

DAFTAR PUSTAKA

- (2020) Akreditasi dan Jurusan di Universitas Universal • UVERS. (n.d.).
- Agung, H., & Andry, J. F. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Domain EDM pada Universitas XYZ. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 1(1), 97–105. <https://doi.org/10.30813/v1i1.1143>
- Aisyah, S., & Purwanda, E. (2019). Analisis Kapabilitas Karyawan Bagian PPIC Di PT . Idola Selaras Abadi. *Festival Riset Ilmiah Manajemen & Akuntansi*, 6681, 855–863.
- Aldian, S. (2012). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA DI SURAKARTA (Studi Kasus: Politeknik Indonusa Surakarta), 3(1), 25163.
- Andrean, Z. W., Purabaya, R. H., & I Wayan Widi Pradnyana. (2020). PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS TEKNOLOGI ELEARNING 4.0 DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN EDM, APO, DAN DSS (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 5(ISBN 978-623-93343-1-4), 187–198.
- Aristawidya, N., Amalia, A., & Santosa, I. (2020). ANALISIS DAN PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI BUMN PADA PROSES MONITOR DAN EVALUASI PENGENDALIAN INTERNAL SERTA PENGELOLAAN COMPLIANCE EXTERNAL REGULATION MENGGUNAKAN COBIT 2019 Studi Kasus : PT NINDYA KARYA (PERSERO) ANALYSIS AND DESIGN OF E, 7(2),

6791–6809.

- Bagus, I., Wedanta, K., & Gumilang, S. F. S. (2015). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (INTI) Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain Deliver, Service, And Support. *E-Proceeding of Engineering ISSN : 2355-9365*, 2(2), 5195–5200. Retrieved from https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102164/jurnal_eproc/perancangan-tata-kelola-teknologi-informasi-pt-industri-telekomunikasi-indonesia-inti-menggunakan-framework-cobit-5-pada-domain-deliver-service-and-support.pdf
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2095>
- Cahyani, 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. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- COBIT 5, Isaca, & 5, C. (2016). *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT- Executive Summary*. Isaca. Retrieved from <http://www.isaca.org/COBIT/Pages/COBIT-5-spanish.aspx%0Ahttps://cobitonline.isaca.org/l3-main?book=framework#framework-preface02>

- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., & Sabrina, P. N. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (Senaski) 2017 (ISBN: 978 - 602 - 60250 - 1 -2)*, 2017, 201–206. Retrieved from http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/201-206_erdiskowansyah_dkk_6_hal.pdf
- Elue, E. (2020). Effective Capability and Maturity Assessment Using COBIT 2019. *COBIT Focus*. Retrieved from <https://ezproxy.aut.ac.nz/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bth&AN=144794965&site=eds-live>
- Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). Efektifitas Pelaporan Pajak Online di Indonesia Berbasis Cobit 5.0 pada Domain MEA (Monitor, Evaluate, Assess). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 82–85. Retrieved from <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/409>
- Harefa, K. R. P., & Legowo, N. (2017). The governance measurement of information system using framework cobit 5 in automotive company. *Proceedings - 2017 International Conference on Applied Computer and Communication Technologies, ComCom 2017, 2017-Janua*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/COMCOM.2017.8167104>
- IT Governance Ltd. (2015). COBIT 5 framework for the governance of enterprise IT. *It Governance*. Retrieved from <http://www.itgovernance.co.uk/cobit.aspx>
- itgid.org. (2019). PERBEDAAN TATA KELOLA DAN MANAJEMEN; BERDASARKAN COBIT - ITGID _ IT Governance Indonesia. Retrieved

from <https://itgid.org/perbedaan-tata-kelola-dan-manajemen-berdasarkan-cobit/>

Itgid.org. (2019). COBIT 2019 VS COBIT 5 - ITGID _ IT Governance Indonesia.

Katili, M. R., Pateda, V., Djafri, M. G., & Amali, L. N. (2019). Measuring the capability level of IT governance: A research study of COBIT 5 at Universitas Negeri Gorontalo. *Journal of Physics: Conference Series*, 1387(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1387/1/012021>

Kristanto, T., Andri Lestari, L., & Sulistyowati. (2016). Analisis Tingkat Kematangan E-Government Menggunakan Framework Cobit 5. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 5(November).

Lanter, D. (2019). *COBIT 2019 Framework Introduction and methodology*.

www.icasa.org/COBITuse. Retrieved from

https://community.mis.temple.edu/mis5203sec001sp2019/files/2019/01/COBIT-2019-Framework-Introduction-and-Methodology_res_eng_1118.pdf

Lediwara, N., Pasaribu, T. A. ., & Anggraini, M. (2020). Analisis IT Governance Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS, MEA dan BAI. *Jurnal Pseudocode*, VII(2), 97–104. Retrieved from

<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/viewFile/10800/647>

9

Lusianah. (2020). Cobit 2019.

