

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Wicaksono, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i1.2027.
- [2] M. Megawati and E. Setianigsih, "Evaluasi Pengukuran Sumber Daya Manusia It Terhadap Pengelolaan IRAISE Berdasarkan COBIT 5," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 1, p. 134, 2020, doi: 10.24014/sitekin.v18i1.10875.
- [3] D. F. Kurniawan, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit5 ( Studi Kasus : Amik Master Lampung )," *J. Cendikia*, vol. XVII, no. April, pp. 227–232, 2019.
- [4] K. Sofa, T. Lathif, M. Suryanto, R. R. Suryono, and J. Timur, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [5] R. R. Suryono, D. Darwis, and S. I. Gunawan, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung)," *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.38.
- [6] M. N. Amalia, F. Akbar, I. Risdiani, A. Islaha, and N. Srilena, "Audit Sistem Informasi pada Perpustakaan ARS University Menggunakan Framework COBIT 5," *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 139–147, 2020, doi: 10.34128/jsi.v6i2.226.
- [7] J. F. Andry, "Audit Sistem Informasi Absensi Pada Pt. Bank Central Asia Tbk Menggunakan Cobit 4.1," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 259–268, 2017, doi: 10.28932/jutisi.v3i2.615.

- [8] E. Ekowansyah *et al.*, “Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani,” *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, vol. 2017, pp. 201–206, 2017, [Online]. Available: [http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/201-206\\_erdiskowansyahdkk6hal.pdf](http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/201-206_erdiskowansyahdkk6hal.pdf).
- [9] H. M. Kurnia, R. N. Shofa, and R. Rianto, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 99–106, 2019, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2723.
- [10] A. W. Doni, “Evaluasi SDM Sistem Informasi Akademik Poltekkes Kemenkes Padang Menggunakan Framework COBIT 5,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 146–152, 2017, doi: 10.29207/resti.v1i2.62.
- [11] P. Copy and J. Setiawan, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT.* .
- [12] M. J. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver Service And Support (DSS),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/849>.
- [13] A. Wicahyani Mutiara, S. Hari Wijanto, and F. Anindra, “Information Technology Governance Process Capability Level at ABC Company (a State-Owned Enterprise in Indonesia),” no. January 2018, 2019, doi: 10.2991/apbec-18.2019.37.
- [14] F. Muttaqin, M. Idhom, F. A. Akbar, M. H. P. Swari, and E. D. Putri, “Measurement of the IT Helpdesk Capability Level Using the COBIT 5 Framework,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1569, no. 2, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022039.

- [15] S. Informasi and U. M. Nusantara, "COBIT 5 : Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari," vol. IX, no. 1, pp. 18–23, 2018.
- [16] I. G. Wahyudi, J. Setiawan, I. System, U. M. Nusantara, and A. H. Resource, "Capability Model of Manage Human Resource And Service Agreement at PT X," vol. IV, no. 1, pp. 54–58, 2017.
- [17] M. F. Jumalianto and R. Andarsyah, "Audit Sistem Informasi Rise ( Radio Integrated Broadcasting System ) Web Pada PT . Zamrud Khatulistiwa Technology Dengan Menggunakan Metode Cobit 5," vol. 11, no. 3, pp. 39–46, 2019.
- [18] P. A. Pratama, G. R. Dantes, and G. Indrawan, "AUDIT SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN FRAMEWORK COBIT 5," vol. 9, no. 2, 2020.
- [19] I. G. Agung, A. Sekarini, I. M. Candiasa, K. Yota, and E. Aryanto, "Audit Sistem Electronic Medical Records ( EMR ) pada RSUD Kasih Ibu menggunakan Framework COBIT 5," pp. 134–143, 2021, doi: 10.30864/jsi.v15i2.362.
- [20] E. L. Hadisaputro, M. Muhyiy, and N. Wahyuni, "Audit Tata Kelola TI Pada PT . Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS," vol. 2, no. April, pp. 13–22, 2019.
- [21] S. Objects, D. P. Clemens, T. G. S. Pillai, K. Nagaoka, and H. Takahashi, "Measuring the capability level of IT governance : a research study of COBIT 5 at Universitas Negeri Gorontalo Measuring the capability level of IT governance : a research study of COBIT 5 at Universitas Negeri Gorontalo," doi: 10.1088/1742-6596/1387/1/012021.
- [22] A. Harits, G. M. Noer, and A. P. Widodo, "Capability Level Measurement Using COBIT 5 ( Case Study : PT . Jasa Cendekia Indonesia )," vol. 3, no. 2, pp. 341–351, 2021.
- [23] R. Athallah and W. Sardjono, "Evaluation Using COBIT 5 to Determine IT

Resource Governance Capability Level : A Case Study of Bank DKI,” pp. 30147–30158, 2021.

- [24] H. Asnal and P. M. Gita, “Received: Februari 2019 Implementasi Framework Cobit 5 Fokus Domain ( MEA ) dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Provinsi Riau,” vol. 8, no. 1, 2020.

