

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, D. (2016). Evaluasi Tingkat Kematangan Proses Pengelolaan Data Pada Sistem Informasi E-Learning SMKN 1 Jenangan Menggunakan Cobit Quickstart. *MULTITEK INDONESIA*, 8(1), 36.
<https://doi.org/10.24269/mtkind.v8i1.144>
- Aziz, A. M. N., Permana, R., Deni, S., Sumarno, T., & Fauzi, T. F. A. (2020). *AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 PADA E-LEARNING ARS UNIVERSITY*. 4, 8.
- Azizah, N. (2017). AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 PADA E-LEARNING UNISNU JEPARA. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 377–382.
<https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.1024>
- Ayukwitantri. (2016, Februari 26). Pengertian Sistem Informasi, Ciri, Fungsi, Komponen & Menurut Para Ahli. Retrieved from http://blog.unnes.ac.id:https://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran_elektronik
- IT Governance Institute. 2007. COBIT ver. 4.1: Framework, Control Objective, Management Guidelines, Maturity Models. Rolling Meadow.
- Jogiyanto, & Abdillah, W. (2011). Sistem Tatakelola Teknologi Informasi.
kajianpustaka.com/2014/02/pengertian-sejarah-dan-komponen-cobit.
- Khairan, M., Apriani, & Zazuli Azhar, M. (2019). Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi E-Learning Pada Kampus Swasta Menggunakan Cobit 4.1(Studi Kasus:Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Bumigora). *JurnalBITE*.
Purwati, (2014), & Agus, (2016).

P. S, T. Pudji W, and D. Syamsu R, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT Dalam Mendukung Layanan Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus: STMIK Widya Pratama Pekalongan),” pp. 20–28.

Sarno, Riyanarto. "Audit Sistem & Teknologi Informasi." (2009).

Surendro, Kridanto. "Implementasi tata kelola teknologi informasi." Bandung: Informatika (2009)

