

DAFTAR PUSTAKA

- S. Mukaromah, and A. Pribadi, 2016. *Maturity Level Proses-Proses IT Goal 19 COBIT 4.1*, Vol. 9.
- P. S. K. Shesa, S. Mukaromah, and D. Ridwantoro, 2021. COBIT 4.1: Perancangan Perangkat Pengukuran Tingkat Kematangan Perencanaan dan Pengelolaan Teknologi Informasi, Vol. 02, No 2, e-ISSN : 2722-130.
- A. H. Hendriadi, M. Jajuli and K. Siwi T, 2012. Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Akademik dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1 pada Domain Plan and Organise di Universitas Singaperbangsa Karawang, Solusi, vol. 10, no. 23, pp. 1-9.
- I. Maghfiroh, Murahartawaty and R. Mulyana, 2016. Analisis dan Perancangan Tata Kelola TI Menggunakan Cobit 4.1 Domain Deliver and Support (DS) PT XYZ, Journal of Information System, vol. 12, no. 1, pp. 49-56.
- N. Azizah, 2017. Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada E-Learning UNISNU Jepara, Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 ISSN: 2252-4983
- E, Saputra, 2015. Analisis Tata Kelola TI Dengan Menggunakan Metode Cobit 4.1 (Studi Kasus: BPR Danagung Bakti Yogyakarta), Magister Teknik Informatika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- I. G. Institute. 2007. COBIT Ver. 4.1 : Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models. Rolling Meadow.
- D. Darwis, D. M. Pauristina, Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Sebagai Upaya Evaluasi Pengolahan Data Pada SMKK BPK Penabur Bandar Lampung, Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI), Vol: 1, No: 1, 1-6.
- R. Anderson, Kevin, J. F. Andry, 2018. Audit Aplikasi Inventory Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada Store Nonna, Vol.3, No.1.
- Latif, A. A., dan Hanifi, N., 2013. Analyzing IT Function Using COBIT 4.1 – A Case Study of Malaysian Private University, Journal of Economics, Business and Management, Vol. 1 No. 4.