

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Dousay, T., & Maribe Branch, R. (2015). Survey of Instructional Design Models. In *Survey of Instructional Design Models*. BRILL. <https://doi.org/10.1163/9789004533691>
- Adhiputra, M. W. (2015). Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking. *Kalbisocio*, 2(1), 52–63.
- Adisasmita, R. (Raharjo). (2011). *Manajemen Pemerintah Daerah*. Graha Ilmu.
- Adu, A. La, Hartanto, R., & Fauziati, S. (2022). Hambatan-Hambatan Dalam Implementasi Layanan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Pemerintah Daerah. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Aldo, D., Rahman Habibie, D., Teknologi Telkom Purwokerto, I., Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI, B., Jl Panjaitan No, B. DI, Kidul, P., Purwokerto Sel, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). *Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory*. 6(2), 2021.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (n.d.). *Structured or Semi-structured Interviews*. [www.lspmks.-](http://www.lspmks.-)
- Alter, S. (2008). Defining information systems as work systems: Implications for the IS field. *European Journal of Information Systems*, 17(5), 448–469. <https://doi.org/10.1057/ejis.2008.37>
- Amiri, K. (2015). PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA (BMN) SECARA AKUNTABLE MENUJU GOOD GOVERNANCE. *Potret Pemikiran*, 20(2), 31–44.
- Arief, A., & Abbas, M. Y. (2021). Kajian Literatur (Systematic Literature Review): Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). In *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* (Vol. 8, Issue 1).
- Bahar. (n.d.). *Konsep Pengembangan Sistem*.
- Barbosa, T. D. S. (2016). *Implantação e uso de um sistema de informação para planejamento, acompanhamento e avaliação das ações da Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes/PE*.

- BPK RI. (2019). *Laporan Hasil Pemeriksaan Atas Laporan Keuangan Pemerintah Pusat Tahun 2019 Ringkasan Eksekutif*.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Ditjen HAM. (n.d.). *Pertanyaan yang Sering Diajukan – Direktorat Jenderal Hak Asasi Manusia*.
- Effendi, D., & Noviansyah, B. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DI SUHUF KERTASENI NUSANTARA BANDUNG. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 03(01), 17–23.
- Ferdiansyah, M. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FEFO STUDI KASUS: PT. NUTRIFOOD INDONESIA BANDAR LAMPUNG* (Vol. 5, Issue 1).
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis* (8th ed.). Cengage Learning.
- Herdiansyah, H. (2015). *Wawancara, Observasi, Dan Focus Groups : Sebagai Instrumen Penggalian Data Kualitatif*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:152253016>
- Juaini, & Ashari, M. (2018). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA INVENTARIS DAN PENGDAAN BARANG PADA KANTOR DESA LENTING BERBASIS WEB. In *Online) Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 2). Cetak. <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Kemenpanrb. (2020, May 22). *Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi - Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)*.
- Kendall, K. E. , & Kendall, J. E. (2019). *Systems Analysis and Design* (10th ed.). Pearson. (8th Edition).
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). *Management Information System 12th Edition* (12th ed.).
- Li, X., Wang, L., & Fang, L. (2022). Optimal Design of an Information Management System for Government: A Bridge between Government and

