

DAFTAR PUSTAKA

- AISINDO *FORUM PIMPINAN PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI SE-INDONESIA MULAI MENGEMBANGKAN POSITIONING PENDIDIKAN SISTEM INFORMASI DI INDONESIA – AISINDO, 2018*. Available at: <http://aisindo.org/forum-pimpinan-program-studi-sistem-informasi-se-indonesia-mulai-mengembangkan-positioning-pendidikan-sistem-informasi-di-indonesia/> (Accessed: 14 July 2021).
- Ambarwati, A. and Rusady, R. (2017) ‘Analisis Implementasi Teknologi Informasi pada Domain Deliver and Support di PT. RDPI’, *Jurnal INFORM*, 2(2). doi: 10.25139/ojsinf.v2i2.315.
- Arikunto, S, (2013), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Diskominfo.gresikkab.go.id *Struktur Organisasi*. Available at: <http://Diskominfo.gresikkab.go.id/pages/struktur-organisasi> (Accessed: 14 July 2021).
- Diskominfo.gresikkab.go.id. (n.d.). *Visi Misi*. Retrieved July 14, 2021, from <https://diskominfo.gresikkab.go.id/pages/visi-misi>
- Devi Fitriasari dan Deny Arnos Kwary, *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI, Audit sistem Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT untuk Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi di Universitas XYZ*. 2002

- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- Fahrudin, A. and Purnama, B. E. (2011) ‘Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji’, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 9330(1), pp. 63–71.
- Fauzi, A., Erniawati, & Setyawan, A. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Kertas Continous Form PT. Erajaya Mandiri Pratama Jakarta. *Teknologi Informasi & Komputer*, Vol.5, No.1, hal 123- 127.
- Gatot, E. (2016) ‘Audit Tata Kelola Produktivitas Operasional Dan Staf (Studi Kasus : Distrik Navigasi Kelas I Makassar) Erwin Gatot’, *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(1), pp. 10–19.
- Gondodiyoto, S. (2007). Audit sistem informasi-pendekatan cobit. Mitra Wacana Media. Jogiyanto, Hartono. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Edisi III. Yogyakarta: ANDI.
- Husein, Muhammad Fakhri dan Amin Wibowo. 2006. Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta
- ITGI. (2007). COBIT 4.1 ; Framework, Control Objectives Management Guidelines. United States of America: ITGI.
- KOMINFO, J. *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 41/PER/M.KOMINFO/11/2007 tanggal 19 November 2007-JDIH KOMINFO*. https://adminjdih.kominfo.go.id/produk_hukum/view/id/450/t/p

[eraturan+menteri+komunikasi+dan+informatika+nomor+41permkominfo112007+tanggal+19+november+2007](#) (Accessed: 15 July 2021).

Kominfo, & Pasal, U. (n.d.). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.*

Magfiroh, I., Murahartawaty and Mulyana, R. (2016) 'ANALISIS DAN PERANCANGAN TATA KELOLA TI MENGGUNAKAN COBIT 4.1 DOMAIN DELIVER AND SUPPORT (DS) PT XYZ', *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information ...*, 12(1), pp. 50–55.

Marlindawati, V. S. (2014) 'Analisis Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Di Perguruan Tinggi Swasta Di Kota Palembang Menggunakan Cobit Frame Work', *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, pp. 1–7.

Martin Halomoan Lumbangaol, M. R. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis WEB Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*, 01(03), 83–92.

Mukaromah, S. and Pribadi, A. (2015) 'TINGKAT KEMATANGAN TUJUAN IT “ MEMASTIKAN INFORMASI YANG PENTING DAN RAHASIA DISEMBUNYIKAN DARI PIHAK-'', pp. 1–8.

Murahartawaty, M., Iswara, C. W. and Asror, I. (2014) 'Audit Penerapan Teknologi Informasi Berbasis Risiko Dengan Framework Cobit Versi 4.1 DiPerguruan Tinggi Xyz', *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 1(01), pp. 106–113.

Pederiva, A. (2003) 'The COBIT Maturity Model in a Vendor Evaluation Case', *Information Systems Control Journal*, 3, pp. 1–4.

- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika. (2007). *Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional*.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem Informasi & Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS Press .
- Sugiyono, (2018), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: PT Alfabet.
- Sutabri, Tata. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi. Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. CV Andi Offset
- Sutarman. (2012). "Buku Pengantar Teknologi Informasi" Jakarta: Bumi Aksara.
- Tedi S. Agoan, H. F. (2017). Analisa Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Deirect, Monitor (EDM) dan Deliver, Service, and Support (DSS). *E-Journal Teknik Informatika Vol 10, No.1 (2017) ISSN: 2301-8364* .
- Tukino. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Marketing Pada Pt Pulau Cahaya Terang. *Computer Based Information System Journal*, 08(01), 25–33
- Wardani, S. and Puspitasari, M. (2014) 'Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc)', *Jurnal Teknologi*, 7(1), pp. 38–46. Available at: <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/516>.
- Winalia, Renaldi, F. and Hadiana, A. I. (2017) 'Pengukuran Tingkat Kematangan Teknologi Informasi menggunakan COBIT 4.1 Pada Universitas Jenderal Achmad Yani', *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2017*, pp. 31–36.

Vivin Apriani Cono, R. I. (2019). EVALUASI DAN PENILAIAN TATA KELOLA TEKNOLOGI. *JAMBURA Journal Of Informatic*, 37-46.