

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakim, Hoga Saragih, Agus Suharto. 2014. Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5 di Kementerian ESDM (Studi Kasus pada Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM, Journal Of Information System.
- Aliza Mustofa dan Sitaresmi Wahyu. 2017. Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Tata Kelola Keuangan Kantor Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas Menggunakan Framework Cobit 5.0 Pada Domain Mea (Monitor, Evaluate, And Assess), Jurnal Pro Bisnis Vol 10 No.2.
- Edi Susanto.2014. Capability Model Framewrok COBIT 5, [www.erdikusanto.com](http://www.erdikusanto.com)
- Hadi Hilmawan, dkk. 2015. Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada AMIK JTC Semarang, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer.
- Hengi Tomando dan Jijon Raphita. 2015. Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Domain Align, Plan And Organise (Apo) Dan Monitor, Evaluate And Assess (Mea) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus: Stmik Pelita Nusantara Medan, Jurnal Mantik Penunsa.
- ISACA. 2012. COBIT, [www.isaca.org](http://www.isaca.org), (diakses pada tanggal 08 Januari 2019)
- Johanes Fernandes. 2016. Process Capability Model Based on COBIT 5 Assessments (Case Study), Jurnal Jatisi Vol.3 No.1.
- Sugiyono.2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Surendro. 2009, Implementasi Tata Kelola TI, Yogyakarta : Penerbit Andi
- Sutarman. 2009. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Tata Sutarbi. 2012. Analisis Sistem Informasi. Jakarta : Andi Offset.
- Widya Cholil,dkk.2014. Audit Tata Kelola Sistem Informasi Kepegwaian Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan dengan Kerangka Kerja COBIT Versi 5, [binadarma.ac.id](http://binadarma.ac.id)
- Wikipedia.2013. Optimalisasi, [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) (diakses pada tanggal 02 Februari 2019)