

DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97.
- BUMN. (2011). Peraturan Menteri Negara Badan Usaha Milik Negara (BUMN) No: PER-01/MBU/2011 Tentang Penerapan Tata Kelola Perusahaan yang Baik (Good Corporate Governance) Pada Badan Usaha Milik Negara. *Perturan Menteri BUMN No: PER-01/MBU/2011*, 1–19.
- BUMN. (2013). Peraturan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor PER-02/MBU/2013 Tentang Panduan Penyusunan Pengelolaan Teknologi Informasi Badan Usaha Milik Negara. *Peraturan Menteri BUMN No PER-02/MBU/2013*, 1–57.
- BUMN. (2018). Peraturan Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia Nomor PER-03/MBU/02/ 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor PER-02/MBU/ 2013 Tentang Panduan Penyusunan Pengelolaan Teknologi Informasi Badan Usaha Milik N. *Peraturan Menteri BUMN No PER-03/MBU/02/ 2018*, 1–26.
- Dharmawan, I. M. Y. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Mengetahui Implementasi Prinsip GCG (Good Corporate Governance) dalam Kaitannya dengan Pengaturan dan Pemeliharaan Kerangka Tata

Kelola serta Pengelolaan Solusi TI (Studi Kasus: PT. Angkasa Pura I (Persero) Caba. *MMT-ITS, Surabaya*.

Fatmawati, N. D. (2010). AUDIT KAPABILITAS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DALAM RANGKA MEMASTIKAN NILAI DAN KEPUASAN PENGGUNA AKHIR LAYANAN TI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA, DAN PERSANDIAN KABUPATEN BANYUWANGI). *Journal of Physics A: Matematical and Theorical*, 44(8), 168-169, 68–74.

ISACA. (2012a). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. In *United States of America: ISACA* (Vol. 34, Issue 1).

ISACA. (2012b). Enabling Processes. In *Cobit 5*.

ISACA. (2013a). *COBIT® Assessor Guide: Using COBIT® 5*.

ISACA. (2013b). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.

ITGI. (2007). *Cobit 4.1: Control Objective, Management Guidelines, Maturity Models*. United State Of America: IT Governance Institute.

Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*.

Kusumastuti, N. D., & Mukaromah, S. (2017). *Analisis Tingkat Kematangan Berdasarkan Perspektif Internal Tujuan Bisnis 14 Menggunakan Standar Cobit 4 . 1 (Studi Kasus: PT.KAI Daop 8 Surabaya)*. 1, 35–45.

- Nugroho, R., Suryono, R. R., & Darwis, D. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Integritas Data Menggunakan Framework Cobit 5 Pada PT Kereta Api Indonesia (Persero) Divre IV TNK. *Jurnal Teknoinfo*.
- Oktianatasari, H. (2017). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Dengan Kerangka Kerja Cobit 5. *MMT-ITS, Surabaya*.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero). (2020). PEDOMAN TATA KELOLA PERUSAHAAN YANG BAIK (GOOD CORPORATE GOVERNANCE). *PERATURAN DIREKSI PT KERETA API INDONESIA (PERSERO) NOMOR:PER.U/KC.202/XII//KA-2020*, 1–43.
- Purwanto. (2010). EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT DALAM Mendukung Layanan Sistem Informasi Akademik Studi Kasus: Universitas Budi Luhur Purwanto. *Telematika Mkom*, 2(1), 41–51.
- Sarno, R. (2009). Audit Sistem & Teknologi Informasi. *Surabaya: ITS Press*.
- Shesa, P., & Mukaromah, S. (2021). *COBIT 4.1: PERANCANGAN PERANGKAT PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN PERENCANAAN DAN PENGELOLAAN TEKNOLOGI INFORMASI*. 02(2), 432–438.
- Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.

Tita, E. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 966–977.

Wardani, S., & Puspitasari, M. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc). *Jurnal Teknologi*.