

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wijaya, “An INFORMATION TECHNOLOGY GOVERNANCE AUDIT PLANNING CALIBRATION LABORATORY USING COBIT 2019,” *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 3, pp. 241–247, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i3.2272.
- [2] A. S. Sukamto, H. Novriando, and A. Reynaldi, “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Tanjungpura Pontianak),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 210, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47859.
- [3] F. Muttaqin, F. P. Aditiawan, and R. M. Mafaza, “Implementasi Pengukuran Tingkat Kapabilitas Framework COBIT 5 untuk Mengelola Perubahan dari Aplikasi Center View,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 2, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i2.2002.
- [4] U. S. Ratulangi and A. Tampi, “Tingkat Kapabilitas Tata Kelola TI Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi,” vol. VIII, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [5] F. Jingga, R. Kosala, B. Ranti, and S. H. Supangkat, “It governance implementation in indonesia: A systematic literature review,” *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 10, pp. 2074–2079, 2019.
- [6] W. Trianto, “Rancangan Tata Kelola It Dalam Persiapan Akreditasi Puskesmas Menggunakan Cobit 5,” *J. TEDC*, vol. 12, no. 2, 2019.
- [7] R. Reynard and W. Wella, “COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 9, no. 1, pp. 18–23, 2018, doi: 10.31937/si.v9i1.712.
- [8] ISACA Governance and Manajement, *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. 2019.
- [9] Sukamto, “Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Framework ITIL

- Pada Domain Operation Services,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [10] D. N. Adi Sista, I. M. Candiasa, and I. G. Aris Gunadi, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Togaf Adm Di Sma Negeri 1 Singaraja,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 2, pp. 316–328, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i2.37137.
- [11] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012.
- [12] O. Montgomery, PMP, and Rahul Kumar, “What Is a RACI Chart? Here’s Everything You Need To Know,” 2020.
- [13] W. Babo and M. Mustikasari, “Evaluation of Mobile Application Bpjstku Using Cobit 5 Framework (Study Case: Bpjjs Ketenagakerjaan),” *Int. J. Eng. Technol. Manag. Res.*, vol. 8, no. 7, pp. 103–114, 2021, doi: 10.29121/ijetmr.v8.i7.2021.963.
- [14] N. Dewi, I. M. Candiasa, and ..., “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola SION menggunakan Framework COBIT 5 pada Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali,” *J. Sist. dan ...*, pp. 144–154, 2021, doi: 10.30864/jsi.v15i2.365.
- [15] Z. W. Andrean, R. H. Purabaya, and I Wayan Widi Pradnyana, “PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS TEKNOLOGI ELEARNING 4.0 DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN EDM, APO, DAN DSS (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 5, no. ISBN 978-623-93343-1-4, pp. 187–198, 2020.
- [16] E. Damia, D. Supriyadi, and S. T. Safitri, “Perancangan Alat Ukur Tingkat Kapabilitas SI / TI Perguruan Tinggi Menggunakan Metode COBIT 5,” pp. 195–202, 2017.
- [17] M. Sintia, S. Suyanto, S. Rizal, E. P. Agustini, and ..., “Tata Kelola Penerapan Framework COBIT 5 dalam Pengukuran Tingkat Kapabilitas di Puskesmas Kutabumi, Farhan Adjie Nugraha, Universitas Multimedia Nusantara

Teknologi Informasi Dalam Mengukur Tingkat Kematangan Menggunakan Cobit 5.0,” *Escaf*, pp. 1417–1424, 2022.

- [18] “Web Terpadu Kabupaten Tangerang.” <https://tangerangkab.go.id/>.
- [19] Arthananda, K. P., & Wella, W. (2022). The Role of COBIT5 as a Reference for Quality Service Quality Improvement. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 94–100.

