

## Daftar pustaka

- Akmal Panji Rabhani, Adela Maharani, Anggia Arfiana Putrie, Devianti Anggraeni, Hadid Fathan Azisabi, Imelda Cantika, Intan Cahyani, Lina Lulus Destianti, Putri Tsania Mahmud, Ricky Firmansyah. 2020. "Audit Sistem Informasi Absensi Pada Kejaksaan Negeri Kota Bandung Menggunakan Framework Cobit 5." 275-280.
- Fenty Ariani, M. Alkautsar, Yuthsi Aprilinda. 2017. "AUDIT TATA KELOLA SISTEM INFORMASI LAYANAN ASURANSI." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Telematika* 139-146.
- Hadi Hilmawan, Oky Dwi Nurhayati, Ike Pertiwi Windasari. 2015. "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang." *Jurnal teknologi dan sistem komputer* 247-252.
- maniah. n.d. "ASSESSMENT CAPABILITY LEVEL PADA BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI." 246-252.
- Michella angella, Yohannes Stevannus, Kristanto Setiono, Johannes Andry. 2018. "AUDIT SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT SINAR PRATAMA AGUNG MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA ." *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* 163-171.
- Putu Aditya Pratama, Gede Rasben Dantes, Gede Irawan. 2020. "AUDIT SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA." 153-156.
- Andono, B., Suroso, A. I., & Purnaningsih, N. (2017). Tata Kelola Sistem Informasi pada Perusahaan Pelayaran Lepas Pantai. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 3(2), 313–323. <https://doi.org/10.17358/jabm.3.2.313>
- Angelia, M., Kristanto, K., Setevannus, Y., & Andry, J. F. (2018). Audit Sistem Informasi Absensi Pada Pt Sinar Pratama Agung Menggunakan Kerangka

- Kerja Cobit 4.1. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5690>
- Faizin, M. I. N., Hariyanti, E., & Zaman, B. (2015). Pembangunan Tools Audit Sistem Informasi Berdasarkan COBIT 5 pada Domain Align, Plan, And Organize (APO). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.20473/jisebi.1.2.73-78>
- Fitriyani, Y., Fauzi, I., & Sari, M. Z. (2020). Motivasi Belajar Mahasiswa Pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. *Profesi Pendidikan Dasar*, 7(1), 121–132. <https://doi.org/10.23917/ppd.v7i1.10973>
- Himayadi, H.-, & Andry, J. F. (2019). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Pt.Dunia Saftindo. *Sistemasi*, 8(3), 329. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.464>
- Kurnia, H. M., Shofa, R. N., & Rianto, R. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 99–106. <https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2723>
- Lesmono, I. D., & Erca, D. (2018). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode COBIT 4.1 (Studi Kasus : PT.IMI). *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(1). <https://doi.org/10.31599/jki.v18i1.198>
- Pradnyana Jaya, P. A., Widyantara, I. M. O., & Linawati, L. (2016). Audit Tata Kelola Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Menggunakan Kerangka Kerja Cobit Domain PO Dan Itil Studi Kasus Di Kantor Pemerintah Daerah Kabupaten Klungkung. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 53. <https://doi.org/10.24843/mite.1601.08>
- Purwanto, L., Informatika, T. D.-J. J., & 2018, undefined. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Pengelolaan Permasalahan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 (Studi Kasus: Sistem Informasi. *Jurnalnasional.Ump.Ac.Id*, V(November), 103–113. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/1629> (utama)

- Rizki, Y. A., Suroso, A. I., & Ramadhan, A. (2016). Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Business Intelligence pada Perusahaan Minuman Ringan. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 15(3), 279–296. <https://doi.org/10.12695/jmt.2016.15.3.5>
- Turang, D. A. O., & Turang, M. C. (2020). Analisis Audit Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Instansi X. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2), 130. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i2.316>
- Wahyuni, K. I., Permatasari, N. E., Fickri, D. Z., & Amarullah, A. (2020). Evaluasi Pelayanan Swamedikasi Di Apotek Wilayah Sidoarjo. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i1.8083>

