

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. MT, “Kajian It Governance Untuk Peningkatan Produktivitas Operasional Pelayanan Publik,” *CCIT J.*, vol. 6, no. 1, pp. 47–56, 2012, doi: 10.33050/ccit.v6i1.377.
- [2] Akadun, “Good Governance dalam Otonomi Daerah,” *Sosiohumaniora J. Soc. Sci. Humanit.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–47, 2007, [Online]. Available: <http://jurnal.unpad.ac.id/sosiohumaniora/article/view/5375>.
- [3] “Badan Pengelolaan Aset Daerah Provinsi DKI Jakarta.” <https://bpad.jakarta.go.id/portal/profil> (accessed Oct. 16, 2020).
- [4] vina tri Widiyati, “BPAD DKI Jakarta,” 2020. <https://bpad.jakarta.go.id/portal/content/berita/4284> (accessed Apr. 04, 2021).
- [5] H. Ansari, “Catatan Seputar PBJ dan Pengelolaan BMD - Rekonsiliasi Aset,” 2017. <https://husinansari.wordpress.com/2017/12/28/rekonsiliasi-aset/> (accessed Oct. 17, 2020).
- [6] N. Mutiah, “Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Universitas Tanjungpura Menggunakan Cobit 5 Domain Align, Plan, Dan Organise (APO),” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 4, no. 1, p. 65, 2019, doi: 10.24114/cess.v4i1.11457.
- [7] J. Ring, R. Utara, K. Depok, K. Sleman, and D. I. Yogyakarta, “Evaluasi Penerapan Cobit 5 Pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (Lpse) Di Provinsi Gorontalo,” *METIK J.*, vol. 2, no. 1, pp. 40–45, 2018.
- [8] “Modul Siera.” <https://www.scribd.com/document/391978446/14-Modul-Siera-pdf> (accessed Oct. 13, 2020).
- [9] “Peraturan Menteri Keuangan Nomor 102,” 2009.

- <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2009/102~PMK.05~2009Per.htm>
(accessed Feb. 19, 2021).
- [10] “Harmony,” 2021. <https://www.harmony.co.id/blog/apa-itu-rekonsiliasi-nilai-aset-tetap-simak-selengkapnya> (accessed Oct. 17, 2020).
- [11] “Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan.”
<http://www.djpk.kemenkeu.go.id/?ufaq=apakah-yang-dimaksud-dengan-belanja-modal> (accessed Feb. 23, 2021).
- [12] “Satuan Kerja Perangkat Daerah – Wikiapbn,” 2015.
<https://www.wikiapbn.org/satuan-kerja-perangkat-daerah/> (accessed Feb. 23, 2021).
- [13] “Seven Media Technology,” 2021.
<https://www.sevenmediatech.co.id/blog/view/manfaat-teknologi-informasi-pada-bidang-pemerintahan-atau-e-government-> (accessed Mar. 19, 2021).
- [14] “Pengadaan (Eprocurement),” 2019.
<https://www.pengadaan.web.id/2019/11/skpd-adalah.html> (accessed Feb. 22, 2021).
- [15] M. Al Agani, R. Munadi, and M. Subianto, “Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Akademik Menggunakan IT Balanced Scorecard Pada Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh,” *J. Inform. Upgris*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available:
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/2071>.
- [16] A. Laksmidewi, L. Linawati, and W. I.M.O, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian dengan DS5 dan DS9 COBIT 4.1 Studi Kasus : Pemprov Bali,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 1, p. 25, 2017, doi: 10.24843/mite.2018.v17i01.p04.
- [17] J. Rajagukguk, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Pelayanan Publik di Era Otonomi daerah,” *SNIKOM 2013 "ICT Syst. Secur. Towar. Safe Inf.*

Syst., p. 126, 2013.

- [18] A. Wiraniagara and F. Wijaya, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support and Service (Studi Kasus : Yayasan Eka Tjipta , Jakarta),” *Sebatik*, vol. 5, pp. 663–671, 2019.
- [19] A. M. Syuhada, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2021, doi: 30 <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>.
- [20] A. Miranti, *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT Praweda Ciptakarsa Informatika)*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [21] E. M. Sipayung, C. Fiarni, and E. Aditya, “Perancangan Sistem Informasi Helpdesk Menggunakan Framework ITIL V3,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.22146/jnteti.v6i2.308.
- [22] D. Mardiana and W. Cholil, “Analisis Information Technology Service Management (ITSM) LPSE Kota Palembang Berdasarkan Framework ITIL V3,” *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [23] F. Effendy and E. Hariyanti, “Manajemen Masalah Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja ITIL V3 dan COBIT 5,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 8, no. 2, p. 157, 2018, doi: 10.21456/vol8iss2pp157-165.
- [24] L. Sofyana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Kerangka Kerja TOGAF (The Open Group Architecture Framework),” *PROZIMA (Productivity, Optim. Manuf. Syst. Eng.*, vol. 1, no. 2, p. 64, 2018, doi: 10.21070/prozima.v1i2.1288.
- [25] Y. Mulyanto, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung

- Proses Bisnis Menggunakan Togaf Architecture Development Methode,” *J. TAMBORA*, vol. 2, no. 1, pp. 1–22, 2017, doi: 10.36761/jt.v2i1.151.
- [26] A. Al Rasyid, “Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Domain (DSS) (Studi Kasus : SIM-BL di Unit CDC PT Telkom Pusat.Tbk),” *Telkom Eng. Sch. Telkom Univ.*, 2015.
- [27] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012.
- [28] J. F. Andry and A. K. Setiawan, “It Governance Evaluation Using Cobit 5 Framework on the National Library,” *J. Sist. Inf.*, vol. 15, no. 1, pp. 10–17, 2019, doi: 10.21609/jsi.v15i1.790.
- [29] ISACA, *Enabling Processes*. 2012.
- [30] ISACA, *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*. 2013.
- [31] R. B. Savira and W. S. Sari, “Analisis IT Governance dengan Domain MEA01 Dalam Pelaksanaan E-Health Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,” *Techno*, vol. 15, no. 1, pp. 48–57, 2016.
- [32] H. Asnal and M. Jamaris, “Evaluasi IT Governance pada Sistem Elektronik Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa (E-EDOM) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 6, no. 2, 2018, [Online]. Available: <https://pdfs.semanticscholar.org/4582/3c84019c5ffb9a48e443a2418a861d45e8dd.pdf>.
- [33] F. Senft, Sandra. Gallegos, *Information Technology Control and Audit*, 3rd Editio., vol. 53, no. 9. New York, 2008.
- [34] C. H. Kuntadihardja and A. R. Tanaamah, “Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Subdomain APO11 Manage Quality,” *J.*

SITECH Sist. Inf. dan Teknol., vol. 2, no. 1, pp. 109–120, 2019, doi:
10.24176/sitech.v2i1.3492.

- [35] W. Wella and A. F. Tanujaya, “Evaluasi Penyelarasan Strategi Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis di PT X Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5.0,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 2, pp. 81–86, 2018, doi:
10.31937/si.v8i2.617.
- [36] “Sistem Inventarisasi Elektronik dan Rekonsiliasi Aset.”
<https://aset.jakarta.go.id/siera/> (accessed Nov. 01, 2020).
- [37] L. N. Amali, M. R. Katili, S. Suhada, and L. Hadjaratie, “The measurement of maturity level of information technology service based on COBIT 5 framework,” *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 18, no. 1, pp. 133–139, 2020, doi:
10.12928/TELKOMNIKA.V18I1.10582.