

DAFTAR PUSTAKA

- Abadie, A., & Cattaneo, M. D. (2018). Econometric Methods for Program Evaluation. *Annual Review of Economics*, 10, 465–503. <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-080217-053402>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(5), 635–645. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120576>
- Andry, J. F., Geasela, Y. M., Wailan, A., Matjik, B. A., Kurniawan, A., & Junior, J. (2019). Penggunaan COBIT 4.1 Dengan Domain ME Pada Sistem Informasi Absensi (Studi Kasus: Universitas XYZ). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 97. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.1152>
- Anindita, K. W., Suprpto, S., & Mursyito, Y. T. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct and Monitor (Studi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 6856–6864. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>
- Chudasama, D. M., Sharma, L. K., Sonlanki, N. C., & Sharma, P. (2019). Refine Framework of Information Systems Audits in Indian Context. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 7(5), 331–345. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v7i5.331345>
- Dan, I., & Bppt, K. (2018). *Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT*. 7(1),

182–196.

DedyRahman. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Scopindo Media Pustaka.

Di, S., Negeri, S. M. A., & Lampung, P. (n.d.). (1 (2). 2, 93–109.

Doharma, R., Prawoto, A. A., & Andry, J. F. (2021). Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Media Cetak). *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 22–28. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2730>

Fatmasari, Richardo, M. D., & Ulfa, M. (2022). Evaluasi Usability Web User Menggunakan Metode System Usability Scale (Studi Kasus: E-Learning Universitas Bina Darma). *Jurnal Informanika*, 8(1), 60–67.

Fitria2), T. M. (2021). FST PSU Bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 12–16.

Hadiyanto, R., Diki, M., Fathonah, F., Assni, E. M., & Nugroho, A. (n.d.). *AUDIT SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4 . 1 (STUDI KASUS UNIVERSITAS ARS BANDUNG) . 1*, 55–64.

Hermiati, R., Kanedi, I., & E-commerce, A. P. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA*. 17(1), 54–66.

Indyah, S. H. (2020). *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM.

Jaffari, A., Yoo, C. J., & Lee, J. (2020). Automatic test data generation using the activity diagram and search-based technique. *Applied Sciences (Switzerland)*, 10(10), 9–13. <https://doi.org/10.3390/APP10103397>

Janiesch, C., Rosenkranz, C., & Scholten, U. (2020). An information systems design

- theory for service network effects. *Journal of the Association for Information Systems*, 21(6), 1402–1460. <https://doi.org/10.17705/1jais.00642>
- Jumroni, Suwita, J., & Beby, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Smk Gema Bangsa. *JURNAL IPSIKOM Desember*, 9(ISSN : 2338-4093), 53–61.
- Kristianto, A. P., & Utami, E. (2018). Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Rumah Sakit Condong Catur Menggunakan Framework Cobit 4 . 1 Dan Balanced Scorecard. *Sisfotenika.Stmikpontianak.Ac.Id*.
- Mayasari, M. (2021). Laporan dan Evaluasi Penelitian. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.24>
- Metode, M., Karya, P. T., & Nugraha, M. (2019). *1,2 I**, 2. 1(2), 88–93.
- Mira, T. D. N. B., Sedyono, E., & Iriani, A. (2022). *Audit Evaluasi Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Menggunakan Framework Cobit 5. 6*, 337–346. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3334>
- Muhamad, Z. H., Abdulmonim, D. A., & Alathari, B. (2019). An integration of uml use case diagram and activity diagram with Z language for formalization of library management system. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(4), 3069–3076. <https://doi.org/10.11591/ijece.v9i4.pp3069-3076>
- Mulyawan, M. D., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2020). Audit Sistem Informasi Kesiman Kertalangu (SIKEKAL) Menggunakan COBIT 4.1. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 139. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p03>
- Pahdianingsi, S., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., & Komputer, S. (2022). (PO)

DOMAIN USING THE COBIT 4 . 1 FRAMEWORK FOR INFORMATION PENERAPAN MODEL MATURITY LEVEL PADA DOMAIN PLAN AND ORGANISE (PO) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4 . 1 TERHADAP TATA. 3(2), 279–285.

Pratiwi, Y. A., Ginting, R. U., Situmoran, H., & Sitanggang, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 27–32.

Pritama Arde, A. (2021). Evaluasi Penerimaan Penggunaan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Universitas Jambi Menggunakan Unified Theory of Acceptance And Use of Technology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(1), 13–22.

Putra, I., Putra, I., & ... (2021). Implementasi Framework Cobit 5 Untuk Analisis Dan Evaluasi Tata Kelola Pada Sistem Informasi Akademik (Siska) Di Kampus Stmik *Teknologi Informasi Dan ...*, 2, 259–275.
<https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/1518>

Rauch, E., Unterhofer, M., Rojas, R. A., Gualtieri, L., Woschank, M., & Matt, D. T. (2020). A maturity level-based assessment tool to enhance the implementation of industry 4.0 in small and medium-sized enterprises. *Sustainability (Switzerland)*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/SU12093559>

Riyadi, W. (2018). *Analisis Sistem Informasi Akademik dengan Cobit framework*. 12(1), 954–965.

Saputera, S. A., Sunardi, D., Syafrizal, A., & Samsidi, P. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Mccall. *Journal of*

- Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(2), 9–16.
<https://doi.org/10.36085/jtis.v3i2.878>
- Setiyowati, S., Kusumaningrum, A., & Fitra Ashari, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada Stikes Aisyiyah Surakarta. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1).
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.482>
- Simarmata, J. (2020). *Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Smk, D. I., Sukma, I., & Cilegon, M. (2019). Siswa Berorientasi Objek Uml (Unified Modeling Language). *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Banten Jaya*, 1–13.
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22.
<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sulistiani;, I. A. N. S. H. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust

Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*,
10(1), 25–43.