

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Br Damanik, "Praktik Tata Kelola Perusahaan (Corporate Governance)," *Juripol*, vol. 4, no. 1, pp. 243–248, 2021, doi: 10.33395/juripol.v4i1.11030.
- [2] L. R. PIERITSZ, "Peran Tata Kelola Perusahaan Dan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Terhadap Manajemen Laba," *ABIS Account. Bus. Inf. Syst. J.*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.22146/abis.v9i2.65908.
- [3] A. M. Syuhada, "Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi," *Syntax Lit. ; J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i1.2082.
- [4] M. F. Yulianto, R. Ginting, and A. Maulana, "Peran Lowballing Dalam Mengintervening Pengaruh Kompleksitas Dan Independensi Terhadap Kualitas Audit," *J. Akunt.*, vol. 1, no. 2, 2023, doi: 10.37058/jak.v1i2.6724.
- [5] A. W. N. Putra, A. Sunyoto, and A. Nasiri, "PERENCANAAN AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI LABORATORIUM KALIBRASI MENGGUNAKAN COBIT 2019 (Studi Kasus: Laboratorium Kalibrasi BSML Regional II)," *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 3, 2020.
- [6] H. M. Butarbutar, Nicholas, J. Larissa, N. Yuki, C. Liu, and R. A. Qadri, "PENGARUH PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN SUMBER DAYA PERUSAHAAN (ERP) DALAM MENINGKATKAN KINERJA MANAJEMEN RANTAI PASOK (SCM) PT AOHAJ TECHNOLOGY INDONESIA," vol. 11, no. 1, pp. 1–23, 2023.
- [7] R. Mardiana, S. Syelen, G. Gwyneth, M. B. A, and K. Yohanes, "Analisa Perbandingan Sistem Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) pada Perusahaan Industri PT. Wings Group," *J. Impresi Indones.*, vol. 1, no. 5, pp. 502–511, 2022, doi: 10.36418/jii.v1i5.66.
- [8] Merlin Leona, Sandy Putra, Novi Angelina, Selina Phang, and Evelyn Loo,

- “Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Sumber Daya Perusahaan (ERP) Dalam Meningkatkan Kinerja Manajemen Rantai Pasok (SCM) CV Sumber Cipta Agung,” *Mimb. Adm. FISIP UNTAG Semarang*, vol. 20, no. 1, pp. 300–310, 2023, doi: 10.56444/mia.v20i1.685.
- [9] M. I. Fianty and M. Brian, “Leveraging COBIT 2019 Framework to Implement IT Governance in Business Process Outsourcing Company,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 568–579, 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i2.492.
- [10] J. Kurniawan and W. Wella, “Information Technology Governance Capability at PT XYZ using COBIT 2019,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 14, no. 2, pp. 58–65, 2023, doi: 10.31937/si.v14i2.3223.
- [11] 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),” *2020 3rd Int. Conf. Comput. Informatics Eng. IC2IE 2020*, pp. 236–241, 2020, doi: 10.1109/IC2IE50715.2020.9274599.
- [12] A. A. A. P. Ardyanti, D. B. Rarasati, P. Jen, P. R. Hon, and B. Hakim, “Analisis Penerapan Framework COBIT 5 Pada Tingkat Kesiapan Sistem Pemantauan PT. ATW Solar,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, 2023, doi: 10.30813/jbase.v6i2.4671.
- [13] C. H. Kuntadihardja and A. R. Tanaamah, “Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Subdomain APO11 Manage Quality,” *SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 109–120, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3492.
- [14] A. Dahlan and A. Dahlan, “Analysis of Risk Assessment on Stock System Services using COBIT 5 Framework,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 183, no. 23, pp. 29–37, 2021.
- [15] M. A. Saputra and M. R. Redo, “PENERAPAN FRAMEWORK COBIT

2019 UNTUK PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERGURUAN TINGGI,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 3, pp. 352–364, 2021.

- [16] P. A. Adawiyah and L. H. Atrinawati, “PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019 PADA PT . XYZ,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [17] A. R. Lanang, I Gusti and P. A. I Wayan Diana, “EVALUASI TATAKELOLA SISTEM INFORMASI AKADEMIK STMIK PRIMA KARA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, pp. 40–49, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/636>
- [18] A. Pratama, D. Yulisda, and M. Fajar, “ANALISIS TINGKAT KEMAMPUAN ( CAPABILITY LEVEL ) TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019 DOMAIN DSS ( DELIVER , SERVICE , AND SUPPORT ) STUDI KASUS DISKOMINFO KOTA PEMATANG SIANTAR,” *J. Tek. Inform. aceh*, vol. 8, no. 1, pp. 10–16, 2023.
- [19] P. Pratiwindya and A. Retnowardhani, “Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Institusi Pendidikan Tinggi Menggunakan COBIT 2019,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 205, 2022, doi: 10.30998/string.v7i2.14326.
- [20] A. Hestiningtyas, Alva Hendi Muhammad, and Asro Nasiri, “Framework Cobit Pada Domain Apo02 Dalam Tata Kelola Teknologi Informasi Manage Strategy,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 3, pp. 316–321, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i3.2787.
- [21] Y. C. Adinata and M. N. N. Sitokdana, “Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pada PT. Smart Biller Indonesia Menggunakan Framework COBIT 5.0,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 4, no. 1, pp.

