

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Devanti, W. G. S. Parwita, and I. K. B. Sandika, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada PT.. Bisma Tunas Jaya Sentral,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 65–76, 2019, doi: 10.33173/jsikti.59.
- [2] J. Sains, D. Teknologi, A. Hanif, M. Giatman, and A. Hadi, “EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5”.
- [3] D. Ayu Megawati, D. Santia, and I. Kurniawan, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN KESELARASAN TEKNOLOGI DAN BISNIS UNTUK PROSES AUDITING,” *J. TEKNOKOMPAK*, vol. 14, no. 2, p. 92, 2020.
- [4] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, “Perkembangan Teknologi Informasi TSiregar, L. Y., & Nasution, M. I. P. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (HJIMB)*, 02(01).erhadap Peningkatan Bisnis Online,” *HIRARKI J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 02, no. 01, 2020.
- [5] M. R. Wibowo and H. Setiaji, “Perancangan Website Bisnis Thrifdoor Menggunakan Metode Pendekatan Design Thinking,” *Kaos GL Derg.*, vol. 8, no. 75, pp. 147–154, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- [6] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [7] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile pada

- Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [8] D. B. Kinasih, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Kinerja Karyawan (Studi Kasus : Modena Strategy System),” *J. Sains, Nalar, dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 57–62, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/jurnalsnati/article/view/20067>
 - [9] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
 - [10] J. L. Min, A. Rahmani, and B. Wisnuadhi, “Kajian Penentuan Alternatif Tester Terbaik Berdasarkan Kompetensi Yang Ditentukan,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 10, no. 1, pp. 293–301, 2019.
 - [11] “F. Muhammad, I. Fitri, and R. Nuraini, “Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Informasi Pemasaran dengan Menggunakan Framework React.JS Berbasis Website,” *Jurnal JTIIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 93–101, Jan. 2022, doi: <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i1.392..>”
 - [12] A. Maulana, A. Kurniawan, W. Keumala, V. R. Sukma, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT. Arap Store),” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, p. 50, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4307.
 - [13] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
 - [14] P. C. Jorgensen, “Software Testing Fourth Edition A Craftsman’s

Approach.”

- [15] R. Anderson and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus PT.. Ikido Jorr Sepatu Indo),” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 58–66, 2021.
- [16] S. Muklis and A. Sunyoto, “Perancangan Sistem Estimasi untuk Menentukan Biaya Kelayakan Proyek IT A Development of IT Project Cost Estimation System,” *Univ. AMIKOM Yogyakarta*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [17] Muhammad Imam Munandar, Alva Hendi Muhammad, and Asro Nasiri, “Perencanaan Tata Kelola Aset It Yang Dikelola Oleh Prodi PT.i Di Stkip Taman Siswa Bima Menggunakan Cobit 2019,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 3, pp. 301–309, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i3.2788.
- [18] A. M. Fikri, H. S. Priastika, N. Octaraisya, S. Sadriansyah, and L. H. Trinawati, “Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT. XYZ),” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.51211/imbi.v5i1.1410.
- [19] A. Taufik, S. Kom, M. Bernadus Gunawan Sudarsono, and M. Kom, *Pengantar Teknologi Informasi*.
- [20] N. Ashshidiqy and H. Ali, “PENYELARASAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN STRATEGI BISNIS,” vol. 1, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [21] F. Adikara, “MENYELARASKAN PERENCANAAN STRATEGI TEKNOLOGI INFORMASI YANG DIDASARKAN PADA STRATEGI MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI DAN STRATEGI BISNIS,” 2019.
- [22] N. Edwin Kiky Aprianto, “Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Bisnis,” *Int. J. Adm. Bus. Organ.* /, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://ijabo.a3i.or.id>
- [23] A. Restu Naspati and A. Dwi Herlambang, “Evaluasi Pengelolaan Sumber

Daya Teknologi Informasi (IT Resource Management) dengan Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT.. Infomedia Nusantara)," vol. 2, no. 11, pp. 5384–5393, 2018, [Online]. Available: <http://j-PT.iik.ub.ac.id>

