

DAFTAR PUSTAKA

- Sunil, S. (2010). *The IBM Data Governance Unified Process*.
- Lahan, A. P. & R. Teduh, D. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Pengelolaan Permasalahan Sisten Informasi Akademik Menggunakan *Framework COBIT 4.1*.
- Hendra, J., Luqman. & Dewi, A. W. (2017). Penerapan *Value Chain* dan *Four Stage Life Cycle* Untuk Menentukan Kandidat Aplikasi Pada Laboratorium ITCC-PLN.
- Santhi, T. U. (2016). Analisis Tingkat Kematangan (*Maturity Level*) Penggunaan E-Learning di SMK Muhammadiyah Yogyakarta.
- Faisal. & Machael. (2013). Analisa Tingkat Kematangan Tata Kelola TI Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi XYZ Berdasarkan Domain ME COBIT Versi 5.0.
- Stanford University. (2011). *Data Governance Maturity Model*.
- Budi, Y. & Aditya, A. (2010). Model Perancangan Struktur Fungsi dan Peran Tata Kelola Data Berbasis COBIT.
- M. Prabu, W. (2008). Analisis Tingkat Kematangan (*Maturity Level*) Pengawasan dan Evaluasi Kinerja Teknologi Informasi Perpustakaan dengan COBIT(*Control Objective For Information and Related Technology*): Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Suradi, A. & Wiyanta, S. (2017). Penerapan *Framework COBIT* Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi : Studi Kasus di FASILKOM UNWIDHA.