

DAFTAR PUSTAKA

- Andikara, F. S.Kom, MM,., Pambudi A. S.Kom, M.Kom. ANALISIS KEBUTUHAN
STAKEHOLDER DALAM RANGKA MENGEMBANGKAN MODEL TATA
KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN KERANGKA KERJA COBIT
5 PADA PERGURUAN TINGGI.
- Aa Rahmat Hidayat, (2015) Audit Control Capability Level Tata Kelola Sistem Informasi
Menggunakan COBIT 5 (Studi : Direktorat TIK UPI Bandung)
- Ahmad .S dan Emha .T .L. (2014) Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi
Informasi STAIN Kediri Menggunakan Framework Cobit 5
- Bryd dan Turner, (2000) Pengertian dari Insfrastruktur Teknologi Informasi
- Bodnar, G., & Hopwod, W. (2004). *Accounting Information System (9th edition)*.
London: Prentice Hall International, Inc.
- Candra, R. K., Atastina, I., Firdaus Y. Audit Teknologi Informasi menggunakan
Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery, Service, and Support) (Studi
Kasus : iGracias Telkom University)
- Ciptaningrum, D., Nugroho, E., Adipta, D. (2015). AUDIT KEAMANAN SISTEM
INFORMASI PADA KANTOR PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
MENGUNAKAN COBIT 5. Yogyakarta.
- Fajrin, R. A., Murahartawaty,., Gumilang, S. F S. (2016). Perancangan Tata Kelola
Teknologi Informasi di BAPAPSI Pemkab Bandung Menggunakan *framework*
COBIT 5 Pada Domain EDM dan DSS. Bandung.
- Fauziah. 2010. Pengantar Teknologi Informasi. Bandung : Muara Indah.

Firmansyah, D. (2015). Pengukuran Kapabilitas Pengelolaan Sistem Informasi Sub Domain *Deliver, Service, Support* 01 Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus : Politeknik Komputer Niaga LPKIA Bandung. Bali.

Furnia .S .D .K & Yahdi .K. (2011) Kajian Pengukuran Tingkat Kematangan Keamanan Sistem Informasi Pada Pengolahan Data Elektronik (Pde) Menggunakan Framework Cobit 4.1 Studi Kasus: SMK Negeri 24 Jakarta

Fitriani, R., Ramdon, E. J., Rijayanti, R. (2014). PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA PROSES MONITORING DAN EVALUASI TERKAIT KEAMANAN SITU (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Pasundan)

Gultom, Manorang. 2012. Audit Tata Kelola Teknologin Informasi Pada PTPN 13 Pontianak Menggunakan Framework COBIT. Jurnal Ilmu – Ilmu Sosial, Volume 4 Nomor 1.

Hasan As'ari & Astuti, R. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Framework Cobit 5 pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Bandung.

ISACA, (2012) IT Governance Institute (ITGI). USA

ISACA . (2012). *Enabling Procesess*. USA

ISACA, (2013) *Process Assessment Model (PAM)*. USA

iso27001. (2010). 27002. Retrieved 2010, from Iso27001 Security:

www.iso27001security.com

Maria .H .E .M, Abidarin .R dan Hanif .A .F. (2015) Evaluasi Sumber Daya Teknologi Informasi Di Smk Negeri 3 Magelang

PRINCE2. (2018). *what is prince2*. Retrieved from prince2.com:

<https://www.prince2.com/uk/what-is-prince2#prince2-definition>

Surendro, K. 2009. Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi. Bandung :
Informatika.

The IT Governance Institute (ITGI), (2007) Pengertian dari Tata Kelola Teknologi
Informasi

Wandita, N. P. (2014). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem
Pendidikan Jarak Jauh Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : Sekolah
Tinggi Ilmu Kepolisian – Perguruan tinggi Ilmu Kepolisian). Jakarta.

