

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, Johanes Fernandes, dan Kevin Christianto. (2018). "Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 dengan Case Study". Yogyakarta : Teknosain.
- Ariyadi, Dwiyono. (2014). "Evaluasi Tingkat Kematangan Proses Pengelolaan Data Pada Sistem Informasi E-Learning SMKN 1 Jenangan Menggunakan Cobit Quickstart". *Multitek Indonesia*, Vol. 8 No 1, 36-54.
- A.S.Rosa, dan M. Shalahuddin. (2014). "Rekayasa Perangkat Lunak". Bandung: Informatika Bandung.
- Dennis E. 2014. Audit Sistem Informasi System Application And Product In Data Processing (SAP) Pengadaan Material Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Kantor Pusat Di Pt. Pindad (Persero). Skripsi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Fauzan, Rauf, dan Rani Latifah. (2015). "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works)". *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol 1 No.3 , 2443-2229.
- Firman, A., Hans F. W., Xaverius N. (2016). "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web". *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* , Vol.5 No.2, 2301-8402.
- Gondodiyoto, Sanyoto. (2007). " Audit Sistem Informasi + Pendekatan CobIT". Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Kadir, Abdul. (2014). "Pengenalan Sistem Informasi edisi revisi". Yogyakarta: Andi
- Lavarino, Dio, Dan Wiyli Yustanti. (2016). "Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya". *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol 6 No 1, 72-81.
- Mardison. (2017). "Perancangan sistem informasi pembelian etiket dengan menggunakan aplikasi metode data grafik pada cv. tranex mandiri kota pariaman yang di dukung oleh bahasa pemograman php dan database mysql". *Jurnal Teknologi* ,Vol. 7 No. 1, 2541-1535.
- Mulyanto, Agus. (2018). Audit Sistem Informasi dengan Menggunakan Cobit 4.1 untuk Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi. Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis. IIB DARMAJAYA Bandar Lampung, 14 Agustus 2018.
- Pratama I Putu Agus Eka. (2014). "Sistem Informasi Dan Implementasinya". Bandung: Informatika Bandung.

- Rachmatsyah, Agus Dendi. (2018). “Pengembangan Aplikasi Aok-Jek Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Untuk Meningkatkan Pelayanan Pelanggan”. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 5 No. 1, 24-35.
- Rahmawati, Sri., Silfia A., Zefriyenni (2016). “Penerapan Game Education Untuk Meningkatkan Daya Ingat Belajar Pada Anak Usia Dini”. *Jurnal Teknologi*, Vol. 6 No. 2, 2301-4474.
- Sembiring, Satya W., Paulus M., Spty R. (2013). “Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Di Pt.Prudential Indonesia Menggunakan Model Cobit Framework 4.1”. *Seminar Nasional Informatika*, 1979-2328.
- Subatri, tata. (2012). “Analisis Sistem Informasi”. Yogyakarta: Andi
- Surbakti, Herison. (2012). “Managing Control Object For It (Cobit) Sebagai Standar Framework Pada Proses Pengelolaan It-Governance Dan Audit Sistem Informasi”. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. VII, 1907-2430.
- Tohari, Hamim. (2014). “Astah-Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML”. Yogyakarta: Andi
- Wisda. (2016). “Pengukuran Tingkat Kematangan IT Governance Pada Layanan Akademik STMIK AKBA Dengan Framework Cobit 4.1 (Studi Kasus : STMIK AKBA Makassar)”. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* , Vol. 8 No. 1, 2088-0154.