- [24] T. Maisharoh and H. Ali, "Faktor-faktor yang mempengaruhi Infrastruktur Teknologi Informasi: Keuangan, Fleksibilitas TI, dan Kinerja Organisasi."
- [25] N. Made Natalisa Putri, I. Gede Juliana Eka Putra, and I. Gede Putu Krisna Juliharta, "Analisis Tata Kelola dan Audit Sistem Informasi pada Rumah Sakit Umum 'XYZ' Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5," *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–150, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/447>
- [26] "AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA DINAS XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 Dewa Ngakan Made Dwi Angga Zena a1 , Gusti Made Arya Sasmita a2 , Anak Agung Ngurah Harry Susila a3."
- [27] Information Systems Audit and Control Association, *COBIT® 2019 Framework : introduction and methodology*.
- [28] C. I. Safitri, D. Supriyadi, and S. Astiti, "Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Layanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework (ITIL) V3."
- [29] A. H. Fikri, W. Purnomo, W. Hayuhardhika, and N. Putra, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT.. Hafintech Prima Mandiri," 2020. [Online]. Available: <http://j-PT.iik.ub.ac.id>
- [30] Information Systems Audit and Control Association., *COBIT 2019 Design guide designing an information and technology governance solution*.
- [31] I. G. M. Dharma, G. M. Sasmita, and I. M. Putra, " Evaluasi Dan Implementasi Tata Kelola TI Menggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tabanan)," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 354–365, 2021, [Online].

Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/75088>

- [32] G. Wattimury and A. Faza, “COBIT 2019 Implementation for Enhancing IT Governance in Educational Institutions,” 2023.
- [33] J. Khatib Sulaiman Dalam No, E. Dela Marcela, and M. Indah Fianty, “Performance Evaluation IT Governance on Universities: COBIT 2019 Approach with Measurement *Capability* Levels,” *Indones. J. Comput. Sci. Attrib.*, vol. 12, no. 4, p. 1760.
- [34] A. B. Sipayung, R. Yunis, and E. Elly, “Evaluation Of Information Technology Governance at Mikroskil University Using COBIT 2019 Framework with BAI11 Domain,” *Int. J. Res. Appl. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 128–143, 2022, doi: 10.34010/injuratech.v2i2.8085.
- [35] A. Muchsinul, H. M. Jamil, A. Rachmadi, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Manajemen dan Tatakelola Teknologi Informasi pada Dinas Kominfo Kota Malang dengan menggunakan Framework Cobit 2019,” 2021. [Online]. Available: <http://j-PT.iik.ub.ac.id>
- [36] R. Adhitya Nugraha and R. Syaidah, “INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION journal homepage : www.jiov.org/index.php/jiov INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION Smart Campus Governance Design for XYZ Polytechnic Based on COBIT 2019.” [Online]. Available: www.jiov.org/index.php/jiov
- [37] L. H. Atrinawati *et al.*, “Assessment of Process *Capability* Level in University XYZ Based on COBIT 2019,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1803, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1803/1/012033.
- [38] A. Ishlahuddin, P. W. Handayani, K. Hammi, and F. Azzahro, “Analysing IT Governance Maturity Level using COBIT 2019 Framework: A Case Study of Small Size Higher Education Institute (XYZ-edu),” in *2020 3rd International Conference on Computer and Informatics Engineering, IC2IE 2020*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Sep. 2020, pp.

- 236–241. doi: 10.1109/IC2IE50715.2020.9274599.
- [39] S. Suroto and J. Friadi², “Pengukuran Tingkat *Capability* IT Governance pada PT.. Sarana Citranusa Kabil Menggunakan Framework Cobit 2019 (Measurement of IT Governance *Capability* Level at PT.. Sarana Citranusa Kabil Uses the 2019 Cobit Framework),” *J. Ilmu Siber dan Teknol. Digit.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–90, 2022, doi: 10.35912/jisted.v1i1.1915.
- [40] A. Maulana Fikri *et al.*, “INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT. XYZ),” vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [41] G. Isabel Belo *et al.*, “PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 2019 PADA PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA REGIONAL VI KALIMANTAN,” *Jurnal Sist. Inf. Ilmu Komput. Prima*, vol. 4, no. 1, 2020.