- Citizens. *Mathematical Problems in Engineering*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/3127858>
- Lunkes, R. J., Fey, V. A., de Oliveira, P. de T. R., Campelo, L. M., Sellera, P. E. G., & Curvo, N. (2016). Desarrollo de un sistema de información en la Sala de Apoyo a la Gestión Estratégica del Ministerio de Salud en Brasil. *Revista Cubana de Información En Ciencias de La Salud*, 27(2).
- Maani, K. D. (2009). Transparansi dan Akuntabilitas dalam Pelayanan Publik. *Jurnal Demokrasi*, VIII(1), 47–60.
- Made, G., Dika Ryanta, A., & Sugiartawan, P. (2021). Sistem Informasi Keuangan Pada CV. Bali Indigo Computer. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.22146/jsikti.1021>
- Miles, M. B., & Huberman A. Michael. (1994). *Qualitative Data Analysis*.
- Morrison, G. R., Ross, S. M., Kemp, J. E., & Kalman, H. K. (2011). *Designing effective instruction (7th ed.)*.
- Nurdiani, Y., Ibrahim, A., Ambarita, A., & Abdullah, S. Do. (2022). MEMBANGUN E-GOVERMENT SISTEM INFORMASI PEMERINTAH DESA BERBASIS WEB DI PULAU MAITARA DESIGN E-GOVERNMENT WEB-BASED INFORMATION SYSTEM VILLAGE GOVERNMENT IN MAITARA ISLAND. *IJIS Indonesian Journal on Information System*.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2010). *Management Information Systems* (Vol. 10).
- Oktavianti, B., & Surahyo S., M. Eng. ,B. Eng. S. (2007). *Evaluasi pengaruh penerimaan sistem teknologi informasi dengan menggunakan variabel Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Perceived Enjoyment : Studi kasus di PT Sanggar Sarana Baja pada Departemen Accounting dan Marketing*.
- Panzardi, R., Calcopietro, C., & Ivanovic, E. F. (2002). *The World Bank New-Economy Sector Study Electronic Government and Governance: Lessons for Argentina*. [www.cristal.gov.ar](http://www.cristal.gov.ar)

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 181 /PMK.06/2016 Tentang Penatausahaan Barang Milik Negara (2016). [www.jdih.kemenkeu.go.id](http://www.jdih.kemenkeu.go.id)

Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah, Pub. L. No. 28 Tahun 2020 (2020).

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 27 (2014).

Perpres No 132 Tahun 2022 Tentang Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (2022).

Perpres Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (2021).

Putri, R. N. (2019). *Analisis Penerimaan Penggunaan Aplikasi Mobile AIS Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan D&M IS Success Model.*

Qomar, M. (2023). *Penelitian Kualitatif: Membekali Kemampuan Membangun Teori Baru.* Inteligensia Media.

Ramdhani, M. A., Aulawi, H., & Gojali, D. (2018). Analysis of determinant factors of e-Government implementation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012049>

Richey, R. C., & Klein, J. D. (2007). *Design and Development Research: Methods, Strategies, and Issues.* Routledge.

Ridwan, M., & Nurhakim, S. (2014). IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT DALAM MEWUJUDKAN TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS SISTEM PEMERINTAHAN MODERN. *Jurnal Ilmu Administrasi*, XI(3), 403–422.

Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach* (1st ed.). Deepublish.

Shelly, G. B., Cashman, T. J., & Rosenblatt, H. J. (2010). *Systems Analysis and Design.*

Silvianto, H. (2022, August 18). Aplikasi dan Medsoc Pemerintah Bejibun, tapi Tidak Optimal Halaman all - Kompas.com. *Kompas.Com.*

- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2018). *Principles of Information Systems* (Vol. 13).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhandono, E., & Hidayat, D. A. (2020). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BARANG PERSEDIAAN MILIK NEGARA DI PUSAT PENILAIAN PENDIDIKAN. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 33–43.
- Tarigan, R., & Raharjo, B. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN. *Sistem Informasi* |, 8(1), 31–42.
- Turban, E., Pollard, C., & Wood, G. (2018). *Information Technology for Management On-Demand Strategies for Performance, Growth and Sustainability Eleventh Edition* (11th ed.).
- Umrati, & Wijaya, H. (2020). *Analisis Data Kualitatif Teori Konsep dalam Penelitian Pendidikan* (Vol. 600). [https://books.google.co.id/books?id=GkP2DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=GkP2DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Wardiana, W. (2022). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia. In *Seminar dan Pameran Teknologi Informasi*.
- Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design Methods* (7th ed.).
- Wiratama, D., Putra, P., & Saputro, N. D. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LAPORAN KINERJA BERBASIS WEBSITE PADA DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN PROVINSI JAWA TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE ADDIE. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 4).

Wiratama, K., & Sulindawati, N. L. G. E. (2022). PENGARUH PERSEPSI KEGUNAAN, PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN, PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN KOMPATIBILITAS TERHADAP MINAT UMKM DALAM MENGGUNAKAN APLIKASI SI APIK. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Universitas Pendidikan Ganesha*, 13(1), 58–69.

