

DAFTAR PUSTAKA

Afrianto, I., Heryandi, A., Finadhita, A., dan Atin, S. (2021). *User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program.* 5(36).

Antara News. (2024, March 20). KPK: Korupsi skala kecil jadi tantangan pemberantasan korupsi. Antara News. Tersedia di <https://www.antaranews.com/berita/4019457/kpk-korupsi-skala-kecil-jadi-tantangan-pemberantasan-korupsi>, diakses pada 28 Juli 2024

Astuti, D. A. L., Winoto, J., dan Suprehatin, S. (2023). *The Effect of Corruption Prevention Efforts with Regional Corruption Cases and Complaints. Indonesian Journal of Multidisciplinary Science,* 2(10), 3259–3272. <https://doi.org/10.55324/ijoms.v2i10.573>

Azizah, S. N., Endratno, H., dan Harjono, H. (2022). *Analysis of Digital Legal Acceptance based on the Technology Acceptance Model 3 (TAM3).* Kosmik Hukum, 22(3), 212. <https://doi.org/10.30595/kosmikhukum.v22i3.15647>

Boeije, H. (2002). *A Purposeful Approach to the Constant Comparative Method in the Analysis of Qualitative Interviews.*

Braun, V., dan Clarke, V. (2006). *Using thematic analysis in psychology. Qualitative Research in Psychology,* 3(2), 77–101. <https://doi.org/10.1191/1478088706qp063oa>

Damayanti, R., Putri, P. P. S., dan Hapsari, A. N. S. (2022). Evaluasi Sistem Keuangan Desa dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Akuntansi,* 14(1), 71–81. <https://doi.org/10.28932/jam.v14i1.4019>



Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology.* *MIS Quarterly*, 13(3), 319.
<https://doi.org/10.2307/249008>

Eriksson, D. (2022). *2022 Corruption Perceptions Index—Explore Transparency.org.* Tersedia di <https://www.transparency.org/en/cpi/2022/index/idn>, diakses pada 28 Juli 2024

Gelo, S. Z., Amali, L. N., dan Polin, M. (2024). *Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Menganalisis Penerimaan Aplikasi E-kinerja Pada Dinas PUPR Kota Gorontalo.*

Griffith, T. L., & Dougherty, D. J. (2001). "Sociotechnical systems in organizations." *Journal of Organizational Behavior*, 22(2), 205–221.

Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (Thireenth edition). Pearson.

JAGA ID. (2024). *Jendela Pencegahan.* Tersedia di <https://www.jaga.id/jendela-pencegahan/korwil?>, diakses pada 28 Juli 2024

Kleinheksel, A. J., Rockich-Winston, N., Tawfik, H., dan Wyatt, T. R. (2020). *Demystifying Content Analysis.* *American Journal of Pharmaceutical Education*, 84(1), 7113. <https://doi.org/10.5688/ajpe7113>

Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Komisi Pemberantasan Korupsi Nomor 7 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Komisi Pemberantasan Korupsi.* Jakarta: Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia

Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia (2023). *Pedoman Bersama Penilaian MCP 2023*

Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia (2023). Dokumen Perjanjian Kerjasama Pengelolaan Bersama MCP 2023

Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia (2024). Bahan Tayang Direktur Koordinasi dan Supervisi Wilayah I – Pelaporan Upaya Pencegahan Korupsi melalui MCP.

Laudon, K. C., dan Laudon, J. P. (2012). *Management information systems: Managing the digital firm* (12. ed., global ed). Pearson.

Ludiana, F. (2023, December 18). *Gencarkan Peningkatan Investasi, Kementerian PANRB Susun Model Inovasi Pelayanan Publik*. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. Tersedia di <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/gencarkan-peningkatan-investasi-kementerian-panrb-susun-model-inovasi-pelayanan-publik>, diakses pada 28 Juli 2024

Nageri, K. I., dan Gunu, U. (2020). Corruption and Ease of Doing Business: Evidence from ECOWAS. *Acta Universitatis Sapientiae, Economics and Business*, 8(1), 19–37. <https://doi.org/10.2478/ausb-2020-0002>

Nugroho, A. G., Nugroho, L., Permanasari, A. E., dan Kusumawardani, S. (2023). *Evaluation of User Acceptance of the Information System in E-Government: A Systematic Literature Review*. <https://doi.org/10.1109/ICITISEE58992.2023.10405284>

Papagiannidis, S. (2022). *TheoryHub Book*. Newcastle upon Tyne.

Pasmore, W. A., Francis, C., Haldeman, J., & Shani, A. (1982). "Sociotechnical systems: A North American reflection." *Human Relations*, 35(12), 1179–1204.

Pemerintah Indonesia. (2019). *Undang-Undang No. 19 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2002 tentang Komisi Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi*. Jakarta: Pemerintah Indonesia.

Schindler, P. S. (2022). *Business research methods* (Fourteenth edition). McGraw Hill.

Septiandika, V., Fitria, N. J. L., dan Tantri, R. A. (2022). *Sistem Pelaporan Pajak Dengan E-filing Sebagai Inovasi Pelayanan Publik Dengan Prinsip Penerapan Technology Acceptance Model (TAM)*. <https://doi.org/10.33005/jdg.v12i1.2554>

Sutrisno, E. (2021, April 6). *Indonesia.go.id—Menggenjot Peringkat Kemudahan Berusaha di Indonesia*. Tersedia di <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2670/menggenjot-peringkat-kemudahan-berusaha-di-indonesia>, diakses pada 28 Juli 2024

Trist, E. L., Emery, F. E., & Murray, H. (1981). *The Evolution of Socio-Technical Systems*. Ontario Quality of Working Life Centre.

Tua, M., dan Mahi, B. R. (2023). Analysis of the effect of corruption prevention on private investment at the district/city level in Indonesia. *Integritas : Jurnal Antikorupsi*, 8(2), 247–258. <https://doi.org/10.32697/integritas.v8i2.915>

Venkatesh, V., dan Bala, H. (2008). Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions. *Decision Sciences*, 39(2), 273–315. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5915.2008.00192.x>

Wibisono, E., dan Khoirunurrofik, K. (2023). Analisis Hubungan Pencegahan Korupsi dan Pajak Daerah di Indonesia Tahun 2018-2020. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 18(1), 33–45. <https://doi.org/10.21002/jke.2023.03>



Williyanto, W., dan Martani, D. M. (2023). Implementasi Sakti Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 14(3), 555–570. <https://doi.org/10.32670/coopetition.v14i3.3364>

Zai, S. N. P. (2021). *User Behavior in The Acceptance of Technology on Regional Management Information System (SIMDA-Integrated) in Surakarta City Government*. 02(03).