



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- PERMEN KOMINFO. (2007). Retrieved from <http://kominfo.jatimprov.go.id/ppid/uploads/berkasppid/PANDUAN%20TATA%20KELOLA%20TIK%20NASIONAL.pdf>
- Agreindra, M. (2017). *COBIT 5 UNTUK MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI & PROSES BISNIS PERUSAHAAN*. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/323186666_COBIT_5_UNTUK_MANAJEMEN_TEKNOLOGI_INFORMASI_PROSES_BISNIS_PERUSAHAAN
- Ajismanto, F. (2017). *Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)*.
- Anitana. (2016, April). *Antisipasi Limbah B3, Marga Mandala Sakti Gelar Simulasi Kecelakaan di Jalan Tol*. Retrieved from *Bisnis.com*: <https://kalimantan.bisnis.com/read/20160419/98/539658/javascript>
- Anjismanto, F. (2017). *Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus : Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)* , 213 - 220.
- BUMN. (2013, April). *Pengelolaan Teknologi Informasi BUMN*. Retrieved from <http://bumn.go.id/jasatirta1/berita/668>
- BUMN, M. (2018). *PERATURAN MENTERI BADAN USAHA MILIK NEGARA*. Retrieved from <http://jdih.bumn.go.id/baca/PER-02/MBU/02/2018.pdf>
- Chandra, A. A. (2014). *COBIT (Control Objectives for Information and related Technology)*. Retrieved from <http://agraandhyka.blogspot.com/2014/03/cobit-control-objectives-for.html>
- Dirganatara, A. (2013). *Mengukur Kinerja TI Menggunakan Maturity Level dari Framework COBIT 5*. Retrieved from <https://itgid.org/mengukur-kinerja-ti-menggunakan-maturity-level-dari-framework-cobit-5/>
- ISACA. (2012). *COBIT 5 : Enabling Process Rolling Meadows : ISACA*.
- Islamiyah, M. P. (2014). *Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP))*,

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27427/1/MEGA%20PUTRI%20ISLAMIAH-FST.pdf>.

KOMINFO. (n.d.). *Panduan tata kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Retrieved from <http://kominfo.jatimprov.go.id/ppid/uploads/berkasppid/PANDUAN%20TATA%20KELOLA%20TIK%20NASIONAL.pdf>

Kusnadi, E. (2011). *Fishbone Diagram dan Langkah-Langkah Pembuatannya*. Retrieved from <https://eriskusnadi.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya/>

Murahartawat, R. A. (2016). *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di BAPAPSI Pemkab Bandung Menggunakan framework COBIT 5 Pada Domain EDM dan DSS*.

Sabrina, S. (2019). *TATA KELOLA LAYANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK ITIL VERSI 3 DOMAIN ITSCM*, 74-84.

Sari, K. D. (2012, Maret). Penting! Mengapa Perusahaan Harus Memiliki Tata Kelola TI. *IMPLEMENTASIE-GOVERNMENT SYSTEMDALAMUPAYAPENINGKATANCLEAN AND GOOD GOVERNANCEDI INDONESIA*, 17 - 18.

Setiawan, H. (2013). Pengertian Audit Sistem Informasi. *Metode Audit Tata Kelola Teknologi Informasi*, 1 - 2.

Sugiyono. (2017:38). Retrieved 2019, from <http://repository.unpas.ac.id/30297/4/BAB%203%20PERJUANGAN-fix.pdf>

Suprpto, N. Z. (2018). *Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik)*.

Wardani, S. (2014). *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT DENGAN MODEL MATURITY LEVEL (STUDI KASUS FAKULTAS ABC)*, 38 - 46.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A