

DAFTAR PUSTAKA

- Maya, Marselia. (2013). Metode Penelitian: Journal of Chemmical Information and Modeling, 1689-1699.
- Weill, Peter and Ross, Jeanne w. (2004). IT Governance How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results. Hervard Business School Press. United States.
- Sihotang, T, H., & Sagala, R, J. (2015). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Domain Align, Plan and Organise (APO) dan Monitor, Evaluate and Asses (MEA) dengan Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara Medan. Jurnal Mantik Penusa, 18(2).
- MOELLER, ROBERT R. (2008). Effective Auditin with AS5. COBIT, and ITIL. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Maya, Marselia. (2013). Metode Penelitian: Journal of Chemmical Information and Modeling, 1689-1699.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara.
- Peraturan Menteri Energi Sumber Daya dan Mineral Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Adhea, Pradika. (2019). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain APO pada COBIT 5 Studi Kasus : Diskominfotik KBB. Skripsi, Fakultas Rekayasa Industri Telkom University. Bandung.
- Nurazizah, Anisa. (2018). Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Dan Pengelolaan Teknologi Informasi Berbasis COBIT 5 Domain Build-AcquireImplement (BAI): Studi Kasus Di Diskominfo JABAR. Skripsi, Fakultas Rekayasa Industri Telkom University. Bandung.
- Eka Putra, Fauzan. (2019). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain BAI pada COBIT 5 Studi Kasus : Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi. Skripsi, Fakultas Rekayasa Industri Telkom University. Bandung.
- ISACA. (2015). A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT. Trust And Partnership.
- ISACA. (2015). COBIT 5 Enabling Process. Trust And Partnership.
- ISACA. (2015). COBIT 5 Implementation. Trust And Partnership.
- ISACA. (2015). COBIT 5 for Risk. Trust And Partnership.

ISO. (2006). An exemplar Process Assessment Model. Iso 15504, 2006.

Putra, I. N., Hakim, A., Pramono, S. H., & Tolle, H. (2017). Adopted COBIT-5 Framework for System Design of Indonesia Navy IS/IT: An Evaluation.

Felayati, Viqha (2018) : Analisis dan Perancangan Tata Kelola dan Pengelolaan Teknologi Informasi Berbasis Kerangka COBIT 5 Domain Align- PlanOrganise (APO): Studi Kasus di Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Barat. Skripsi, Fakultas Rekayasa Industri. Bandung : Universitas Telkom.