

## DAFTAR PUSTAKA

- 13, P. P. (2018). Penerapan Manajemen Risiko.
- 2008, P. P. (2008). Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP).
- 2018, P. N. (2018). Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- A. Arumana, R. d. (2014). "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi. *Jurnal Teknologi*, vol 2.
- Agustin, F. (2014). Analisis Perbandingan Tingkat Maturity Level Sistem Otomatisasi Perpustakaan Berbasis Opensource dan Proprietary Menggunakan Framework COBIT 5.0 (Study Kasus: Perpustakaan STMIK Potensi utama). 2.
- Agustinus, S., Nugroho, A., & Cahyono, A. D. (2017). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Program HRMS. Bagian Kerja Sama Sekertariat Daerah Kota Bandung. (2019). *Smart City*. Diambil kembali dari [kerjasama.bandung.go.id](http://kerjasama.bandung.go.id): <http://kerjasama.bandung.go.id/profil/smart-city>
- Dwijayanti, R. A. (2017). Daily Journal Personal. Diambil kembali dari <http://rizkiapriadi.blogspot.com/2017/05/perbandingan-coso-erm-integrated.html>.
- ERM, C. (2018). Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission Amerika.
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2017). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik).
- Fransisca Tiarawati Riad, A. D. (2018 ). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*.
- Group, U. G. (2016). Smart System Research Group. Diambil kembali dari Smart System Research Group: <http://smartcity.wg.ugm.ac.id/?p=5958>.
- H., N. S. (2011). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000 (Studi Kasus: Sistem Infrastruktur TI Telkom Indonesia).
- Harahap, R. M., Subita, M. C., & Octavia, S. (2009). Pengukuran Risiko Aset Teknologi Informasi Berbasis PBI Pada Sektor Perbankan di Indonesia.
- Harned, B. (2019, September 16). *How to Clear Project Confusion with a RACI Chart*. Dipetik Oktober 13, 2019, dari [teamgantt](https://www.teamgantt.com/blog/raci-chart-definition-tips-and-example): <https://www.teamgantt.com/blog/raci-chart-definition-tips-and-example>
- Hidayat, E. W. (t.thn.). Risk Assessment pada Manajemen Risiko Penerapan Teknologi Cloud Computing bagi Pemerintah Daerah.
- Husein, G. M., & Imbar, R. V. (2015). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika (JATEL).
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Enabling Process*. Rolling Meadows: ISACA.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 for Risk*. Rolling Meadows: ISACA.
- ISACA. (2014). Understanding the Core Concepts in COBIT 5. ISACA JOURNAL VOLUME 5.
- ISO31000:2018. (2018). Standar Committee of Sponsoring Organizations.
- ISO31000:2018. (2018). Standar Manajemen Risiko.

- Jakaria, D., Dirgahayu, R. T., & Hendrik. (2013). Manajemen Risiko Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metoda Octave Allegro.
- Kementrian PANRB. (2019, Juli 01). *Apa itu SPBE?* Diambil kembali dari [spbe.menpan.go.id](https://spbe.menpan.go.id): <https://spbe.menpan.go.id/blog/apa-itu-spbe>
- KOMINFO. (2017, Oktober 28). *Langkah Menuju "100 Smart City"*. Diambil kembali dari [kominfo.go.id](https://kominfo.go.id): [https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan\\_media](https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media)
- Kurniawan, N. B. (2013). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Studi kasus Pada Badan Pusat Statistik. 13.
- Noveriyanto, B. (2018). E-GOVERNMENT SEBAGAI LAYANAN KOMUNIKASI. *Profetik Jurnal Komunikasi*, 37-53.
- Octavianty, P., & Andry, J. F. (2018). Audit Sistem Enterprise Asset Management Menggunakan Framework COBIT 5. 1.
- Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008 Tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Jakarta: Sekertariat Negara Republik Indonesia.
- Rilyani, A. N., Firdaus, Y. A., & Jatmiiko, D. D. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 3100 (Studi Kasus: i-Gracias Telkom University).
- Transforma. (2012, Agustus 2-3). *Manajemen Risiko TI*. Dipetik Oktober 13, 2019, dari [transforma.co.id](http://transforma.co.id): <http://transforma.co.id/2012/07/25/manajemen-risiko-ti-2-3-agu-2012/>
- Viyanto, A. R., Latuhamallo, O. S., Tua, F. M., Gui, A., & Suryanto. (2013). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Studi Kasus Pada Perusahaan Jasa.
- Wiryono, S. K., & Suharto. (2008). Analisis Oerasional di PT Telkom dengan Pendekatan ERM.