

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhani, R., & Soewito, B. (2024). Perancangan Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 2019 pada Pusat Data dan Informasi Kementerian. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja TI*, 10(1), 22.
- Amorim, A. C., Mira da Silva, M., Pereira, R., & Gonçalves, M. (2021). Using agile methodologies for adopting COBIT. *Information Systems*, 101. <https://doi.org/10.1016/j.is.2020.101496>
- Anwar, K., Kurniawan, L. D., Rahman, M. I., & Ani, N. (2020). Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(2), 264–274. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.905>
- Aulia, M. Y., Idwan, H., & Hajriyanti, R. (2025). Sistem Informasi Penyusunan Rencana Kerja Berbasis Web di Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik (kesbangpol) Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), 33–44. <https://doi.org/10.35870/jikti.v2i1.1343>
- Bahar, B. (2021). Pengembangan Model Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Artikel Ilmiah Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(3), 1. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i3.537>
- Batalas, N., Khan, V.-J., & Markopoulos, P. (2021). Executable HTML. *SoftwareX*, 14, 100691. <https://doi.org/10.1016/j.softx.2021.100691>
- Belo, G. I., Wiranti, Y. T., & Atrinawati, L. H. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada PT Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 4(1).
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Chotijah, U. (2023). Sistem Audit Teknologi Informasi Berdasarkan Cobit Untuk Menilai Level Of Maturity Berbasis Web. *Technomedia Journal*, 8(3), 26–49. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i3.2126>

- Fatoni, F., & Irawan, D. (2019). Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 159–164. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.679>
- Gouwnalan, S. K., & Tanaamah, A. R. (2023). Penggunaan Framework Cobit 2019 dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i2.6373>
- Gulo, V. B., Triayudi, A., & Iskandar, A. (2023). Sistem Informasi Aplikasi Pemesanan Makanan Restoran Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5633>
- Husák, R., Mišek, J., Zavoral, F., & Kofroň, J. (2022). PeachPie: Mature PHP to CLI compiler. *Journal of Computer Languages*, 73, 101152. <https://doi.org/10.1016/j.cola.2022.101152>
- Kustiawan, D., Cholifah, W. N., Destriana, R., & Heriyani, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), 78–92. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6756>
- Lompoliu, E. M., Francolla, G. B. R. F., Mandoya, G. R., & Walangitan, M. D. (2022). Information Technology Governance Analysis Using The COBIT 2019 Framework at XYZ Institution. *CogITO Smart Journal*, 8(2), 346–358. <https://doi.org/10.31154/cogito.v8i2.427.346-358>
- Ly, D., Overeem, M., Brinkkemper, S., & Dalpiaz, F. (2025). The Power of Words in Agile vs. Waterfall Development: Written Communication in Hybrid Software Teams. *Journal of Systems and Software*, 219, 112243. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2024.112243>
- Magnussen, E. F., Havnelid, E., & Molléri, J. S. (2024). The Product Owner and its Impact on Success and Challenges in Agile Scrum Projects: An Interview Study. *Procedia Computer Science*, 239, 1157–1164. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.06.282>
- Oktarina, T. (2017). Tata Kelola Teknologi Informasi dengan COBIT 5. *Jurnal Informatika*, 3, 31–38.
- Pane, E. S., & Sarno, R. (2015). Capability Maturity Model Integration (CMMI) for Optimizing Object-Oriented Analysis and Design (OOAD). *Procedia Computer Science*, 72, 40–48. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.103>

- Rocky Tanaamah, A., Fritz Wijaya, A., & Ayu Maylinda, S. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi pada Sektor Publik: Penyelarasan Teknologi Informasi dengan Visi Kepemimpinan (Studi Kasus: Kota Salatiga Dan Kabupaten Bengkulu). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202185379>
- Saftiri, A., Syaffi, I., & Adi, K. (2021). Measuring the Performance of Information System Governance using Framework COBIT 2019. *International Journal of Computer Applications, 174*(31), 975–8887.
- Sarasvananda, I. B. G., & Wiguna, I. K. A. G. (2021). Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI. *6*(2), 258–267. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.9482>
- Sastradipraja, C. K. (2020). Rancang Bangun Simulasi Tool Sistem Audit Teknologi Informasi Berbasis Web. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI), 2*(1), 46–58. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i1.38>
- Setiawanto, H. B., Muttaqin, I., Romadhoni, M. I., Meilana, N. A., & Saifudin, A. (2023). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengamatan Hasil Internal Audit Berbasis Web Pada PT. ABC. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation, 1*(3).
- Sihotang, E. T., & Yutanto, H. (2021). Tata Kelola Organisasi Mahasiswa Melalui Pengembangan Sistem Informasi. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 21*(1), 99–110. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1391>
- Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal TEKNOINFO, 12*(1).
- Symons, C. (2005). Helping Business Thrive On Technology Change IT Governance Framework BEST PRACTICES. www.forrester.com.
- Wibowo, A. S., Selo, & Adipta, D. (2016). Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL dan ISO/IEC 27002 untuk Membangun Model Tata Kelola Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Zulkarnain, Z., Lorenz, C., Taai, D., Elia, E., Wenky, W., Wilson, W., & Estrada, Y. (2024). Peran COBIT 5 dan ITIL V3 Dalam Meningkatkan Tata Kelola TI dan Kesuksesan Proyek Sistem Informasi. *Jurnal Minfo Polgan, 13*(1), 588–599. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13748>