Mambu, J. Y., Rewah, J., Iskak, A. C., & Sigarlaki, O. N. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Universitas Klabat Menggunakan Framework COBIT 5.0 Pada Domain MEA. *CogITO Smart Journal*, 5(2), 181.

<https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.190.181-190>

- Nuratmojo, A., Darwiyanto, E., Mt, S. T., Agung, G., Wisudiawan, A., & Kom, S. (2015). Penerapan COBIT 5 Domain DSS (Deliver , Service , Support) untuk Audit Infrastruktur Teknologi Informasi FMS PT Grand Indonesia Application COBIT 5 DSS (Deliver , Service , and Support) Domain for Information Technology Infrastructure Audit FMS PT Gra. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6499–6506.
- Saretta, I. R. (2020). Mengenal Apa Itu Audit dan Perannya dalam Perkembangan Bisnis dan Perusahaan. *Cermati.Com*. Retrieved from <https://www.cermati.com/artikel/mengenal-apa-itu-audit-dan-perannya-dalam-perkembangan-bisnis-dan-perusahaan>
- Savira, R. B., & Sari, W. S. (2016). Analisis IT Governance dengan Domain MEA01 Dalam Pelaksanaan E-Health Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Techno*, 15(1), 48–57.
- Serenata. (2020). Apa Itu E learning? Yuk, Cari Tahu Selengkapnya | Quipper Blog. 20 April 2020. Retrieved from <https://www.quipper.com/id/blog/tips-trick/school-life/apa-itu-elearning/>
- Setiawan, daryanto. (2017). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya Impact of Information Technology Development and Communication on. *Jurnal Pendidikan*, X(2), 195–211.
- Setiawan, G., Wardani, A. S., Daniati, E., & Firliana, R. (2018). Penilaian Kapabilitas Pengelolaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit menggunakan COBIT 5.0 Domain BAI07 dan DSS03.
- Sianipar, Y. T., Widiyanti, N. W., & Agustini, A. T. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Pengupahan PT. Tempu Rejo Menggunakan COBIT 5 Domain

DSS. *AKTSAR: Jurnal Akuntansi Syariah*, 1(2), 187.

<https://doi.org/10.21043/aktsar.v1i2.5096>

Simplilearn. (2020). Understanding What is COBIT and COBIT Framework

[Updated]. Retrieved from <https://www.simplilearn.com/what-is-cobit-significance-and-framework-rar309-article>

Suryadi, S. (2019). Peranan Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi

Dalam Kegiatan Pembelajaran Dan Perkembangan Dunia Pendidikan. *Jurnal Informatika*, 3(3), 9–19. <https://doi.org/10.36987/informatika.v3i3.219>

Ulumi, D. I., Darwiyanto, E., & Firdaus, Y. (2015). Audit TeNOSS Menggunakan

COBIT 5 pada Domain Deliver , Service and Support (DSS) TeNOSS

Audit Using COBIT 5 on Deliver , Service and Support (DSS) Domain.

Teknik Informatika, 2(2), 6566–6582.

Universitas Universal _ Universitas Pilihan Terbaik _ AyoKuliah. (n.d.).

Wardani, S., & Puspitasari, M. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi

Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus

Fakultas Abc). *Jurnal Teknologi*, 7(1), 38–46. Retrieved from

<http://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/516>

White, S. (2019). What is COBIT? A framework for alignment and governance |

CIO. Retrieved from [https://www.cio.com/article/3243684/what-is-cobit-a-](https://www.cio.com/article/3243684/what-is-cobit-a-framework-for-alignment-and-governance.html)

[framework-for-alignment-and-governance.html](https://www.cio.com/article/3243684/what-is-cobit-a-framework-for-alignment-and-governance.html)

WIRADIPTA, M. I. (2018). AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN

MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DSS (DELIVER,

SERVICE, AND SUPPORT) PADA RUMAH SAKIT UMUM dr. ETTY

ASHARTO BATU SKRIPSI Oleh: MUHAMMAD IQBAL WIRADIPTA

NIM. 11650105 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS
DAN TEKNOLOGI, 117.

Yasir, A., Putri, E. E., & Antoro, B. (2020). Sosialisasi Dampak Teknologi
Informasi Dan Media Sosial, *1*. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v1i2.591>

Zhafarina, V., & Wibowo, S. (2016). Evaluasi Sistem E-Government Berdasarkan
Cobit 5 Dengan Domain MEA01 Pada Badan Kepegawaian Daerah Kota
Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, *1*(2), 128–139.