

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-rasyid, A. (2015). Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Domain Deliver , Service , and Support ( DSS ) ( Studi Kasus : SIM-BL di Unit CDC PT Telkom Pusat . Tbk ). *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6110–6123. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/101873/bab1/analisis-audit-sistem-informasi-berbasis-cobit-5-pada-domain-deliver-service-and-support-dss-studi-kasus-sim-bl-di-unit-cdc-pt-telkom-pusat-tbk-.pdf>
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti., Irviani., Rita. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Anonim. 2019. *Sultan Thaha Airport*. [www.sultanthaha-airport.co.id](http://www.sultanthaha-airport.co.id) Diakses 26 Maret 2019.
- Ayu, I. G., Damayanthi, E., Lely, N. K., & Merkusiwati, A. (2015). *PERGURUAN TINGGI DI PROPINSI BALI Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana ( UNUD ), Bali , Indonesia PENDAHULUAN Keberhasilan suatu Negara sangat tergantung pada sumber daya manusia yang dimiliki oleh Negara tersebut . Untuk menghasilkan sumber . 817–835.*
- Ayu, I.G., Damayanthi., E., Lely, N.K., & Merkusiwati A. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Dosen Akuntansi Pada Perguruan Tinggi di Provinsi Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 12(3).
- Cahyan3===opi, U., Aknuranda, I., & Perdanakusuma, A. R. (2018). Evaluasi Layanan BPJSTK Mobile Dengan Menggunakan Domain Deliver, Service and Support Berdasarkan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: BPJS Ketenagakerjaan Cabang Mataram). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2382–2391. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- 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>
- Dauwango, S., & Olli, S. (2019). Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Domain Evaluate, Direct, and Monitoring. *Jambura Journal of Informatics*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.37905/jji.v1i1.2331>
- Dwi Iskandar, Kusri, dan M. R. A. (2017). *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA DI SURAKARTA (Studi Kasus: Politeknik Indonusa Surakarta)*. 3. <https://doi.org/10.31219/osf.io/r8p5d>
- Institute. 2007. *IT Governance Guide Using COBIT*. [www.itgi.org](http://www.itgi.org). Diakses 4 Juni

2020.

- 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>
- ISACA. (2012). Enabling Processes. In *Cobit 5*.
- ISACA. (2013). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- Jambi, Universitas. (2016). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi*. Universitas Jambi.
- Mustofa, A., & Handani, S. W. (2017). Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Tata Kemranjen Kabupaten Banyumas Menggunakan Framework Cobit 5 . 0 Pada Domain Mea ( Monitor , Evaluate , and Assess ). *Jurnal Pro Bisnis*, 10(2), 58–71.
- Objectives, C., Guidelines, M., & Models, M. (2007). Framework Control Objectives Management Guidelines Maturity Models. In *Governance An International Journal Of Policy And Administration*. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Framework+Control+Objectives+Management+Guidelines+Maturity+Models#4>
- Pura II, Angkasa. (2017). *Peraturan Direksi PT. Angkasa Pura II (Persero)*. Agkasa Pura II.
- Putri, R. E. (2015). Model Penilaian Kapabilitas Proses Optimasi Resiko Ti Berdasarkan Cobit 5. *Seminar Nasional Informatika 2015*, 2015(November), 252–258.
- Putri, R. E. (2016). Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5. *Jurnal CoreIT*, 2(1), 41–54.
- Rusdiyanto, P., Pembangunan, U., Veteran, N., Labu, P., & Selatan, J. (2020). *DESAIN UJI APLIKASI MYNURZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DSS ( DELIVERY , SUPPORT , SYSTEM ) PADA PT. 2016*, 415–418.
- Satriawan, H. (2018). Problematika Pembelajaran Matematika Pada Materi Statistika Smp Kelas Ix. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 5(3), 278–285. <http://jurnal.uns.ac.id/jpm>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sutabri, Tata. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.

Yunis, R., Adinda, P. N., Manurung, R. Y., & Angela. (2018). Evaluasi dan Pengembangan Model Tata Kelola TI dengan Kerangka Kerja COBIT 5 Domain APO10 dan DSS01. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 19(2), 87–102.

Zulkarnaen, A., & Anggraini. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Menggunakan Framework COBIT 4 . 1 ( Studi Kasus : Kementerian Agama Kantor Kota Pekanbaru ). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 1–5.

