

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, S., Wing Wahyu Winarno, & Fatta, H. Al. (2017). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Akademik STMIK Dipanegara Makassar. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(1), 28–33. Retrieved from <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/403>
- Balai KSDA Bali. (n.d.). Retrieved August 30, 2021, from <https://www.ksda-bali.go.id/>
- Cox, A. R. (2001). The art of strategic planning: Creating the future path. *AAOHN Journal*, 49(6), 280–285. <https://doi.org/10.1177/216507990104900605>
- Dorf, R. C., & Raitanen, M. (2005). The Balanced Scorecard: Translating Strategy Into Action. *Proceedings of the IEEE*. <https://doi.org/10.1109/jproc.1997.628729>
- Fitroh. (2012). Penilaian Tingkat Kematangan Tata Kelola TI Pada Sistem Informasi Manajemen Akademik. *Snati*, 2012(Snati), 15–16.
- Guah, M. (2010). IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results, (June 2004), 69–83. <https://doi.org/10.4018/978-1-59904-546-7.ch005>
- ISACA., & Lainhart, J. W. (2012). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. United States of America: ISACA (Vol. 34). Retrieved from <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/viewArticle/432%0Ahttp://files/399/432.html>
- Lutfi, A. F. (2017). PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA DOMAIN EDM DAN DSS DI BPPT KUNINGAN. *EDUCATOR*, 3(1), 1–17. Retrieved from <http://jurnal.upmk.ac.id/index.php/educater/article/view/64>
- Merta Suryani, N. P. S., Sasmita, G. M. A., & Purnawan, I. K. A. (2015). Audit of accounting information system using COBIT 4.1 focus on deliver and support domain. *Journal of Theoretical and Applied Information*

Technology, 78(3), 456–463.

- Mulyadi, M. (2015). ALTERNATIF PEMACUAN KINERJA PERSONEL DENGAN PENGELOLAAN KINERJA TERPADU BERBASIS BALANCED SCORECARD. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 20(3). <https://doi.org/10.22146/jieb.6573>
- Sarno, R. (2009). Audit Sistem & Teknologi Informasi Strategi Sukses Bisnis dengan Teknologi Informasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi (Riyanarto Sarno) Audit Sistem Informasi IT Auditing : Using Controls to Protect Information Assets. *Journal of Service Research*. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/downloadfull/MKP4039-de54cf180dfullabstract.pdf>
- Sihotang, H. T., & Sagala, J. R. (2015). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Domain Align, Plan and Organise (Apo) Dan Monitor, Evaluate and Assess (Mea) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus: Stmik Pelita Nusantara Medan. *Jurnal Mantik Penusa* Desember, 18(2), 2088–3943.
- Sitinjak, J. K., Fajar, A., & Hanafi, R. (2015). Penilaian Terhadap Penerapan Proses It Governance Menggunakan COBIT 5 Versi 5 Pada Domain BAI untuk Pengembangan Aplikasi Studi Kasus Ipos Di Pt. Pos Indonesia. *EProceedings of Engineering*, 2(2), 1–10. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2400>
- Tiasmi, N. L. M. U., Candiasa, I. M., & Indrawan, G. (2021). Analisis Tingkat Kapabilitas Layanan Perizinan Online Kabupaten Badung Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 167–175. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.501>
- Weber, R. (1999). Weber, R (1999) *Information System Control and Audit*. Printice Hall, Inc., Uppersaddle River, NJ.
- Yulhendri, K. S. (2011). Pengembangan Tata Kelola TI untuk Pengelolaan Sistem Informasi Terintegrasi di Perguruan Tinggi melalui penentuan Kebijakan, Aturan, Pedoman, dan *Pengembangan Tata Kelola TI*, 2008.