



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Ajismanto, F. (2018). Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech). *CogITo Smart Journal*, 3(2), 207. <https://doi.org/10.31154/cogito.v3i2.75.207-221>
- Alifiana, M. A., & Susanti, N. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMETAAN UMKM BERDASAR POTENSI RISIKO BERBASIS GIS. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 289–294.
- Amali, L. N., Katili, M. R., Suhada, S., & Hadjaratie, L. (2018). Evaluasi tingkat kapabilitas proses tata kelola ti berdasarkan kerangka kerja cobit 5 dalam domain evaluate, direct and monitor (edm). *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 3, 1089–1096.
- Aprilinda, Y., & Puspa, A. K. (2018). Pemetaan COBIT 4.1 Untuk Penilaian Kematangan Tata Kelola TI. *Jurnal Management Sistem Informasi Dan Teknologi*, 08(01).
- Ardia Sari, R., Yuniarti, R., & Puspita A, D. (2017). Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan Di Kota Malang. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.151>
- CAHYADI, I. (2016). Evaluasi Risiko Proyek Implementasi Sistem Erp Di Usaha Kecil Dan Menengah. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 161. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol15.no2.161-169>
- Ekwere, N. (2016). Framework of Effective Risk Management in Small and Medium Enterprises (SMESs): a Literature Review. *Bina Ekonomi*, 20(1), 23–46.
- Fahrurozi. (2018). *Supporting Ease Of Doing Business For Micro, Small, And Medium Enterprises In Legal Entity Form Through Single Shareholder Idea In Limited Liability Company Establishment*). 7, 445–463.
- Fajrin, R. A., Murahartawaty, M., & Gumilang, S. F. S. (2016). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di BAPAPSI Pemkab Bandung Menggunakan framework COBIT 5 Pada Domain EDM dan DSS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 2(2), 74. <https://doi.org/10.20473/jisebi.2.2.74-80>
- Farid Wajdi, M., Agus Setyawan Syamsudin, A., Muzakar Isa, dan, Yani Tromol Pos, J. A., & Kartasura Sukoharjo, P. (2012). Manajemen Risiko Bisnis Umkm Di Kota Surakarta. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 16(2), 116–126.

- Ferreira de Araújo Lima, P., Crema, M., & Verbano, C. (2019). Risk Management in SMEs: A Systematic Literature Review and Future Directions. *European Management Journal*. <https://doi.org/10.1016/j.emj.2019.06.005>
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT . Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 91–100. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.12.53>
- Hadisaputro, E. L., Muhyiy, M., & Wahyuni, N. (2019). Audit Tata Kelola TI Pada PT . Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(April), 13–22. <https://doi.org/2597-3827>
- ISACA. (2012). *Enabling Processes*. Retrieved from <papers3://publication/uuid/24E0C493-40C6-4495-946E-A25765C97BF1>
- Kurnia, H. M., Shofa, R. N., & Rianto. (2018). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 BERDASARKAN DOMAIN APO12. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI, Vol 1*.
- Purba, E. (2018). Peranan Teknologi Informasi Dalam Mengefektifkan Keputusan Pemberian Dana Corporate Social Responsibility (CSR). *E-Journal Budi Darma*, 2(3), 69–75.
- Purwaningsih, R., & Kusuma Damar, P. (2015). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Kinerja Usaha Kecil dan Menengah (UKM) dengan Metode Structural Equation Modeling (Studi kasus UKM berbasis Industri Kreatif Kota Semarang). *E-Journal Undip*, 1(1), 7–12. Retrieved from https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding_snst_ft/article/view/1113
- Purwiantoro, M. H., S.W, K. D. F., & Hadi, W. (2016). Pengaruh Penggunaan Media Sosial terhadap Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM). *Jurnal EKA CIDA*, 1(1), 30–39.
- Rinanty, N. L., Prasetyo, Y. A., Mulyana, R., Industri, F. R., Kelola, T., Informasi, T., & Enabler, S. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA LEMBAGA KEUANGAN MIKRO MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN BUILD , ACQUIRE AND IMPLEMENT (BAI) (Studi Kasus : PT Sarana Jabar Ventura) A NALYSIS AND DESIGN OF IT GOVERNANCE A MICROFINANCE. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 3041–3048. <https://doi.org/ISSN : 2355-9365>

- Santosa, I. (2019). PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA LAYANAN MARKETPLACE BUSINESS TO BUSINESS MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 DOMAIN EVALUATE , DIRECT AND MONITOR (EDM) D PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADALAYANAN MARKETPLACE BUSINESS. *ISSN : 2355-9365 e-Proceeding of Engineering*, 5(July).
- Santoso, H. B., & Ernawati, L. (2017). Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 (Studi Kasus : Universitas Kristen Duta Wacana). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JUISI) Universitas Ciputra*, 03(02), 8–17.
- Setiawan, H., & Mustofa, K. (2013). Metode Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Instansi Pemerintah Indonesia. *Iptek-Kom*, 15(1), 1–15.
- Setyaningrum, N. D., Suprpto, & Kusyanti, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT . Kimia Farma (Persero) Tbk – Plant Watudakon). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 143–152.
- Sorong, E. (2018). *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi pada Domain*. 6(1), 27–32.
- Yasa, G. K., Lanang, I. G., Raditya, A., Juliana, I. G., & Putra, E. (2017). *Analisis dan Evaluasi Tatakelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 pada PT . Sarana Arga Gemeh Amerta*. 1(2).