

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, H. M., Muqtadiroh, F. A., Darmaningrat, E. W. T., & Putri, C. U. (2017). Risks Assessment of Information Technology Processes Based on COBIT 5 Framework: A Case Study of ITS Service Desk. *Procedia Computer Science*, 124, 569–576.
- Barafort, B., Mesquida, A. L., & Mas, A. (2017). Integrating risk management in IT settings from ISO standards and management systems perspectives. *Computer Standards and Interfaces*, 54, 176–185.
- Bima Mahardika, K., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (n.d.). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 : 2018 (Studi Kasus: CV.XY). *Sebatik*, 277–284.
- De Haes, S., Huygh, T., Joshi, A., & Van Grembergen, W. (2016). Adoption and Impact of IT Governance and Management Practices. *International Journal of IT/Business Alignment and Governance*, 7(1), 50–72.
- Dwi Setyaningrum, N., Suprapto, & Kusyanti, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT. Kimia Farma (Persero) Tbk-Plant Watudakon). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 143–152.
- Hida, E. (2017). *Global risk management survey, 10th edition*. Deloitte.
- Husein, G. M., & Imbar, R. V. (2015). Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika (JATEL). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 75–87.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA.
- ISACA. (2013). *COBIT 5 for Risk*.
- ISO 31000:2018 Risk Management-Guidelines*. (2018).
- Noorrohman, M. O., Suprapto, & Rachmadi, A. (2018). Evaluasi Manajemen Sumber Daya Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Probolinggo Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5928–5934.
- Pdfcookie. (2020). *Pelatihan Pengembangan Karier*.
- Putri, Y. I., Suprapto, & Herlambang, A. D. (2018). Penilaian Kapabilitas Penerapan Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi pada PDAM Kota Malang Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4855–4862.

- Rahmatulloh, A., Rachman, A. N., & Anwar, F. (2019). Implementasi Web Push Notification pada Sistem Informasi Manajemen Arsip Menggunakan PUSHJS. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 327.
- Septarini, R. S., & Husain, S. M. (2019). Design Prototype E-Service Untuk Meningkatkan Pelayanan Bisnis Umkm Pada Jenis Usaha Jasa Laundry. *JurnalTeknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 3(1), 1–8.
- Siregar, J., Aknuranda, I., & Pramono, D. (2018). Tampilan Pengembangan Aplikasi Pendaftaran Online Layanan Pencatatan Sipil Berbasis Web Menggunakan PHP dan Basis Data MySQL (Studi Kasus: Dispendukcapil Kabupaten Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4905–4913.
- Suherdin, Widajati, N., Kurniawati, R. D., & Tualeka, A. R. (2020). Risk assessment, risk management, and risk communication at drug industries PT. Kimia Farma (Persero) tbk. Plant bandung. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 423–428.
- Syamsi, M. N., Wijaya, A. H., & Imsiyah, N. (2014). Peranan Pelatih Terhadap Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Pelatihan Prosesing Di Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1–3.
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., & Rudianto, C. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: PT Global Infotech). *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 1–13.
- Yin, R. K. (2018). *Case study research and applications design and methods*.