

DAFTAR PUSTAKA

- [1] TRIANTO, “Aplikasi Audit Sistem Informasi Akademik (Siska),” vol. 18, no. 1, pp. 35–46, 2018.
- [2] J. MEYDHIA, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Cobit 5 (Dss05) Untuk Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Kendal,” *Percanaan Strateg. Sist. Inf. Pada Pt.Bni Life Insur. Area Semarang*, vol. 21, pp. 0–1, 2017.
- [3] R. Moryanda, V. Pujani, and Y. Marpaung, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: Semen Padang Hospital),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 299–306, 2024, doi: 10.25077/teknosi.v9i3.2023.299-306.
- [4] R. Nurlistiani and R. . A. Aziz, “Audit Of Information System Using Cobit 5.0 And Itil V3 For Information System Of Academic,” *J. Darmajaya*, pp. 160–170, 2018.
- [5] J. Nainggolan, “Analisis Perbandingan Framework COBIT 5.0 Dengan ITIL Dalam Mengaudit Sistem Informasi,” *J. Ilm. Ilmu Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 76–85, 2021.
- [6] R. Nurul Wahidah, N. Lutfiyana, V. Fitria Ramadanti, P. Septiyo, and R. Drefiyanto, “Audit Sistem Informasi Absensi Mesin Fingerprint Pada PT. Metal Castindo Industritama Dengan Menggunakan Framework Cobit 5,”

- J. Sist. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 51–57, 2022, doi: 10.51998/jsi.v11i2.482.
- [7] P. R. D. Kandou, “IT GOVERNANCE CAPABILITY LEVEL IDENTIFICATION OF COBIT 2019 AT THE RSUP,” vol. 8, no. 2, pp. 121–128, 2022, doi: 10.55679/semantik.v8i2.28547.
- [8] W. Oktavia Kristiana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu),” *Anal. Tata Kelola Teknol. Inf.* , vol. 11, pp. 11–21, 2022.
- [9] T. A. A. Sori and J. N. U, “Analisis Tata Kelola Cobit 2019 Aplikasi ANBK,” *J. Jupiter*, vol. 15, no. 1, pp. 659–670, 2023.
- [10] M. A. Mz, “Cobit 5 Untuk Tata Kelola Audit Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 2, p. 67, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i2.1078.
- [11] Priyono and Wasilah, “Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu),” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, pp. 232–240, 2021.
- [12] R. Doharma, A. A. Prawoto, and J. F. Andry, “Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Media Cetak),” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2730.
- [13] D. R. Indah, S. D. Russandwi, and M. A. Firdaus, “Implementasi Cobit 5 Pam Dan Itil V3 2011 Untuk Penilaian Kapabilitas Pada Sistem Service

- Desk,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.13192.
- [14] Dewa Gede Eka Krisna Prandana, A.A. Istri Ita Paramitha, and I Gede Juliana Eka Putra, “Evaluasi Tata Kelola Dan Audit Sistem Informasi Rumah Sakit Ganesha Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5,” *J. Appl. Manag. Account. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 65–75, 2019, doi: 10.51713/jamas.v1i1.10.
- [15] A. Hakim, H. Saragih, and A. Suharto, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5 di Kementerian ESDM (Studi kasus pada Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 108–117, 2015.
- [16] D. Novitasari and D. T. Sutabri, “Perencanaan Srategis Sistem Informasi Pariwisata menggunakan Framework Cobit 5,” *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 6, no. 1, pp. 23–32, 2023, doi: 10.34012/jutikomp.v6i1.3607.
- [17] I. Solikin and A. Fauzi, “Audit Sistem Infomasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus Rsud Muaradua),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 934–946, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i3.4004.