

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, H., & Andry, J. F. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Domain EDM pada Universitas XYZ. *Journal of Business and Audit Information Systems*.
- Candra, R. K., Atastina, I., & Firdaus, Y. (2015). *Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery , Service , and Support) (Studi Kasus : iGracias Telkom University)*. 2(1), 1129–1144.
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. 1–13.
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., Puspita, & Sabrina, N. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (Senaski) 2017 (ISBN: 978 - 602 - 60250 - 1 -2)*, 2017, 201–206. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197468>
- Faizin, M. I. N., Hariyanti, E., & Zaman, B. (2015). Pembangunan Tools Audit Sistem Informasi Berdasarkan COBIT 5 pada Domain Align, Plan, And Organize (APO). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*. <https://doi.org/10.20473/jisebi.1.2.73-78>
- Haryono, R. C. S. (2019). Analisis Dan Penilaian Teknologi Informasi Pada Proses Tata Kelola Dengan Cobit 5 Pada Domain Edm Studi Kasus Universitas Peradaban. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v1i1.876>
- Hilabi, S. S., & Kom, M. (2017). *RANCANG BANGUN SITUS RESPONSIF DI UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERPADUAN GRID SYSTEM DAN CSS MEDIA QUERY*. 2(1), 1–10.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Nugraha, T. R. T. P., Winaryo, W. W., & Al Fatta, H. (2018). Analisis Sistem Informasi Akademik Menggunakan Domain Delivery and Support Cobit 5 Pada Smkn 4 Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah dComputare*, 8(1), 21–29.
- Riyadi, W. (2018). *Analisis Sistem Informasi Akademik dengan Cobit framework*. 12(1), 954–965.

Sarno, R. (2015). Audit Control Capability Level Tata Kelola Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi: Direktorat TIK UPI Bandung). *Jurnal Informasi*, VII(2), 83–93.

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

Wella. (2016). Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 5 . 0 Domain DSS pada. *ULTIMS InfoSys*, VII(1), 38–44.

