

DAFTAR PUSTAKA

Al-Debie and Walker, Martin. 1999. Fundamental Information Analysis: An Extension and UK Evidence, *British Accounting Review, Vol 31, No 3, September 1999*

Arofah, Nurul. 2015. Penyusunan *IT Balanced Scorecard* untuk Pengukuran Kinerja Divisi IT di PT Pertamina UPMS V Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November. (diakses pada 10 Juli 2018)

Badan Usaha Milik Negara (BUMN). 2016. Peraturan Menteri BUMN PER-02/MBU/2013 tanggal 18 Februari, <http://jdih.bumn.go.id/lihat/PER-02/MBU/2013> (diakses pada 3 April 2018)

Brand, K and Boonen, H. 2007. *IT Governance Based on Cobit 4.1- A Management Guide*. Van haren Publishing. USA

Brocke, Jan Vom. Buddendick Christian. 2006. "Reusable Conceptual Models Requirements Based on the Design Science Research Paradigm". European Research Center for Information Systems (ERCIS). Universitas of Muenster.

Comparison between COBIT, ITIL and ISO 27001. 2016, 03 04.
Beefchunck: http://beefchunck.com/documentation/security-management/comparison_between_COBIT_ITIL_and_ISO_27001.pdf

David S. Kerr, Uday S. Murthy. 2013. “*The Importance of The COBIT Framework IT Process for Effective Internal Control Over Financial Reporting in Organization: An International Survey*”. University of North Carolina at Charlotte, United States. University of South Florida, United States.

Fadlullah, L. 2017. *Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Infrmasi Pada Lembaga Keuangan Mikro Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver, Service and Support (DSS) dan Monitor, Evaluate and Assess (MEA)* (Studi Kasus: PT Sarana Jabar Ventura) Bandung: Universitas Telkom.

Fajar, Hendra. 2012. Pengertian COBIT. <https://haendra.wordpress.com/> (diakses pada tanggal 15 November)

Gartner. 2010. *IT Governance*. Gartner.

ISACA. 2012. *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. USA: ISACA.

ISACA. 2012. *COBIT 5 Enabling Processes*. USA : ISACA.

ISACA. 2012. *COBIT 5 Implementation*. USA: ISACA.

ISACA. 2013. *COBIT 5 for Assurance*. USA: ISACA.

ISACA. 2013. *COBIT 5 for Risk*. USA: ISACA.

ISACA. 2013. *COBIT 5 Process Assessment Model (PAM)*. USA: ISACA

IT Governance Institute. 2007. *IT Governance Implementation Guide*.

Jonathan, Fernaldi. 2017. *Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Lembaga Keuangan Mikro Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct, Monitor (MEA) dan Align, Plan, and Organize (APO)* (Studi Kasus: PT Sarana Jabar Ventura). Universitas Telkom.

Kementerian Pendidikan dan Budaya. 2016. KBBI Daring, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (diakses pada 19 Desember 2017).

Lukman, R.N. 2016. Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di BAPAPSI PEMKAP Bandung Menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain Build, Acquire and Implement (BAI) dan Monitor, Evaluate and Assess (MEA).

Oltsik, Jon. 2003. *Information Security Management: Analysis and Recommendations English*. Hype-free Consulting.

Sanyoto, Bangkit. 2016. Perbedaan dan Persamaan COBIT, ITIL, ISO/IEC 38500, <http://bang-ilmu.blogspot.co.id/2016/05/cobit-itil.html> (diakses tanggal 19 Desember 2017).

Solechan, Achmad. 2015. Tata Kelola Kinerja Teknologi Informasi Menggunakan *IT Balanced Scorecard* (Studi pada STMIK Provinsi Semarang). Program Studi Sistem Informasi STMIK Provinsi Semarang. (diakses pada 10 Juli 2018).

Wati, K.I.D. 2015. *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Di PT. Inti (industri Telekomunikasi Indonesia) Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain Build, Acquire, and Implement (BAI)*.

Wijayati, Kartika. 2015. Penggunaan *IT Balanced Scorecard* untuk Pengukuran Kinerja Teknologi pada Stikom Bali. (diakses pada 10 juli 2018)