

DAFTAR PUSTAKA

- Restiana, D., & Wijayanti, I. A. (2021). TINGKAT KEMATANGAN SISTEM INFORMASI E-RAPORT MENGGUNAKAN COBIT 5 (STUDI KASUS: SMK NEGERI 2 SAMPIT). *Educate: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(2), 120-127.
- Nugroho, Heru. "A Review on Information System Audit Using COBIT Framework." *IJAIT (International Journal of Applied Information Technology)* 3.02 (2019): 46-52.
- Khther, R. A., & Othman, M. (2013). Cobit framework as a guideline of effective it governance in higher education: a review. *International Journal of Information Technology Convergence and Services*, 3(1), 21.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Tyoso, Jaluanto Sunu Punjul. *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Irawan, I. (2018). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*.
- Sudirman, Acai, et al. *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Cantika, D. ARTIKEL AUDIT SISTEM INFORMASI TATA KELOLA UNTUK MENGONTROL MANAJEMEN KUALITAS MENGGUNAKAN COBIT 4.1 DI PT. NIKKATSU ELECTRIC WORKS. Safira, Desika Mawar. "TUJUAN AUDIT SISTEM INFORMASI." (2019).
- Safira, Desika Mawar. "TUJUAN AUDIT SISTEM INFORMASI." (2019).
- Sulistio, M. E. PENGERTIAN AUDIT SISTEM INFORMASI.
- Kaban, Ita Ernala. "Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance)." *CommIT (Communication and Information Technology) Journal* 3.1 (2009)
- Ikbal, I. (2017). Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Pqr Berbasis Framework Cobit 4.1. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), 79-101.
- Vugec, D. S., Spremić, M., & Bach, M. P. (2017). IT governance adoption in banking and insurance sector: Longitudinal case study of cobit use. *International Journal for Quality Research*, 11(3).

- Görvalla, M., Preniqi, N., & Kopacek, P. (2018). IT Infrastructure Library (ITIL) framework approach to IT Governance. *IFAC-PapersOnLine*, 51(30)
- Dias, Alcina A. de Sena Portugal. "A more effective audit after COSO ERM 2017 or after ISO 31000: 2009?." *Revista Perspectiva Empresarial* 4.2 (2017)
- Haouam, D. (2020). IT governance impact on financial reporting quality using COBIT framework. *Global Journal of Computer Sciences: Theory and Research*, 10(1), 1-10.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Natsir, M. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Format*, 6(2), 87-105.
- Dhika, Harry, Nasrulloh Isnain, and Muhammad Tofan. "Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika* 3.2 (2019): 104-110.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 35-43.
- Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- MARDIATI, A. H. I. (2019). PENINGKATAN KOMPETENSI GURU DALAM PENGINPUTAN PENILAIAN E-RAPORT MELALUI IHT DAN PENDAMPINGAN DI SMA NEGERI 8 BATANG HARI TAHUN PELAJARAN 2018/2019. *Aktualita: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 9(2).
- Krisanthi, G. A. T., Sukarsa, I. M., & Bayupati, I. P. A. (2014). Governance audit of application procurement using COBIT framework. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 59(2), 342-351.
- Rahmanisa, A. (2018). Analisis Pengawasan dan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Angkasa Pura I Semarang dengan Framework COBIT 4.1. *Universitas Dian Nuswantoro*.
- Information Technology Governance Institute, 2007. "COBIT 4.1; Framework, Control Objectives, Management Guidelines and Maturity Models." www.itgi.org. diakses tanggal 10 desember 2021.
- Rajab Fachrizal, Muhammad. "Cobit 4.1 Guidelines." (2015).

- Andry, J. F., Wang, G., Suryantara, I. G. N., & Bernanda, D. Y. (2018). Assessing The COBIT Maturity Model in Manufacturing Company. *IJNMT (International Journal of New Media Technology)*, 5(2), 109-115.
- Azizah, N. (2017). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada E-Learning UNISNU Jepara. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 377-382.
- Ramdhani, I., & Arifai, M. K. (2021). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH DI SMK CYBER MEDIA JAKARTA. *Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 38-44.
- Andry, J. F. (2016). Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Training Center Di Jakarta Menggunakan Framework COBIT 4.1. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(1), 28-34.
- Zulkarnaen, D. R., Wahyudi, R., & Wijanarko, A. (2017). Audit Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Menggunakan Framework Cobit 4.1. *Probisnis*, 10(2).
- Hariyono, R. C. S. (2018). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada Website Universitas Peradaban. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 7(1).
- Sukmajaya, I. B., & Andry, J. F. (2017, November). Audit Sistem Informasi Pada Aplikasi Accurate Menggunakan Model Cobit Framework 4.1 (Studi Kasus: Pt. Setia Jaya Teknologi). In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 2, pp. I42-I51).
- Hudin, J. M., Mutiara, E., Ramdhani, L. S., & Saputra, R. A. (2021). Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Pt. Intercon Terminal Indonesia Menggunakan Framework Cobit 4.1. *Swabumi*, 9(1), 48-56.
- Suharso, W. (2018). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Domain Acquire and Implementasi (AI)(Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(2).
- Mulyanto, A. (2018, November). Audit Sistem Informasi dengan Menggunakan COBIT 4.1 untuk Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 407-417).
- Zuraidah, E. (2018). Audit Sistem Informasi Inventory Pada PT DSSS dengan Menggunakan Framework Cobit 4.1. In *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT)* (pp. 47-54).