

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pemeriksa Keuangan, “Rencana Strategis Badan Pemeriksa Keuangan 2016-2020.” p. 116, 2016.
- [2] Badan Pemeriksa Keuangan, *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2016*. 2016.
- [3] Badan Pemeriksa Keuangan, *Standar Pemeriksaan Keuangan Negara*. 2008.
- [4] Ikatan Akuntan Indonesia, “Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).” .
- [5] Y. C. Eko, “Pembuatan Panduan Audit Teknologi Informasi pada Proses Pengelolaan Lingkungan Fisik Berbasis COBIT 5 di KPPN Surabaya II,” *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 1, 2013.
- [6] Y. A. Istiqlal, “Pembuatan Panduan Audit Manajemen Insiden TI Berdasarkan ITIL (Studi Kasus di BPK RI),” pp. 1–8, 2010.
- [7] I. P. C. Fantastika, “Perancangan Panduan Audit Manajement Proyek Teknologi Informasi Untuk Organisasi Pemerintahan,” *e-Indonesia Initiat.*, 2011.
- [8] R. P. E. N. Sancoyo, “PENYUSUNAN TATA KELOLA AUDIT E-PROCUREMENT INSTANSI PEMERINTAH,” vol. 2, no. 3, pp. 34–39, 2013.
- [9] M. K. Tanugara, B. I. Systems, and U. C. Surabaya, “Perancangan Pedoman Audit Sistem Informasi Pada Industri Perhotelan dengan Studi Kasus Hotel Bintang 4 Berbasis Framework C OBI T 4 . 1 menggunakan Domain Delivery and Support,” in *Seminar Nasional Aplikasi dan Pengembangan Teknologi Informasi*, 2015, pp. 53–59.
- [10] M. I. N. Faizin, “Pembangunan Tools Audit Sistem Informasi Berdasarkan COBIT 5 pada Domain Align , Plan , And Organize (APO),” *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–78, 2015.
- [11] C. Rumbayan, “Perancangan Panduan Kerja Audit Sistem Informasi Pada Perusahaan Jasa Web Hosting berbasis Framework Cobit 4.1 Studi Kasus PT.XYZ,” in *Seminar Nasional Aplikasi dan Pengembangan Teknologi Informasi*, 2015, pp. 84–89.
- [12] L. Gerke and G. Ridley, “Towards an abbreviated COBIT framework for use in an Australian State Public Sector,” in *ACIS*, 2006.
- [13] A. Zulkarnaen and Anggraini, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Menggunakan Framework COBIT 4 . 1 (Studi

- Kasus : Kementerian Agama Kantor Kota Pekanbaru),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2016.
- [14] A. D. Laksito, “Pengukuran Tingkat Model Kematangan Proses Menggunakan Aplikasi Berbasis WEB (Studi Kasus di STMIK AMIKOM Yogyakarta) Abstrak,” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2013, no. January, pp. 1–6.
- [15] C. Monica, “Audit Awal Sistem Informasi Pada PT. X Berdasarkan Standar Control Objectives for Information and Related Technology (Cobit 4.1),” *J. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 33–38, 2015.
- [16] D. Ciptaningrum, “Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan Cobit 5,” in *Sentika*, 2015, vol. 2015, pp. 65–74.
- [17] E. Ekowansyah, “Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani,” in *Seminar Nasional Komputer dan Informatika (Senaski)*, 2017, vol. 2017, pp. 201–206.
- [18] H. R. Ole, “Analisis Sistem Pengendalian Intern dan Pemanfaatan IT Governance Terhadap Keandalan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Framework COBIT,” *J. Ris. Akunt. Going Concern*, vol. 10, no. 1, pp. 1–11, 2015.
- [19] D. S. Kerr and U. S. Murthy, “The importance of the CobiT framework IT processes for effective internal control over financial reporting in organizations: An international survey,” *Inf. Manag.*, vol. 50, no. 7, pp. 590–597, 2013.
- [20] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information Systems "Managing the Digital Firm"*, 13th ed. 2014.
- [21] J. L. Whitten, L. D. Bentley, and K. C. Dittman, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, 6th ed. ANDI Yogyakarta, 2004.
- [22] Krismiaji, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit dan Percetakan AMP YKPN, 2002.
- [23] Burch, John, Grudnitski, and Gary, *Information Systems Theory and Practice*. New York: John Wiley and Sons, 1986.
- [24] J. S. McNally, “The 2013 COSO Framework & SOX Compliance: One Approach to an Effective Transition,” *Assoc. Accountants Financ. Prof. Bus.*, p. 9, 2013.
- [25] Ikatan Akuntan Indonesia, “Peraturan Pemerintah No.71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.” 2010.

- [26] COSO, “Internal Control - Integrated Framework : Executive Summary.” Durham, North Carolina, 2013.
- [27] J. . Hall, *IT Auditing*. South Western Cengage Learning, 2011.
- [28] A. . Arens, R. J. Elder, and M. Beasley, “Auditing and Assurance Service,” *ISACA J.*, vol. 5, 2002.
- [29] R. Weber, *Information System Control and Audit*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc, 1999.
- [30] S. Gondodiyoto, *Audit Sistem Informasi Pendekatan COBIT*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2007.
- [31] A. S. Sayana, “Auditing general and application controls,” *ISACA Journal*, vol. 5. pp. 1–4, 2002.
- [32] Y. E. A. Seputra, *Belajar Tuntas Audit Berbantuan Komputer*. Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- [33] ISACA, “COBIT 5, Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT.” 2012.
- [34] B. Tuttle and S. D. Vandervelde, “An empirical examination of CobiT as an internal control framework for information technology,” vol. 8, no. 2, pp. 240–263, 2007.
- [35] H. Sulistyoningsih, “Audit Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Pada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Jakarta Menggunakan COBIT 5.” Tesis Universitas Gadjah Mada, 2011.
- [36] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2011.
- [37] Indonesia, “Undang-Undang No.15 Tahun 2006 Tentang Badan Pemeriksa Keuangan.” pp. 1–25, 2006.
- [38] Indonesia, “Undang-Undang No.15 Tahun 2004 Tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara.” pp. 1–25, 2004.
- [39] R. E. Indrajit, *Kerangka Standar Keamanan Informasi*. .
- [40] Indonesia, “Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.” 2008.