

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. (2023). *Cara Membeli Domain Mudah, Lengkap dengan Info Harga.* https://www.hostinger.co.id/tutorial/cara-membeli-domain?ppc_campaign=google_search_generic_hosting_all&bidkw=default_keyword&lo=9074339&gad=1&gclid=Cj0KCQjwldKmBhCCARIsAP-0rfzo5BZyvyaujE5_4SWQ1loePBEX7hFc5mnTwxEfMEZDBZx1L9gvUvsIaArdXEALw_wcB#Daftar_Domain_
- Ahmad, Z. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Penjelasan Associations pada BPMN. *Fakultas Komputer*, 1–9.
- Amal, A. S., Sugiarti, Sunaryo, H., Hartiningsih, S., Purwadi, A., Mardiharjo, N., Ambarwati, T., Susilo, J., Hudaniah, Arif, S., Sudibyo, R. P., Setyaningsih, R. W., & Husamah. (2014). Motif dan Corak Batik Jawa Timur. *Umm*, 1–12.
- Bakri, N. R., Wicaksono, S. A., & Pramono, D. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales Rumah Makan Berbasis Web (Studi Kasus: Rumah Makan Pindang Ombai Kota Prabumulih)*. 6(6), 2715–2724.
- Efendi, T. F. (2017). Pengembangan Website SMK Negeri 3 Sukoharjo. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 957–964.
- Febriantoro, D., & Suaidah. (2021). Perancangan Sistem Informasi Desa Pada Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 230–238. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Handoko, & Hani, T. (2012). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*.
- Hanim, L. (2018). UMKM (Usaha Mikro, Kecil, & Menengah) & Bentuk-Bentuk Usaha. In *Hak cipta dilindungi Undang-undang All Rights Reserved*.
- Henderi, Rahardja, U., & Rahwanto, E. (2022). *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*. CV. Literasi Nusantara Abadi. https://www.google.co.id/books/edition/UML_POWERED_DESIGN_SYST

EM_USING_VISUAL_P/Dn9XEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccsenet.org/cis

Hidayati, A. (2019). *Penilaian Kualitas Aplikasi Web Dengan ISO 9126*. 9–25.

IISE. (2021). *IISE_BOK.pdf*.

Mohammed, M. A., Abdul, D., Muhammed, K., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4(22), 2349–6037. <http://www.ijmser.com/>

Ningrum, S. (2020). *Peran Banyuwangi Batik Festival Dalam Meningkatkan Omset Penjualan Batik Godho Di Kecamatan Giri Kabupaten Banyuwangi*.

Pemerintah Kabupaten Banyuwangi. (2021). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Banyuwangi*. 1–23.

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

Priyatna, B., Lia Hananto, A., Nova, M., Studi Sistem Informasi, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *Systematics*, 2(3), 110–117.

Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, K., Harti, T. D. M., & Sari, W. P. (2020). Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 74–78. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i1.757>

Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD.

Jurnal TeknoIf, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>

Romney, M. B., Steinbart, P. J., Summers, S. L., & Wood, D. A. (2021). *Accounting Information Systems*. Pearson.

S. A, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.

Safira Aziza, Rahayu, G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales. *Journal Industrial Services*, 5(1)(1), 52.

Sholikhah, I., Sairan, M., & Syamsiah, N. O. (2017). Aplikasi Pembelian Dan Penjualan Barang Dagang Pada CV Gemilang Muliatama Cikarang. *Teknik Komputer AMIK BSI*, III(1), 16–23.

Sidik, A. (2019). Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain. In *Universitas Islam Kalimantan*: Vol. ISBN: 978-. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Sommerville, I. (2003). *Software Engineering* (Edisi 6). Erlangga.

Sunardi, L., & Susilo, A. A. T. (2019). Sistem Informasi Dan Verifikasi Pengolahan Data Guru Sertifikasi Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Musirawas. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(03), 150–160. <https://doi.org/10.36050/betrik.v10i03.58>

Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>

Suprapto, F. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Lentera Ilmu Cendekia.

Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan

- Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Therapie Der Gegenwart*, 111(5), 756–757 passim.
- Syuhada, D. A., & Nursikuwagus, A. (2019). Pengujian Aplikasi Perhitungan Stok Barang Dengan Metode BlackBox Pada CV. Delta Pilar (Cabang Bandung). *Elibrary.Unikom.Ac.Id.*
- https://elibrary.unikom.ac.id/689/12/UNIKOM_DISA_SUHADA_ARTIKEL.pdf ARISTA
- Syukron, A., & Kholil, Mu. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 196–206.
- <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wantoro, A., Samsugi, S., & Suharyanto, M. J. (2021). Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), 116–130.
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Insan Cendekia Mandiri.
- Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekasaya Informasi*, 11(69), 79–85.
- Zaidir. (2020). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Satuan Tugas

Penanganan Masalah Perempuan Dan Anak Dengan Metode Black-Box Test
Dan User Acceptance Test. *Seminar Nasional UNRIYO*, 281–288.

Zufria, I., & Hasan Azhari, M. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 50–60. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/659>