

## DAFTAR PUSTAKA

- Balqis Lembah Mahersmi. (2016). *Menggunakan Metode Octave Dan Kontrol Iso 27001 Pada Dinas Perhubungan Risk Analysis Using Octave Method and Control Iso 27001 in the Departement of Transportation Communication and Information.*
- Copy, P., & Family, F. M. (n.d.). *Assessor Guide: Using COBIT ® 5.*
- Damia, E., Supriyadi, D., & Safitri, S. T. (2017). *Perancangan Alat Ukur Tingkat Kapabilitas SI / TI Perguruan Tinggi Menggunakan Metode COBIT 5* (pp. 195–202).
- Darmawan, A. K., & Harto, A. D. (2019). Analisis Domain Bai, Dss, Dan Mea Pada Pengukuran Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework Cobit 5.0. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 53. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1769>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- ISACA. (2013). *Enabling Processes.*
- Kadek, N., Palentini, P., Ginting, R. T., & Sujana, A. A. P. O. (2021). *PEMANFAATAN APLIKASI TATA NASKAH DINAS ELEKTRONIK ( TNDE ).* 1–12.
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristekturn Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.

- Menggunakan, P., & Cobit, F. (2018). *No Title. 5*.
- Mukaromah, S., Chairunnisa, Z. F., Pratama, A., Putra, A. B., & Kusumantara, M. (2021). *PENGUKURAN MATURITY LEVEL UNTUK TUJUAN BISNIS 10 MENINGKATKAN FUNGSIONALITAS PROSES BISNIS. XVI*, 1–5.
- Murdani, M. H., Sari, M. U., & Muharom, M. (2018). IT Productivity Paradox pada Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), 81. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i2.216>
- Nandhany, C., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). Kondisi dimana ada tanggung jawab dan penanggung jawab TI. Namun, proses masih bergantung kepada pengetahuan individu atau pihak tertentu, manajemen tersebut otoritasnya terbatas, sehingga kesalahan mungkin terjadi. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 183–191.
- Nandhany, C., Rubiansyah, A. R., & Pamuji, A. R. (2019). ( *SIMURTI BIDANG PEMBINAAN KEJATI ) PRAKTEK KERJA LAPANGAN. 1635010053*.
- Octaviyanti, P., & Andry, J. F. (n.d.). *AUDIT SISTEM ENTERPRISE ASSET MANAGEMENT MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5. 2(2)*, 34–42.
- Pemerintahan, A. (n.d.). *Tata naskah dinas elektronik (tnde)*.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- 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.*  
<http://journal.unair.ac.id/downloadfull/MKP4039-de54cf180dfullabstract.pdf>

Siswanto. (2005). Pengantar Sistem Informasi Geografik. *Pengantar Sistem Informasi*, March, 1.  
[http://eprints.upnjatim.ac.id/2404/1/Buku\\_Pengantar\\_SIG.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/2404/1/Buku_Pengantar_SIG.pdf)

Syarifuddin, I. M., & Hermanto, A. (2020). Perancangan Aplikasi Maturity Meter Menggunakan Implementasi Framework COBIT 5. *Jurnal Reppositor*, 2(9), 1237–1248. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i9.969>

Taqiya, N. A., Mukaromah, S. (Universitas P. N. "Veteran" J. Ti., & Pratama, A. (2020a). Perancangan Perangkat Pengukuran Tingkat Kematangan Business Goal 14 Framework. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 206–214.

Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020b). Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 22–33.  
<https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1849>

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 Teknol.* 117.