

DAFTAR PUSTAKA

- Lusiani, C. (2009). Audit IT Governance Kabupaten Sleman. *Jurnal Informatika Mulawarman*,4(2), 38-48.
- 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).
- Arham, F, M., Witarsyah, D., & Abdurrahman, L. (2018). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framwork COBIT 5 Pada Domain Align, Plan and Organize (APO) di SMKN 4 Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering* 5(2), 3451–3457.
- Braun, Christian., Wortmann, Felix., Hafner, Martin., Winter, Robert. (2005). Method Construction - A Core Approach to Organizational Engineering. *Information System Research (ISR)* (pp. 1295-1299). Santa Fe, New Mexico: Association for Computing Machinery.
- Supradono, B. (2011). Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Pada Layanan dan Dukungan Teknologi Informasi Studi Kasus Perguruan Tinggi Swasta Di Kota Semarang. *Seminar Nasional Informatika Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, 2011*(Semantik 2011).
- Surendro, K. (2008). Rancangan TataKelola Teknologi Informasi Untuk Pabrik Pupuk. *Jurnal Informatika* 9(2), 115-121.
- 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
- Hasibuan, A, Z., & Santoso, B, H. (2005). Standardisasi Aplikasi E-Government Untuk Instansi Pemerintah. *Prosiding Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Indonesia ITB*, 43-48.
- No.5, P. M. P. A. N. dan R. B. (2018). Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Peraturan Presiden RI. (2018). Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, Nomor 95 Tahun 2018.

Sumber Pustaka Buku:

ISACA. (2012). *COBIT 5 A Business Framework*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

ISACA. (2012). *COBIT 5 Enabling Process*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

ISACA. (2012). *COBIT 5 Implementation*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

ISACA. (2012). *COBIT 5 for Assurance*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

ISACA. (2012). *COBIT 5 for Risk*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

ISACA. (2012). *COBIT 5 Process Assessment Model*. Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)

Surendro. (2009). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi. Bandung.

Weill & Ross. (2004). IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results.

Sumber Pustaka Dokumen:

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5. (2018, Januari). Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. Jakarta.

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia. (2017, Desember). Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. Jakarta

Pramono, A, W. (2012): Ensiklopedia Praktis Sistem Manajemen Industri, Improvement Programs, dan Regulasi. Retrieved from <http://www.wishnuap.com/2012/04/responsible-accountable-consulted.html>. *Download* (diturunkan/diunduh) pada 10 Oktober 2018.

Tupoksi. 2018. <http://diskominfotik.bandungbaratkab.go.id/content/tupoksi>,
download (diturunkan/didownload pada 15 November 2018

Struktur Organisasi. 2018.
<http://diskominfotik.bandungbaratkab.go.id/content/struktur>, download
(diturunkan/diunduh) pada 10 Desember 2018

Visi Misi. 2018. <http://diskominfotik.bandungbaratkab.go.id/content/visi&misi>,
download (diturunkan/diunduh) pada 15 November 2018