22–31, 2023, doi: 10.51519/journalcisa.v4i1.369.

- [22] E. N. Enggar, “Audit Sistem Informasi Pada Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Menggunakan Model Framework Cobit 4.1,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 48–61, 2023, doi: 10.36595/misi.v6i1.737.
- [23] J. F. Andry *et al.*, “AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA PERUSAHAAN PENYEDIA LAYANAN INTERNET,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 17–22, 2022.
- [24] D. Steuperaert, “COBIT 2019: A SIGNIFICANT UPDATE,” *EDPACS*, vol. 59, no. 1, 2019, doi: 10.1080/07366981.2019.1578474.
- [25] R. Andika and D. Diana, “Analisis Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada PT Sinar Sosro Palembang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 244–252, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v1i4.567.
- [26] R. Sanuri and M. Muzakkar, “Pengembangan Odoo Enterprise Resource Planning (ERP) Modul Audit Mutu Internal Sistem Penjaminan Mutu Dengan Metode Accelerated SAP,” *J. Inform. Komputer, Bisnis dan Manaj.*, vol. 21, no. 3, pp. 54–66, 2023, doi: 10.61805/fahma.v21i3.100.
- [27] R. Kuatno, A. Y. Ridwan, A. Amalia, and N. Fajrillah, “Perancangan Sistem Green ERP Pada Modul Manufacturing Berbasis Odoo Untuk Industri Garmen Dengan Menggunakan Metode ASAP,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 8286–8296, 2019.
- [28] M. Rahmayu and R. J. Mantovani, “Audit Sistem Informasi Persediaan Aksesoris Handphone Pada PT. Redangus Swakarya Satu Menggunakan Framework Cobit 4.0,” *Reputasi J. Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 16–24, 2023, doi: 10.31294/reputasi.v4i1.1966.
- [29] M. M. Fajar, M. R. Kurniawan, M. I. Nurhadi, and M. A. Yaqin, “Rancangan Arsitektur Enterprise Resource Planning (ERP) Sekolah Berdasarkan Capability Maturity Model (CMM),” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl.*

- Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 110–125, 2020, doi:  
10.28926/ilkomnika.v2i2.107.
- [30] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi:  
10.37859/jf.v11i2.2673.
- [31] A. Nasiri, “Evaluasi Tingkat Kapabilitas Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 9, pp. 34–41, 2023.
- [32] S. M. R. Wintang, Y. Ruldeviyani, J. Parmiyanto, F. R. Putra Hulu, A. Putri, and R. D. Sulistiyo, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Sistem Pengolahan Data Survei Pada Manajemen Kinerja Dan Manajemen Data Operasi Menggunakan Dmbok Dan Cobit2019 Di BPS RI,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 3, p. 573, 2023, doi:  
10.25126/jtiik.20231036533.
- [33] ISACA, *Governance and Management Objectives*. 2018. [Online]. Available: <https://netmarket.oss.aliyuncs.com/df5c71cb-f91a-4bf8-85a6-991e1c2c0a3e.pdf%0Ahttps://www.isaca.org/resources/cobit>
- [34] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 1–17, 2022, doi:  
10.51519/journalcisa.v3i1.139.
- [35] A. Safitri, I. Syafii, and K. Adi, “Measuring the Performance of Information System Governance using Framework COBIT 2019,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 174, no. 31, pp. 23–30, 2021, doi:  
10.5120/ijca2021921253.
- [36] Z. Zalfanda Helza, “Sistem informasi manajemen sumber daya manusia studi di kantor perwakilan Bank Indonesia Provinsi Kalimantan Timur,” *J. Ekon. Manaj. dan Akunt.*, vol. 25, no. 4, pp. 726–733, 2023.

- [37] E. Nachrowi, Yani Nurhadryani, and Heru Sukoco, "Evaluation of Governance and Management of Information Technology Services Using Cobit 2019 and ITIL 4," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 4, pp. 764–774, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i4.2265.
- [38] PT Jakarta System Integrators, "Company Profile." [Online]. Available: <https://jakartasi.com/company-profile/>
- [39] R. W. Prio Pamungkas and R. Khalida, "Manajemen Proyek Agile dengan Pendekatan Metode Scrum sebagai Peningkatan Layanan Berkelanjutan Perusahaan," *Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3 No.1, pp. 187–194, 2019.
- [40] D. T. Yulianti, A. Adelia, and G. M. Reynaldo, "Analisis Enterprise Architecture Menggunakan COBIT 5 – APO03.01 dan APO03.02," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 126–136, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i1.2383.
- [41] G. D. COBIT, *Designing an Information and Technology Governance Solution*. 2018.

