

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](http://beefchunck.com/documentation/security%20management/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.

Kementrian 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-til.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)