



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Helmiawan, Cobit 5 Untuk Manajemen Teknologi Informasi dan Proses Bisnis Perusahaan, Sumedang: M. Agreindra Helmiawan, 2017.
- [2] M. R. Fradinata, I. G. J. Eka Putra dan I. N. Y. Anggara Wijaya, “Evaluasi Tata Kelola TI Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus STMIK Primakara,” Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika, Denpasar, 2021.
- [3] Wellia, “Audit Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 Domain DSS pada Wellia,” *Audit Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 Domain DSS pada PT Erajaya Swasembada*, Vol. %1 dari %2VII, No. 1, 2016.
- [4] ISACA, COBIT 5 : Enabling Processes, USA: ISACA Journal, 2012.
- [5] J. Soejanto, S. Suprapto dan A. Perdanakusuma, Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT. Aerofood Indonesia Bandar Udara Soekarno Hatta Cengkareng Dengan Menggunakan Framework COBIT 5, Cengkareng: Peneliti, 2018.
- [6] F. Ajismanto, Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan, Palembang: Cogito Smart Journal/VOL. 3/NO. 2/DEC 2017, 2017.
- [7] A. S. Sukamto, N. Haried dan R. Aldi , “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Tanjungpura Pontianak),” 2019.
- [8] C. H. Kuntadiharja dan T. R. Andeka, “Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Subdomain APO11 Manage Quality,” DOI:10.24176/sitech.v2i1.3492, p. 14, 2019.
- [9] R. R. Suryono, D. Darwis dan S. I. Gunawan, “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 STUDI KASUS BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA LAUT LAMPUNG,” *Jurnal TEKNOINFO*, Vol.1, No.1, 2018, 16-22. ISSN 1693-0010, vol. 12, 2018.
- [10] S. M. Rosmalina dan D. Septiaini, “Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus Pada MA Persis 0 Ciparay,” *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA Volume 01 Nomor 01*, no. 2716-4195, 2019.
- [11] Y. B. Tresyadora dan U. Sudibyo, “ANALISIS TATA KELOLA TI PROSES BISNIS (DSS06) INVENTORY BARANG MESIN FOTOCOPY PADA PT. ASTRAGRAFIA Tbk BERDASARKAN FRAMEWORKCOBIT 5,” vol. 14, 2017.

- [12] A. Wiraniagara dan A. . F. Wijaya, “ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER SUPPORT AND SERVICE,” *SEBATIK* 1410-3737, 2018.
- [13] P. Pujiono dan H. . P. Prasodo, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Domain DSS01 (Manage Operations) Pada BPS Provinsi Jawa Tengah,” *Analysis Of Information Technology Governance Using Framework The Cobit 5 Domain DSS01 (Manage Operations) At BPS Of Province Central Java*, 2017.
- [14] G. Waluyan dan Augie David Manuputty, “Evaluasi Kinerja Tata Kelola TI Terhadap Penerapan Sistem Informasi Starclick Framework,” Vol. %1 dari %2TEKNOSI, Vol. 02, No. 03, Desember 2016, 2016.
- [15] M. Tri Oktarina, “TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN COBIT 5,” *Jurnal Informatika*, Volume 3 No.2, Juli-Desember 2017, no. ISSN :2407-1730, 2017.

