

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 Permerintahan 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.-
- 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. *JUPI (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 Penggalan 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://e-journal.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*.
- Nuridin, 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

- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 181 /PMK.06/2016 Tentang Penatausahaan Barang Milik Negara (2016).
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*. Inteligencia 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 Medsos 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
- 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.

