

DAFTAR PUSTAKA

- Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- Aristo, J., Rosadi, P., Ekklesia, R., & Efraison, W. (2020). *Evaluating IT Governance at Network Access Provider on COBIT 5 Domain EDM*. 1–10. <https://doi.org/10.20470/jsi.v1i1i2.397>
- Aryani, F., Hasmawaty, H., & Cholil, W. (2020). Mengukur Tingkat Kematangan Penggunaan Sumber Daya Sistem Informasi Pada Rumah Sakit. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(1), 16–33. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v1i1.61>
- Darmawan, A. K., & Dwiharto, A. (2019). Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12659>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

- Gamaliel, B., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. (2017). Pengukuran Tingkat Keselarasan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 Pada Pemerintah Sulawesi Utara. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.16747>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Kurniawan, H., & Bondowoso, W. B. (2019). Sistem Informasi Terintegrasi Tugas Akhir/Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 2(2), 124–134.
- Zufria, I. (2020). *Audit of IT Governance in the Field of Resource Management at the North Sumatra Investment and Licensing Service Office Based on the COBIT 5 Framework*. 4(36), 518–525.
- Siddik, M., & Samsir, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 4(1), 43.
<https://doi.org/10.35145/joisie.v4i1.607>
- Nugraha, B. (2017). Analisis dan Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT @ 5 PAM (Process Assesment Model) (Studi

- Kasus Pada Universitas Singaperbangsa Karawang). *SYNTAX Jurnal Informatika*, 6(1), 47–56.
- Heizer, R. (2010). (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Rizcha, Y. R. (n.d.). *Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik di Politeknik Jambi Menggunakan COBIT 5*. 26–34.
- Lanang, I. G., Raditya, A., Sinaga, B. L., & Wisnubhadra, I. (2015). 77800-*ID-evaluasi-tata-kelola-sistem-informasi-ak*. 279–288.
- Tristiyanto, & Octaria, C. (2019). IT Governance Audit at Lampung University Using COBIT 5 Framework Focus on EDM Domain. *Journal of Physics: Conference Series*, 1338(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1338/1/012060>
- Umar, R., Riadi, I., & Handoyo, E. (2017). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain Delivery, Service, And Support (DSS). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 41–48.
https://semantikom.unira.ac.id/2017/SEMANTIKOM_2017_paper_8.pdf
- Wahyudi, S. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal Of Computer Science*, 06(01), 50–58.
<http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1979>

ISACA., & Lainhart, J. W. (2012). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. In *United States of America: ISACA* (Vol. 34, Issue 1).
<http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/viewArticle/432%0Ahttp://files/399/432.html>

Prapenan, G. G., & Pamuji, G. C. (2020). Information System Security Analysis of XYZ Company Using COBIT 5 Framework and ISO 27001:2013. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012047>