Sentika), pp. 17–21.

Pratama, P. A. (2019) 'Audit Sistem Informasi Universitas Pendidikan Ganesha dengan Framework COBIT 5.', *Program Magister Ilmu Komputer Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha.*

Putra, I. G. L. A. R., Sinaga, B. L. and Wisnubhadra, I. (2015) 'Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan

- Ganesha', *Jurnal Buana Informatika*. doi: 10.24002/jbi.v6i4.460.
- Sarno, R. (2009) *Audit Sistem dan Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Pres.
- Sembilla, L., Fu'aida, U., Randi, M. Y., Supangat, R. N. (2018) 'Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas', *Keterkaitan 5 Fokus Area Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan COBIT 5, COSO, ITIL Dan ISO 38500*, 11 (1), pp. 25–34.
- Sitinjak, J. K., Fajar, I. A. and Hanafi, R. (2015) 'Penilaian Terhadap Penerapan Proses It Governance Menggunakan Cobit Versi 5 Pada Domain Bai Untuk Pengembangan Aplikasi Studi Kasus Ipos Di Pt. Pos Indonesia', *Agustus*.
- Sugiyono (2012) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.', *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Sulaeman, F. S. (2015) 'Audit Sistem Informasi Framework COBIT 5 Data Nasabah PT . AF per tahun', *Media Jurnal Informatika*, 7(2), pp. 37–42.
- Syaroh, S., Utama, D. N. and Kurniawan, E. (2011) 'Audit Sistem Informasi Call Center Pada Pt Arga Bangun Bangsa ( Esq Leadership Center ) Dengan Menggunakan Framework C Obi T', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta*.
- Wardani, S., Darmawiguna, I. G. M. and Sugihartini, N. (2019) 'Usability Testing Sesuai Dengan ISO 9241-11 Pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa', *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), p. 356. doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18400.
- Weber, R. (1999) *Information System Control and Audit*", *Printice Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ*.
- Weil, P. and Ross, J. W. (2005) 'IT Governance : How Top Performers Manage IT', *International Journal of Eletronic Government Research*. doi: 10.2139/ssrn.664612.
- Wella, W. and Setiawan, J. (2016) 'Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 4.1 pada PT. Erajaya Swasembada, Tbk.', *Jurnal ULTIMA InfoSys*. doi: 10.31937/si.v6i2.227.