

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, U., Aknuranda, I., & ... (2018). Evaluasi Layanan BPJSTK Mobile Dengan Menggunakan Domain Deliver, Service and Support Berdasarkan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: BPJS .... *Teknologi Informasi Dan ...*, 2(8), 2382–2391.
- Cobit 5 Enabling Processes*. (2012). ISACA. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Cobit 5 Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*. (2013). ISACA. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., Sabrina, N., Studi Informatika, P., Mipa, F., Jenderal Achmad Yani Jalan Terusan Jendral Sudirman, U., Box, P., & Barat, J. (2017a). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (SENASKI)*.
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., Sabrina, N., Studi Informatika, P., Mipa, F., Jenderal Achmad Yani Jalan Terusan Jendral Sudirman, U., Box, P., & Barat, J. (2017b). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (SENASKI)*.
- Jasmalinda. (2021). PENGARUH CITRA MEREK DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN MOTOR YAMAHA DI KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)*, 1(10).
- Kurniawati, I. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal. *JURNAL INFORMATIK*, 16(2).
- Lutfiyana, N., Kenan Junior, A., Dormian Purba, P., Olgalina Simbolon, O., Rahmayanti, V., Kramat Raya No, J., & Pusat, J. (2020). *Audit Sistem Informasi Aplikasi Scan Barcode E-Faktur Pajak menggunakan COBIT Framework 5.0 Domain DSS pada PT. Japan Asia Consultants*. 2(2), 161–166. [http://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi\\_informa](http://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi_informa)
- Mokodompit, M. P., & Nurlaela, N. (2017). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan ISO 17799:2000 (Studi Kasus Pada Peguruan Tinggi X). *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.21456/vol6iss2pp97-104>
- Mz, M. A., Habibie, A. N., & Widodo, A. P. (2021). COBIT 5 UNTUK TATA KELOLA AUDIT SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), 67. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i2.1078>
- Witjaksono, R. W. (2019). Audit Sistem Informasi Akademik Universitas Telkom Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS Untuk Optimasi Proses

Service Delivery. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 6(1).  
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i1.341>

Wolden, M., Valverde, R., & Talla, M. (2015). The effectiveness of COBIT 5 information security framework for reducing cyber attacks on supply chain management system. *IFAC-PapersOnLine*, 28(3), 1846–1852.  
<https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2015.06.355>

Wulandari, S. A., Dewi, A. P., Rizki Pohan, M., Senses, D. I., Mishbah, M., & Syamsudin. (2019). Risk assessment and recommendation strategy based on COBIT 5 for risk: Case study sikh Jikn helpdesk service. *Procedia Computer Science*, 161, 168–177. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.112>

