

## 5. SARAN

Saran yang diberikan adalah dengan pengembangan model tata kelola TI berbasis COBIT 2019 memberikan peluang penelitian selanjutnya untuk mengembangkan model yang lebih spesifik bagi industri kesehatan, khususnya rumah sakit. Penelitian ini dapat mencakup penyesuaian domain dan proses dalam COBIT agar lebih sesuai dengan kebutuhan operasional dan strategis rumah sakit, sehingga memungkinkan memiliki model tata kelola TI yang lebih fokus dan relevan, serta meningkatkan efektivitas implementasi dan pemeliharaan sistem informasi rumah sakit.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. A. S. Siregar, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI),” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 113–118, 2020, doi: 10.15408/aism.v3i2.7890.
- [3] M. A. Algiarry, M. I. Herdiansyah, and Y. N. Kunang, “JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY ( JACOST ) Audit Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Framework COBIT 2019 Pada RSUD Palembang BARI,” vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2023.
- [4] I. Solikin and A. Fauzi, “Audit Sistem Infomasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus Rsud Muaradua),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 934–946, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i3.4004.
- [5] L. Vieryna, L. Ramadani, and R. A. Nugraha, “Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 84–93, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i1.3306.
- [6] W. Oktavia Kristiana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu),” *Anal. Tata Kelola Teknol. Inf.*, vol. 11, pp. 11–21, 2022.
- [7] R. C. Okasumaedy and Wasilah, “Analisis Tata Kelola Aplikasi BMKGSOFT Dengan Menggunakan Framework COBIT 2019 Studi Kasus Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika Provinsi Lampung,” *JUPITER J. Penelit. Ilmu dan Teknol. Komput.*, vol. 14, no. 2-a, pp. 146–156, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/4984>
- [8] D. Novitasari and D. T. Sutabri, “Perencanaan Srategic 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.
- [9] 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.
- [10] C. K. Madjid, F. R. Industri, W. A. Nurtrisha, F. R. Industri, and F. R. Industri, “Penilaian Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 Dengan Fokus Domain Dss Dan Mea Pada Rspau Dr. Suhardi Hardjolukito,” 2019.
- [11] 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.
- [12] E. A. Gunawan, “Evaluasi Tata Kelola IT Menggunakan Framework COBIT Terhadap

- Pengaruh Kinerja Di Rumah Sakit Restu Kasih,” pp. 70–85, 2022.
- [13] 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.
- [14] N. Syuhada, T. Haryanti, and L. Kurniawati, “Evaluasi Tata Kelola Kerangka COBIT 5 . 0 Sistem Informasi Penyediaan Barang dan Jasa ( SIM-RS Prima ),” vol. 8, no. 2, pp. 196–204, 2023, doi: 10.33633/joins.v8i2.9396.
- [15] Y. Arimbi and T. Sutabri, “Analisis Manajemen Resiko Pelayanan Sistem Manajemen Dealer VIAR dengan menggunakan COBIT 5,” *Indones. J. Multidiscip. Soc. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 168–175, 2023, doi: 10.31004/ijmst.v1i2.145.