

DAFTAR PUSTAKA

- Cynthia Octaria, 2017. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Lampung Menggunakan Framework Cobit 5 Fokus Domain Edm (Evaluate, Direct, And Monitor). *Lampung : Universitas Lampung*
- Dwi Iskandar Et Al., 2017. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Surakarta (Studi Kasus: Politeknik Indonusa Surakarta). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 3(1), 10.
- Fenny Dan Johanes Fernandes Andry., 2017. Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada PT. Aneka Solusi Teknologi. *Jakarta Utara : Universitas Bunda Mulia*
- Fietri Setiawati Sulaeman., 2015. Audit Sistem Informasi Framework Cobit 5. *Media Jurnal Informatika*, 7(2), 38-40
- Fransiskus Adikara., 2013. Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia : Universitas Esa Unggul*
- Haviluddin et al., 2016. Perbandingan Fasilitas Cobit 4.0/4.1 Dan Cobit 5 Frameworks : Studi Pengguna Berdasarkan Literatur. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 32.
- Herri Setiawan., 2010. IT Governance & Penggunaan COBIT Framework. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 220-221.
- Ibnu Dwi Lesmono Dan Denny Erica., 2018. Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode Cobit 4 . 1 (Studi Kasus : PT . Imi). *Jurnal Kajian Ilmiah Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*, 18(1), 77-78.
- Instianti Elyana., 2017. Analisis Pengukuran Kualitas Pelayanan Sistem Informasi Perbankan Dengan Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 1(2)
- Isaca., 2012. *Enabling Processes*. United States of America : ISACA, 23-64.
- Isaca., 2012. *A Business Framework For The Governance And Management Of Enterprise IT*. United States of America : ISACA, 10.
- Mega Putri Islimiah., 2014. Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (Dkpp)). *Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif*

Hidatullah

- Mutia Apriyanti Hamsir et al., 2014. Analisis Penerapan It Governance Menggunakan Cobit Framework Dan Sarbanes Oxley Dalam Mendukung Corporate Financial Performance (Studi Kasus Pada Pt. Telkom). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, III(2), 26-30.
- Ni Putu Alannita Dan I. Gusti Ngurah Agung Suaryana., 2014. Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Individu. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 6(1), 37.
- Onny Maretha Prasetya., 2013. Pengaruh Modal Intelektual Dan Tata Kelola Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(3), 680-681.
- Rahmi Eka Putri., 2016. Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola Ti Berdasarkan Proses Dss01 Pada Framework Cobit 5. *Jurnal Coret IT*, 2(1), 42.
- Rusyida Baniya Savira Dan Wellia Shinta Sari., 2016. Analisis It Governance Dengan Domain Mea01 Dalam Pelaksanaan E- Health Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa. *Techno.COM*,15(1), 50-51
- Septian Bayu Kristanto Dan Endi Putro., 2009. Tata Kelola Teknologi Informasi Di *Universitas Kristen Krida Wacana* : Perencanaan Dan Organisasi. *Jakarta Barat : Universitas Kristen Krida Wacana*
- Syafriah Fachri Pane Dan Muhammad Ruslan Maulani., 2016. *Mengevaluasi* Pengelolaan Dan Perencanaan Investasi Teknologi Informasidari Sumber Dana Hibah Pemerintah Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus Politeknik Pos Indonesia). *11(2)*, 57.
- Sri Nurjanah., 2018. Audit Sistem Informasi Akademik Pada STIKOM Dinamika Bangsa Jambi Menggunakan Framework Cobit 5 Fokus Domain Edm (*Evaluate, Direct And Monitor*). *Jambi : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*. 48-54.
- Stephanie Agathis Noya Et Al., 2018. Dinas Perindustrian Dan Tenaga Kerja Kota Salatiga Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 3(2), 7.
- Titin Kristina., 2016. Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cobit 4.1 (Studi Kasus Pusdiklat Aparatur Kemenkes Ri). *urnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(2), 73.