

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Atmaja, Puji Anjasmira, "Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Domain Dss (Studi Kasus : Radio Jusyan)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 1129–1144, 2019.
- [2] P. Parenti *et al.*, "MORFOLOGI *Pyragraphorus hollisae* PADA IKAN BAWAL BINTANG *Trachinotus blochii* DENGAN METODE SCANNING ELECTRON MICROSCOPE," *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 1, pp. 51–66, 2017.
- [3] I. E. Kaban, no. 12, pp. 1–5, 2018.
- [4] F. Adikara, "Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. 2, pp. 2–4, 2013.
- [5] N. Irawati, H. D. E. Sinaga, and A. Lubis, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bos Untuk Sekolah Dasar Dengan Metode Ahp (Dinas Pendidikan Kec. Sei Kepayang)," *J. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 47–56, 2018.
- [6] A. N. Cahyanti and B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan," *Speed J. – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 17–21, 2017, doi: 10.3112/SPEED.V4I4.893.
- [7] M. Rahmadila, Ade Putra, Isnaniah, Imanuddin, "Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Dengan Pendekatan Konstektual Di SMPN 1 Banuhampu," *Kemamp. Koneksi Mat. (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [8] "BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Sistem," no. 2007, pp. 8–17, 2008.
- [9] D. Irawan and S. Novita, "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Harapan Bunda Pringsewu Lampung," *J. TAM (Technology Accept. Model.)*, vol. 2, p. 48, 2017.
- [10] S. Anakan, M. White, and S. Anakan, "1. Pendahuluan 1," vol. 1, no. 2013, pp. 3–5, 2018.
- [11] A. T. Pustaka, "Sistem In," *Stair & Reynolds*, pp. 5–18, 2016.
- [12] F. Teknologi and D. A. N. Informatika, "Daftar," pp. 1–16, 2019.
- [13] N. W. MAS'UD, "PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PERAWATAN ORTODONTIK YANG DILAKUKAN OLEH PIHAK NON PROFESIONAL," *Persepsi Masy. Terhadap Perawatan Ortod. Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Prof.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [14] Noorhasanah, W. W. Winarno, and D. Adhipta, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Framework COBIT 5," *Eval. TATA KELOLA Teknol. Inf. Berbas. Framew. COBIT 5 Semin. Nas. Teknol. Inf. dan*

Multimed. 2015, pp. 6–8, 2015.

- [15] A. Y. Zafarina, M. Arief, and R. Mulyana, “Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Ti Menggunakan Cobit 4.1 Domain Plan and Organize Dan Acquire and Implement: Studi Kasus Pt Xyz,” *J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, p. 64, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i2.468.
- [16] M. Tandiontong, “Kualitas Audit dan Pengukurannya,” pp. 1–248, 2015.
- [17] A. Kurniadi, “Audit Dan Norma Pemeriksaan Akuntan,” *OSF Prepr.*, p. 8, 2019.
- [18] F. Armansyah, “Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi Vol. 4 No. 6 (2015) Pengaruh Ukuran Perusahaan...-Ichwan, Fith Yuniar 1,” vol. 4, no. 6, pp. 1–19, 2015.
- [19] W. Wella and J. Setiawan, “Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 4.1 pada PT. Erajaya Swasembada, Tbk.,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 6, no. 2, pp. 111–124, 2016, doi: 10.31937/si.v6i2.227.
- [20] A. S. Wibowo, Selo, and D. Adipta, “Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL dan ISO/IEC 27002 untuk Membangun Model Tata Kelola Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.* 2016, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [21] M. Maskur, N. Adolong, and R. Mokodongan, “Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Di Bpmpstsp Bone Bolango,” *Masy. Telemat. Dan Inf. J. Penelit. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, p. 109, 2018, doi: 10.17933/mti.v8i2.106.
- [22] BPS, “Alat Ukur Penelitian Skala Linkert dan Skala Guttman,” *Alat Ukur Penelit.*, pp. 1–3, 2010.
- [23] S. Nurjanah, “Audit Sistem Informasi Akademik pada STIKOM Dinamika Bangsa Jambi menggunakan Framework COBIT 5 fokus Domain EDM (Evaluate, Direct, and Monitor),” *Audit Sist. Inf. Akad. pada STIKOM Din. Bangsa Jambi menggunakan Framew. COBIT 5 fokus Domain EDM (Evaluate, Direct, Monit.*, no. Sasmitodia, pp. 1–5, 2018.
- [24] A. Morgan, “Audit Sistem Informasi Akademik pada Universitas Adiwangsa kota Jambi Menggunakan Framework COBIT 5 fokus Domain DSS (Deliver, Service, and Support),” *Audit Sist. Inf. Akad. pada Univ. Adiwangsa kota Jambi Menggunakan Framew. COBIT 5 fokus Domain DSS (Deliver, Serv. Support.*, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- [25] N. Nurdiana, “AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DOMAIN ALIGN, PLAN AND ORGANISE (APO) (Studi Kasus: Universitas Majalengka),” *J. Stima*, pp. 177–184, 2016.

- [26] Cynthia Octaria, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Universitas Lampung Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Domain EDM (Evaluate, Direct and Monitor)," *Universitas Lampung*. 2017, [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/27764/3/3>. SKRIPSI FULL TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf.