

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianti, A., & Assegaff, S. (2018). Analisis dan Perancangan IT Governance Menggunakan Framework COBIT Pada Pengelolaan Data PT . BPR US. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 989–998.
- ISACA. (2012). Enabling Processes. In *Cobit 5*.
- Handoyo, E., Umar, R., & Riadi, I. (2019). Analysis Security of SIA Based DSS05 on COBIT 5 Using Capability Maturity Model Integration (CMMI). *Scientific Journal of Informatics*, 6(2), 193–202. <https://doi.org/10.15294/sji.v6i2.17387>
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT . Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 91–100. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/702>
- Copy, P., & Mulyana, R. (n.d.). *Personal Copy of: Mr. Rahmat Mulyana*.
- Planas, E., Ronza, a, & Casal, J. (2004). *T He R Isk S Everity I Ndex*. 1–8.
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Parenti, P., Cataldo, S., Annoni, M. P. G., Mahmoodan, M., Aliakbarzadeh, H., Gholamipour, R., Magnusson, N., Schmidt, S. H. Ma., Magnoni, P., Rebaioli, L., Fassi, I., Pedrocchi, N., Tosatti, L. M., M Nafis, O. Z., Nafrizuan, M. Y., Munira, M. A., Kartina, J., Amin, S. Y. B. M., Muhamad, N., ... Tohirin, M. (2017)
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), 1689–1699.
- Amin, M. (2014). Information Security Awareness Level Measurement Using Multiple Criteria Decision Analysis (Mcd). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Komunikasi Dan Informatika*, 5(1), 122371.
- Caesar, F. (2017). *Perancangan Business Continuity Plan Berbasis Risiko Pada Sub Direktorat Pengembangan Sistem Informasi, Direktorat Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi*. 194.
- Kusuma, R. P. (2019). Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 pada Domain DSS (Deliver, Service, And Support (Studi Kasus : Konsultan Manajemen Pusat). *Jurnal Digit*, 9(1), 97–109. <https://jurnaldigit.org/index.php/DIGIT/article/view/137/97>
- Elly, E., & Halim, F. (2018). Evaluasi Tatakelola Infrastruktur Ti Dengan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Stmik–Stie Mikroskil). *Sebatik*, 22(2), 74–82. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v22i2.311>

- Lokobal, A., Sumajouw, M., & Sompie, B. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Akraman, R., Candiwan, C., & Priyadi, Y. (2018). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi Dan Privasi Pada Pengguna Smartphone Android Di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), 115. <https://doi.org/10.21456/vol8iss2pp115-122>
- Matin, I. M. M., Arini, A., & Wardhani, L. K. (2018). Analisis Keamanan Informasi Data Center Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 119–128. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.7026>
- Astuti, M. W., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Evaluasi Teknologi Informasi menggunakan COBIT 5 Fokus Proses DSS02 , DSS03 , dan DSS04 ( Studi Kasus : PT . Garam ( Persero ) ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8874–8881.
- 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. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2431>
- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.24014/coreit.v2i2.2356>
- Putri, R. E. (2016). Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5. *Jurnal CoreIT*, 2(1), 41–54.
- Sufa'atin, S. (2017). Implementasi Probability Impact Matriks (PIM) Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(1), 43–47. <https://doi.org/10.31937/si.v8i1.555>
- Prasetyo, A., & Mariana, N. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi ( It Governance ) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 139–149.
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. [ijns.org](http://ijns.org)
- Prabowo, W. S., . W., A Setiawan, N., Muslim, M. H., & Utama, Y. S. (2017). Manajemen Risiko Infrastruktur Cloud Pemerintah Menggunakan Nist Framework Studi Kasus Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.0701002>
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799 : Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, 2007(November), 1–12.

Surbakti, H. (2012). Managing Control Object for IT (COBIT) Sebagai Standar Framework Pada Proses Pengelolaan IT-Governance Dan Audit Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi*, VII(August), 1–14.

Ilmu, F., & Universitas, K. (2010). Pengamanan Sistem Berkas. *Pengamanan Sistem Berkas*, 1–8.

Iasaan, K. E. B., Ia, M., & Sangat, Y. (2006). *Institut Manajemen Telkom*. 7.

<https://mmsi.binus.ac.id/2017/11/17/keamanan-informasi/>

Keamanan Sistem Informasi berbasis Internet oleh Budi Raharjo, PT Insan Infonesia- Bandung

PT INDOCISC Jakarta 1998-2002 Website:

<https://bpptik.kominfo.go.id/2014/03/24/404/keamanan-informasi/>

<https://itgid.org/pengertian-cobit-5/>

<https://www.posindonesia.co.id>