

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Fritz Wijaya, A. T. a. . (2017). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi E-Filing Menggunakan COBIT 5 Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kota Salatiga*. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.11.9>
- Ajismanto, F. (2017). Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet ( Studi Kasus : Perguruan Tinggi STMIK , Politeknik Palcomtech ) Domain Analysis of COBIT Process Framework 5 In Worksheet Information System ( Case Study : STMIK College , Palcomtec. *Cogito Smart Journal*, 3(2), 207–221.
- Andri, Johanes Fernandes. Chirstianto, K. (2018). *Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 Dengan Case Study*. . Yogyakarta : Teknosain.
- Damia, E., Supriyadi, D., & Safitri, S. T. (2017). *Perancangan Alat Ukur Tingkat Kapabilitas SI / TI Perguruan Tinggi Menggunakan Metode COBIT 5*. 195–202.
- Dewa Gede Eka Krisna Prandana, A.A. Istri Ita Paramitha, I. G. J. E. P. (2019). Evaluasi Tata Kelola Dan Audit Sistem Informasi Rumah Sakit Ganesha Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5. *Journal of Applied Management and Accounting Science (JAMAS)*, 01(1), 56–64.
- Gandhi, A., Laksitowening, K. A., Mt, S. T., Kurniati, A. P., & Mt, S. T. (2013). Implementasi COBIT 5 Domain Build , Acquire, and Implement ( BAI ) Pada Electronic Health Records ( EHR ) RS Muhammadiyah Bandung. *Konferensi Nasional Sistem Informasi, KNSI-26*, 895–901.
- Gita Natalia Krisnawati, Sucipto, R. F. (2019). Evaluasi Penerapan SIM-RS Menggunakan COBIT 5 pada RSUD Lawang. *13(2)*, 80–89.
- Gondodiyoto, S. (2017). Audit Sistem Informasi Proses Ensure Benefits Delivery Berdasarkan *Framework* COBIT 5 Pada Suatu Politeknik di Bandung. 1–23.
- I Gusti Lanang Agung Raditya, W. D. P. A. (2019). Akademik STMIK PRIMAKARA Menggunakan *Framework* COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 40–49.
- Indriati, S. S. (2015). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 5: Studi Kasus Direktorat Jendral Administrasi Hukum Umum (Ditjen AHU).
- ISACA. (2011). *COBIT 5 Process Reference Guide* (R. Meadows (ed.)).

- ISACA. (2012). *COBIT 5: A Business Framework for Governance and Management of Enterprise IT*. USA : ISACA.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Enabling Process* (R. Meadows (ed.)). Rolling Meadows.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Implementation*. USA: ISACA.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 Process Assesmeent Model (PAM) : Using COBIT 5* (R. Meadows (ed.)). Rolling Meadows.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 Self-Assesment Guide: Using COBIT 5* (R. Meadows (ed.)). Rolling Meadows.
- Jayanti, K. S., Lanang, I. G., Raditya, A., & Swastika, I. P. A. (2018). Tata Kelola Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Negara Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 6, 43–48.
- Jogiyanto, H. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kurnia, H. M., Shofa, R. N., & Rianto, R. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 99–106. <https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2723>
- Lanang, I. G., Raditya, A., Sinaga, B. L., & Wisnubhadra, I. (2015). Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Buana Informatika*, Volume 6(Nomor 4), 279–288.
- Made, N., Putri, N., Juliana, I. G., Putra, E., Putu, I. G., & Juliharta, K. (2020). Analisis Tata Kelola dan Audit Sistem Informasi pada Rumah Sakit Umum “ XYZ ” Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(No.1).
- Margret, A. (2004). *K. Electronic Health Records: A Practical Guide for Professionalsand Organizations, American Health Information Management Assosiation (AHIMA)*. Chicago Illinois.
- Maskur, Nixon Adolong, R. M. (2017). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework 5 di BPMPTSP Bone Bolango. *Masyarakat Telematika Dan Informasi*, 8(No.2), 109–126.
- Muryanti, T., Pinilih, M., & Oktaviana, L. D. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5. *Probisnis*, 11(1), 59–75.

<http://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/probisnis/article/view/690/467>

- Niza Erika , Megawaty, S. S. (2017). Implementasi Framework Cobit 5 Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ).
- Prasetyaningrum, P. T. (2018). Audit Sistem Informasi Rumah Sakit Tni Au Dr. S. Harjolutomo Menggunakan Framework Cobit 5. *Journal of Information Technology and Accounting*, 1(2), 106–116.
- Ranggi Praharaningtyas Aji, Ito Setiawan, Y. A. W. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Ananda Purwokerto Menggunakan Domain EDM Dan APO Cobit 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 117–123.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. Surabaya. Surabaya.
- Sujana, A. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Dengan Cobit 5 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknologi Mandala Bandung). *Jurnal Sistem Informasi STMIK LIKMI Bandung*, 1–12.
- Sulaeman, F. S. (2015). Audit Sistem Informasi Framework Cobit 5 Data Nasabah PT . AF per tahun. *Media Jurnal Informatika*, 7(2), 37–42.
- Suprobo, F. P., Suteja, D., & S, A. S. D. (2013). Desain Sistem Informasi Aplikasi Kuisisioner Dengan Skala *Guttman* Atas Pengembangan Model Audit Pertanggungjawaban Sosial Berbasis *Human- Centered Design Laba* -. *November*, 265–270.
- Wiraniagara, A., & Wijaya, F. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain *Deliver Support And Service* ( Studi Kasus : Yayasan Eka Tjipta , Jakarta ). *SEBATIK*, 5, 663–671.
- Yulius Budi Wijayanto, Bambang Soedijono W, dan A. A. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Rumah Sakit Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus Di RS Panti Rapih). 5, 33–44.