

DAFTAR PUSTAKA

- Andry, J. F., & Chistiano, K. (2018). *Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 dengan Case Study*. TEKNOSIAN.
- Arief, M. H., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus Pada Perum Jasa Tirta I Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 101–110.
- Budiono, N. J., Cahyono, A. D., & Tanaem, P. F. (2021). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan Daerah Air Minum Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 5.0. *Sebatik*, 25(1), 82–91.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1174>
- Djasri, H. (2006). Konsep, Standar, dan Audit Penerapan Tata Kelola Klinis. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 09, 1–6.
<https://www.mutupelayanankesehatan.net/19-headline/3368-konsep-standar-dan-audit-penerapan-tata-kelola-klinis>
- Dwi Setyaningrum, N., Suprpto, & Kusyanti, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : PT. Kimia Farma (Persero) Tbk-Plant Watudakon). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 143–152.
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gondodiyoto, S. (2007). *Audit Sistem Informasi + Pendekatan Cobit*. Mitra Wacana Media.
- Grembergen, W. Van, Haes, S. De, & Guldentops, E. (2004). *Structures, Processes and Relational Mechanisms for IT Governance*. Guldentops.

- Henderi, & Abbas, S. (2008). Peranan IT Governance dalam Meningkatkan Kinerja Organisasi: Permasalahan, encana Pengembangan dan Strategi Penerapan. *CCIT Journal*.
- ISACA. (2012). *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA.
- ISACA. (2013a). *COBIT 5: Process Assessment Model (PAM) Using COBIT 5*. ISACA.
- ISACA. (2013b). *COBIT 5 for Risk*. ISACA.
- ISACA. (2013c). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*.
- IT Governance Indonesia. (2016). *Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan - ITGID*. <https://itgid.org/framework-cobit/>
- Odelia, E. M., Program, M., Ilmu, S., Negara, A., & Administrasi, D. (2018). Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 6(1), 1–8.
- Peterson, R. R. (2001). Configurations and Coordination for Global Information Technology Governance: Complex Designs in a Transnational European Context. *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(c), 217. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2001.927133>
- Rumah Sakit Islam Sakinah. (n.d.). *Rumah Sakit Islam Sakinah - Tentang Kami*.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem Informasi & Teknologi* (A. Herdiyanti (ed.)). ITS Press.
- Singleton, H. D. (2007). *Information Technology and Assurance* (Edisi 2).

Salemba Empat.

Surjandy, S., Fernando, E., Condrobimo, A. R., & Yudho, M. R. (2020). Evaluasi Penerapan IT Governance pada Bank berdasarkan Cobit 5 (Studi Kasus pada Bank XYZ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 453.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2020731457>