

DAFTAR PUSTAKA

- Andeska, N., & Ghifari, M. (2022). Digitalisasi Ornamen Aceh Studi Kasus: Museum Cut Nyak Dhien. *DESKOVI: Art and Design Journal*, 5(2), 140–144.
- Bandung, B. P. S. K. (2021). *Persentase Anggota Rumah Tangga Berusia 5 Tahun ke Atas menurut Karakteristik dan Penggunaan Teknologi Informasi selama Tiga Bulan Terakhir di Kota Bandung*, 2020. <https://bandungkota.bps.go.id/statictable/2021/01/27/1369/persentase-anggota-rumah-tangga-berusia-5-tahun-ke-atas-menurut-karakteristik-dan-penggunaan-teknologi-informasi-selama-tiga-bulan-terakhir-di-kota-bandung-2020.html>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Daleel, M. E. E. (2016). Software Engineering Development and Analysis of Life Cycle Models. *International Journal of Computer Applications*, 133(10), 9–13. <https://doi.org/10.5120/ijca2016907979>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). *Systems Analysis & Design* (B. L. Golub, Ed.; 5th ed.). Don Fowley.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). Systems Analysis & Design. In B. L. Golub (Ed.), *Information and Software Technology* (5th ed., Vol. 31, Issue 1). Don Fowley. [https://doi.org/10.1016/0950-5849\(89\)90057-8](https://doi.org/10.1016/0950-5849(89)90057-8)
- Devi, S. N. (2020). Digitalisasi Ukm Dalam Ilmu Hubungan Internasional: Studi Kasus Tiongkok. *Jurnal Sentris KSMPMI*, 2(2), 78–87. <https://doi.org/10.26593/sentris.v2i2.4182.78-87>
- Fadallah, M. F., & Rosyida, S. (2018). Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 7(1), 61–70. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1966/Program-Pemesanan-Percetakan-Berorientasi-Objek-dengan-Pemodelan-Unified-Modeling-Language-Susy-Rosyida.pdf>

- Fauzi, M. F. F. R., Wicaksono, S. A., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Aplikasi Web Pelacakan Harga Situs Web E-commerce. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9434–9443. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2.
- Frisdayanti, A. (2019). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Hanif, A. (2019). Sistem Informasi Sederhana Menggunakan Spreadsheet dan Macro Untuk Usaha Mikro Informal. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 851–855. <https://www.prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/241>
- Harrington, H. J. (1991). Business Process Improvement. In *Service Science*. <https://doi.org/10.4324/9780429320750-12>
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Herawati, S., Negara, Y. D. P., Febriansyah, H. F., & Fatah, D. A. (2021). Application of the Waterfall Method on a Web-Based Job Training Management Information System at Trunojoyo University Madura. *E3S Web of Conferences*, 328, 04026. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804026>
- Hidayat, A. R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengelola Barang/Inventaris Di Jc Komp. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan ...*, 5(103), 82–87. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/917>
- Irnawati, O. (2018). Implementasi Metode Waterfall pada Sistem Informasi Stock Opname. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 79–84. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6301>
- Jamaludin, Sulistianto, Debby, M., Wikansari, R., Fachrurazi, Hiswanti, Nurofik, A., Zein, A., Wahim, I., & Veza, O. (2022). Transformasi Digital Dalam Dunia Bisnis. In P. T. Cahyono (Ed.), *Kompas.com*. Cendikia Mulia Mandiri.

- <https://vik.kompas.com/sejarah-kompascom/>
- Jeremi, M. V., & Herwanto, D. (2021). Analisis Implementasi Stock Opname Internal pada Manajemen Pergudangan Perusahaan (Studi Kasus: PT. Granitoguna Building Ceramics). *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1616–1623. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2651>
- Kusnadi, D., & Yulia, E. R. (2023). Sistem Informasi Program Stock Opname Berbasis Website. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 4(1), 21–25. <https://doi.org/10.31294/imtechno.v4i1.1548>
- Permata, & Rahmawati, W. D. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Materi Kalkulus. *UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 6(3), 277–286. <https://doi.org/10.30738/union.v6i3.2985>
- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering* (7th ed.). Raghothaman Srinivasan. <https://doi.org/10.1145/336512.336521>
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Priyatna, B., Lia Hananto, A., & Nova, M. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *Systematics*, 2(3), 110–117.
- Putro, S., Putro, S. S., & Santoso, S. (2021). Desain Konseptual Digitalisasi Manajemen Mutu Pada Industri Fmcg. *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(2), 147–162. https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/Jurnal_Mix/article/view/9776
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- Rejeki, S., Hantoro, K., & Purnomo, R. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Dengan Metode Waterfall di Dinas Lingkungan Hidup. *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 1(2), 125–140. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>

- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 173. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>
- Sadi, S., Lucitasari, D. R., & Khannan, M. S. A. (2019). Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*, 7(9), 196–202. www.ijcnecs.org
- Satzinger, J., Jackson, R., & Burd, S. (2016). *Systems Analysis and Design in a Changing World, Seventh Edition* (7th ed.).
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Silitonga, P. D. P., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi Sistem Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203.
- Simbolon, P. H. (2019). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : SriKandi Cash Credit Elektronic dan Furniture). *Jurnal Riset Komputer*, 6(4), 401–406.
- Siregar, Y. B. (2019). Digitalisasi Arsip Untuk Efisiensi Penyimpanan. *Jurnal Administrasi Dan Kesekretarisan*, 4(1), 1–19. <http://www.journal.starki.id/index.php/JAK/article/view/192/135>
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Respati*, 13(1), 29–37. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i1.213>
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.156>
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Aset Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>

- Vikasari, C. (2018). *Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis*. 7(1), 44–51.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Widiarti, D. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAN PERBAIKAN PROSES BISNIS DENGAN METODE BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT (Studi Kasus: Koperasi Karya Mulya Situbondo). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis GROWTH*, 20(1), 183–189.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Yohana, N. D., & Marisa, F. (2018). Perancangan Proses Bisnis Sistem Human Resource Management (HRM) Untuk Meningkatkan Kinerja Pegawai. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), 23–32. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i2.168>
- Yulianti, D. T., Damayanti, & Prastowo, A. T. (2021). Pengembangan Digitalisasi Perawatan Kesehatan Pada Klinik Pratama Sumber Mitra Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 32–39. <https://vik.kompas.com/sejarah-kompascom/>