

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ISACA, COBIT 5 : Enabling Process, ISACA, 2012.
- [2] K. Surendro, Implementasi Tata kelola Teknologi Informasi, Bandung: Informatika Bandung, 2009.
- [3] A. M. P. & W. A. M. Prof. Jogiyanto H.M, Sistem Tatakelola Teknologi Informasi, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2011.
- [4] ISACA, A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT, USA: Rolling Meadows, IL 60008, 2012.
- [5] ISACA, Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 5, USA: Rolling Meadows, IL 60008, 2013.
- [6] R. E. Putri, "Model Penilaian Kapabilitas Proses Optimasi Resiko TI Berdasarkan COBIT 5," pp. 252-258, 2015.
- [7] A. A. Meilinda and M. Acun Kardianawati, "Analisis Proses Monitoring, Evaluasi, dan Penilaian Pengendalian Internal (MEA02) Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada PT. Telkom Johar Semarang," pp. 11-17, 2015.
- [8] G. Waluyan and A. D. Manuputty, "Evaluasi Kinerja Tata Kelola TI Terhadap Penerapan SIstem Informasi Starlick Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk Semarang)," Vols. TEKNOSI, vol.02, No.03, pp. 157-165, 2016.
- [9] H. S. Abdul Hakim and A. Suharto, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT.5 di Kementerian ESDM (Studi Kasus pada Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM)," Vols. Journal of Information System, Volume 10,, no. Issue 2, pp. 105-117, 2014.
- [10] I. G. L. A. R. Putra, B. L. Sinaga and I. Wisnubhadra, "Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha," Vols. Jurnal Buana Informatika, Volume 6. Nomor 4, pp. 279-288, 2015.
- [11] A. B. Nugroho and A. Fahmi, "Analisis Tingkat Kapabilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Berdasarkan COBIT 5 (MEA01) Pada RSUD Tugurejo Semarang," Vols. Techno.COM, Vol. 14, No. 4, pp. 291-298, 2015.
- [12] H. Hilmawan, O. D. Nurhayati and I. P. Windasari, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada AMIK JTC Semarang," Vols. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3, No.2, pp. 247-252, 2015.
- [13] S. E. Masri Singarimbun, Metode Penelitian Survai, Jakarta, 1989.
- [14] A. N. B. D. W. Zaenal Abidin, "Manajemen Kolaboratif Untuk Introduksi Pengelolaan Rajungan Yang Berkelanjutan Di Desa Betahwalang, Demak," *Journal of Fisheris Resources Utilization Management and Technology*, vol. 3, no. 4, pp. 29-36, 2014.