

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. R. W. Kesuma, I. Hermadi, and Y. Nurhadryani, “EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI DINAS PERTANIAN GIANYAR MENGGUNAKAN COBIT 2019,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 1, pp. 513–522, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023106565.
- [2] S. Mawar Rini Wintang *et al.*, “PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS SISTEM PENGOLAHAN DATA SURVEI PADA MANAJAMEN KINERJA DAN MANAJEMEN DATA OPERASI MENGGUNAKAN DMBOK DAN COBIT2019 DI BPS RI,” vol. 10, no. 3, pp. 573–582, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023106533.
- [3] R. Fitria and M. Ikhwani, “SISTEM INFORMASI PENGUKURAN MATRIKS ISO USABILITY TESTING BERBASIS WEB: STUDI KASUS SHOPEE,” *JIK*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [4] ISACA, *COBIT® 2019 Framework : introduction and methodology*. 2018.
- [6] E. Yustanti and A. Pratama, “Penerapan Framework Cobit 5 Domain Apo(Align, Plan And Organise) Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi,” *JURNAL SISFO*, Oct. 2020.
- [7] E. Wulandari, L. H. Atrinawati, M. Gilvy, and L. Putra, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan Framework Cobit 2019 pada PT XYZ Balikpapan,” vol. 5, no. 2, pp. 127–138, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- [8] A. Andryani and T. Sutabri, “Perencanaan Manajemen Pelayanan TI Menggunakan COBIT 2019 pada Balmon SFR Kelas I Palembang,” Apr. 2023.
- [9] S. Ratna, *Audit Sistem Informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2023.
- [10] W. W. A. Winarto, *Audit Sistem Informasi*, 1st ed. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2022.
- [11] ISACA, “About Us,” ISACA. Accessed: Dec. 06, 2023. [Online]. Available: <https://www.isaca.org/about-us>
- [12] M. Gilang Ginanjar, L. Ramadani, and R. A. Nugraha, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 di DISKOMINFOSAN Kabupaten Sukabumi,” vol. 10, no. 3, 2021.
- [13] I. P. Windasari, A. F. Rochim, S. N. Alfiani, and A. Kamalia, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Domain Monitor, Evaluate, and Asses dan Deliver, Service, Support Berdasarkan Framework COBIT 2019,” *J. Sistem Info. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 131–138, Jan. 2022, doi: 10.21456/vol11iss2pp131-138.
- [14] R. K. Sari, R. H. Ginardi, and A. S. Indrwanti, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 2019: Studi Kasus di Divisi Information Technology PT Telkom Indoensia Kota Bandung,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 12, 2023.
- [15] S. Suroto and J. Friadi², “Pengukuran Tingkat Capability IT Governance pada PT Sarana Citranusa Kabil Menggunakan Framework Cobit 2019 (Measurement of IT

- Governance Capability Level at PT. Sarana Citranusa Kabil Uses the 2019 Cobit Framework)," *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital (JISTED)*, vol. 1, no. 1, pp. 81–90, 2022, doi: 10.35912/jisted.v1i1.1915.
- [16] R. Anugrah, E. Utami, and A. H. Muhammad, "Analisis Manajemen Risiko TI Pada Perguruan Tinggi XYZ Berbasis COBIT 2019 Dengan Pertimbangan Domain APO12," *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, p. 991, Jul. 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2175.
 - [17] A. Pratama, A. F. Ulva, and E. P. Sitepu, "AUDIT CAPABILITY LEVEL SIPD MENGGUNAKAN COBIT 2019 DOMAIN ALIGN PLAN AND ORGANIZE DI BAPPEDA KOTA LHOKSEUMAWE Abstract," *JURNAL TIKA*, vol. 7, pp. 32–38, Apr. 2022.
 - [18] A. H. Suasapha, "SKALA LIKERT UNTUK PENELITIAN PARIWISATA; BEBERAPA CATATAN UNTUK MENYUSUNNYA DENGAN BAIK," *JURNAL KEPAWISETAAN*, vol. 19, no. 1, pp. 26–37, Mar. 2020, doi: 10.52352/jpar.v19i1.407.
 - [19] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 2nd ed. Bandung: Alfabeta, 2019.
 - [20] P. BULOG, "Riwayat Singkat Perusahaan," bulog. Accessed: Dec. 13, 2023. [Online]. Available: <https://www.bulog.co.id/riwayat-singkat-perusahaan/>
 - [21] S. Dwi Putra, A. Yudhana, U. Ahmad Dahlan, and P. Korespondensi, "AUDIT TATA KELOLA ACADEMIC INFORMATION SYSTEM MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019," vol. 10, no. 3, pp. 467–474, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023106361.
 - [22] A. Safitri, I. Syafii, and K. Adi, "Identifikasi Level Pengelolaan Tata Kelola SIPERUMKIM Kota Salatiga berdasarkan COBIT 2019," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 429–438, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3060.