

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [2] S. Manurung, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keefektifan Belajar Matematika Siswa Mts Negeri Rantau Prapat Pelajaran 2013/2014Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keefektifan Belajar Matematika Siswa Mts Negeri Rantau Prapat Pelajaran 2013/2014,” *EduTech J. Ilmu Pendidik. dan Ilmu Sos.*, vol. 1, no. 01, 2015.
- [3] R. S. F. Pratama, “PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMATIKA SISTEM E-KTP PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT - Penelusuran Google,” pp. 39–40, 2013, [Online]. Available:
<https://www.google.co.id/search?q=PROGRAM+STUDI+TEKNIK+INFO+RMATIKA+ANALISIS+TATA+KELOLA+TEKNOLOGI+INFORMATIKA+SISTEM+E-KTP+PADA+DINAS+KEPENDUDUKAN+DAN+CATATAN+SIPIL+KABUPATEN+OGAN+KOMERING+ILIR+MENGGUNAKAN+KERANGKA+KERJA+COBIT&oq=PROGRAM+STUDI+TEKNIK+INFO>.

- [4] A. Arumana, A. F. Rochim, and I. P. Windasari, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 pada Fakultas Teknik Undip,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–169, 2014, doi: 10.14710/jtsiskom.2.2.2014.162-169.
- [5] T. Kristiana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cobit 4.1. Studi Kasus: Pusdiklat Aparatur Kemenkes RI,” vol. XIII, no. 2, pp. 157–164, 2016.
- [6] L. Khaerunisa, “Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Cobit Framework 4.1 (Studi Kasus Pada Pt. Vaksincom),” *Eksplora Inform.*, vol. 1, no. November, pp. 115–124, 2013, [Online]. Available: <http://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-200883091/408>.
- [7] M. A. Ali, “Audit Sistem Informasi Framework Cobit 5,” vol. 7, no. 2, pp. 37–42, 2020, doi: 10.31219/osf.io/yp5u2.
- [8] A. Prasetyo and N. Mariana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 2, pp. 139–149, 2011.
- [9] A. Liana, “Analisis dan Jenis-jenisnya,” pp. 14–35, 2015.
- [10] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.

- [11] A. Mahaseptiviana, A. B. Tjandrarini, and P. Sudarmaningtyas, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada CV. Air Putih,” *JSINBIS (Jurnal Sist. Inf. Bisnis)*, vol. Vol.3 No., no. 2, pp. 157–165, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/19493/pdf>.
- [12] B. A. B. Ii, T. Pustaka, and D. A. N. Landasan, “Control Objectives for Information and Related Technology (COBIT) 4.1 yaitu Deliver and Support 5 (DS5) dan Plan and Organise 3 (PO3).,” pp. 4–16, 2016.
- [13] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [14] 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.
- [15] A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee and Perdana, “Bab II Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [16] T. S. Agoan, H. F. Wowor, and S. Karouw, “Analisa Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Deirect, Monitor (EDM) dan Deliver, Service, and Support (DSS),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 10.35793/jti.10.1.2017.15627.
- [17] F. Adikara, S. Kom, A. Pambudi, S. Kom, and M. Kom, “MENGEMBANGKAN MODEL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA PERGURUAN TINGGI,” pp. 1–7.

- [18] Y. Khairunnisa, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’),” vol. 3, no. 2, pp. 113–118, 2019, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53004>.