

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2010). *Menguasai Teknik-teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*. DIVA Press.
- Hakim, A., Saragih, H., & Suharto, A. (2014). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5 Di Kementerian ESDM (Studi Kasus pada Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 108–117.
- Halim Agung, J. A. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Domain EDM di Universitas YYS. *Information Systems. Journal of Business and Audit*, 1(1), 38 – 49.
- I Gusti Lanang Agung Raditya Putra, Benyamin Langgu Sinaga, I. W. (2015). Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Buana Informatika*, 6(4), 279–288. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i4.460>
- ISACA. (2011). COBIT 5 : Process Reference Guide (Exposure Draft). USA : *IT Governance Institute*, 224.
- ISACA. (2012a). A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT. In ISACA (Ed.), *Isaca.Org* (Ian Firsti). ISACA. www.isaca.org/COBITuse
- ISACA. (2012b). Enabling Processes COBIT 5. In ISACA (Ed.), *Isaca.Org* (Mr. Eka Sa). ISACA. www.isaca.org/COBITuse
- ISACA. (2013). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- Islamiah, M. P. (2014). *Tata kelola teknologi informasi (IT governance) menggunakan framework cobit 5: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)*.
- Kaban, I. E. (2009). Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance). *CommIT (Communication and Information Technology)*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/BF01600255>
- Melita Kusuma Ningrum. (2017). Audit Sistem Informasi Online (SION) Pada STMIK STIKOM Bali Menggunakan Framework Cobit 4.1. *STIKOM Bali*.
- Nur, M., Darwiyanto, E., & Sardi, I. L. (2019). No Title Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 pada Rumah Sakit Umum Daerah Kalideres. *EProceedings of Engineering*.
- Ron Weber. (2012). Information System Control and Audit. In *Prentice-Hall*.

- Safira, D. M. (2019). *Tujuan Audit Sistem Informasi*.
- Setiawan, A. K., & Andry, J. F. (2019). IT Governance Evaluation using COBIT 5 Framework on the National Library. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 10–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.21609/jsi.v15i1.790>
- Siregar, A. H., Hermadi, I., & Wahjuni, S. (2017). Evaluation of Infrastructure Readiness in Supporting the Implementation of E- government Using the COBIT 5 Framework. Case Study: Padangsidempuan City Government Alfiansyah. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Siregar, R. (2019). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Dalam Pengambilan Keputusan Bagi Pemimpin Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan Di Yayasan Universitas Labuhanbatu. *Doctoral Dissertation*.
- Soejanto, J., & Suprpto, A. R. P. (2018). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT. Aerofood Indonesia Bandar Udara Soekarno Hatta Cengkareng dengan Menggunakan Framework COBIT Versi 5.0. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suryani, S. (2019). Pengukuran Tingkat Kematangan Sistem Informasi Perencanaan Anggaran Menggunakan COBIT 4.1. *Doctoral Dissertation*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
- Swastika, P. (2016). *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi: Implementasi dan Studi Kasus*. Penerbit Andi.