

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Ahmad, & Andriansyah, M. (2024). Perancangan Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : pada SMK Bintang Nusantara). *Jurnal Informatika Utama*, 2(1), 55–65. <https://doi.org/10.55903/jitu.v2i1.167>
- Abdulloh, R. (2022). *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 5: Laravel & MariaDB*. PT Elex Media Komputindo.
- Afdal Suganda. (2019). Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(2), 97–111. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0202.27>
- Ahmad, I., Indra Borman, R., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *Jurnal Invotek Polbeng*, 5(2).
- Alawiyah, T., & Ramadhan, L. H. (2023). Penerapan Metode RAD Pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel SMK. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(2), 153–163. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Ali Mansyur, S. H., Dwicahya Supriyatman, R., & Mulyana, D. (2024). Aplikasi Laundry Berbasis Website menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Lc Jaya Clean. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi Galuh*, 1. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jmsig/>
- Ambar, A., Cindy, F. M., Muhammad, R. R. D., Faruq, A., Fiqhrismanwirat, & Carmidah. (2022). Analisis Penjualan Konsinyasi pada Usaha Rumahan Produk Kerupuk Sugianti di Raman Utara Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, 1(3).
- Ananda Permana, T., Heryana, N., & Ali Ridha, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Inspeksi Jalan Tol Berbasis Mobile Pada Pt Nusantara Infrastructure

Tbk. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6938>

Assegaf, S. M. U. F., Siva, F., Pahlevi, S. A., & Yaqin, M. A. (2023). Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle dengan Metode Systematic Literature Review. *Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(2), 36–52. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i2.447>

Barus, W., & Mesran. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan Website Berita Online Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Pada Kantor Camat Medan Polonia Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *ADA Journal of Information System Research*, 1(1).

Basith, A., Fahrudin, R., Ilham, W., Asih, V., & Adam, R. (2022). Sosialisasi dan Pendampingan Penggunaan Aplikasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web pada Desa Adi Dharma Kecamatan Gunung Jati Kabupaten Cirebon. *Jurnal Pengabdian Universitas Catur Insan Cendekia (JPUCIC)*, 1(1). <http://jpucic.ejournal.id>

Beck, K., & Andres, C. (2004). *Extreme Programming Explained : Embrace Change* (2 ed.). Addison-Wesley Professional.

Binuko Paksi, A., Hafidhoh, ul, & Kariagil Bimonugroho, S. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 2777–0648.

Brooke, J. (1996). SUS-A quick and dirty usability scale. Dalam *Usability Evaluation in Industry* (hlm. 4–7).

Christopher, & Gautama, T. K. (2022). Aplikasi Pencatatan Stok Barang dan Service Pada Bengkel Motor Berbasis Web. *Jurnal Strategi*, 4.

Darmawan, D., Letto Adoe, G., Ramadhan, W., & Saprudin. (2024). Rancang Bangun Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Di MTS Arrahmaniyah. *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia*, 2(4), 547–561. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner>

- Fachri, B., & Wahyu Surbakti, R. (2021). Perancangan Sistem dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 263–267. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Fachriza Pulungan, M., & Purwanto, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Kesehatan PT XYZ Berbasis WEB. *JSI (Jurnal sistem Informasi)* Universitas Suryadarma, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jsi.v10i2.1078>
- Fajri, I., Abdallah, H., & Ari Apriadi, M. (2023). Perlindungan Hukum Terhadap Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Pembuatan Sepatu/Sandal di Ciomas, Kabupaten Bogor. *Jurnal Hukum & Hukum Islam*, 10(1).
- Gunaeri, V., & Christianti Johan, M. (2021). Perancangan Aplikasi “Plement” untuk Proses Penjualan (Studi Kasus: Nott Sleepwear). *Jurnal Strategi*, 3(1).
- Gustiar, Zakir, S., Aprison, W., & Sesmiarni, Z. (2022). Perancangan Absensi Siswa berbasis Web Berbasis PHP MySQL di SMA Negeri 1 Palupuh. *Indonesian Journal of Learning and Technological Innovation*, 1(1), 97–111. <https://doi.org/10.57255/intellect.v1i1.52>
- Hafiz, A. (2023). Permodelan Sistem Penjualan Mobil Bekas Menggunakan Web Engineering. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i1.14>
- Handoko, Dhamayanti, & Marcelina, D. (2024). Sistem Informasi Website Company Profile Pada Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Pali. *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Ekonomi (JBME)*, 5(2).
- Harefa, E. S., Waruwu, E., Zega, K., & Mendrofa, Y. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Masuk dan Surat Keluar (Simsumaker) Berbasis Digital di Kantor Kecamatan Tuhemberua Kabupaten Nias Utara. *Tuhenor: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4), 201–219. <https://doi.org/10.62138/tuhenor.v2i4.90>

- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Jurnal Automata*, 2(1).
- Hastuti, P., Nurofik, A., Purnomo, A., Hasibuan, A., Aribowo, H., Ilmi Faried, A., Sudarso, A., Kurniawan Soetijono, I., Hadi Saputra, D., & Simarmata Penerbit Yayasan Kita Menulis, J. (2020). *Kewirausahaan dan UMKM* (Alex Rikki, Ed.; Vol. 1). Yayasan Kita Menulis.
- Hativa, D. Y., Iqbal, N. H., & Fazira, D. I. (2024). Perancangan Website UMKM “HOLY NAILS” Sebagai Media Informasi dan Promosi Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat (JIPM)*, 02, 187–192. <https://doi.org/10.47233/jipm.v1i1.912>
- Ilmi, N., & Arifin, R. (2023). Pengujian Usability Antar Gender Pada Mobile Website Marketplace Menggunakan System Usability Scale. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 18(1), 61–72. <https://doi.org/https://doi.org/10.33005/tekmapro.v18i1.329>
- Iman, I. N., Purwantoro, & Suharso, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Manajemen Waktu dengan Teknik Pomodoro Menggunakan Arsitektur MVVM. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6923>
- Indah Puspita, R., Muslim, I., & Henim Rasio, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan dan Aset Sekolah Berbasis WEB (Studi Kasus: SLB Alfaaqih Pekanbaru). *Indonesian Journal of Business Intelligence*, 6. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v6i2.3753>
- Kementerian Koperasi dan UKM. (2024). *Terms Of Reference (TOR) Pengadaan Jasa Lainnya Tenaga Pendukung Pengembangan Ekosistem Bisnis*.
- Khaeruzzaman, Y., & Arrosyid, F. (2023). Purwarupa Aplikasi Android Jual Beli Ikan Hias Online. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 321–336. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12401>

- Komarudin, M., Fatonah, S., Zahra, S., & Widodo, W. (2024). *Peranan Penjualan Kredit terhadap Modal Kerja dan Perkembangan Penjualan pada UMKM*. 4. <https://doi.org/10.46306/vls.v4i1>
- Kosasih, A., Putri Nur, A. K., & Reza Ghifari, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Teknologi, Bisnis dan Pendidikan*, 1(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. *Journal of Usability Studies*, 13(3). <https://www.researchgate.net/publication/330225055>
- Mayatopani, H. (2023). Pengembangan Website Pengaduan Masyarakat Menggunakan Pendekatan Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 3.
- Mei Prabowo, M., & Kuswanto, E. (2020). Metode Extreme Programming Dalam Pengembangan Aplikasi Legalisir Online Berbasis Web Service. *Jurnal Sistem Komputer*, 9(2). <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.3247>
- Meidelfi, D., Hidayat, R., & Wulandari, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Poliklinik Politeknik Negeri Padang. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(1).
- Mira Permatasari, & Nur Nawaningtyas Pusparini. (2024). Analisis Kinerja Sistem Informasi Pengiriman Surat Dengan Pendekatan UML Pada Perusahaan Ekspedisi. *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 2(5), 45–57. <https://doi.org/10.62951/switch.v2i5.280>
- Munthe, A., Yarham, M., & Siregar, R. (2023). Peranan Usaha Mikro Kecil Menengah Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi (JEBMAK)*, 2(3).
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 4(4), 302–306.

- Nadroh, A. N., Nurrizki, K. A., Sumantri, R. B. B., & Setiawan, R. A. (2023). Implementasi Sistem Informasi Akademik di SDN Grugu 03 Berbasis Web Menggunakan Laravel. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 1(3), 131–140. <https://doi.org/10.59435/jocstec.v1i3.178>
- Nugraha, J., Dimas Ageng Sudarna, M., & Moeis, D. (2024). Sistem Informasi Profil Perusahaan Berbasis Website menggunakan Laravel 8. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(1).
- Olindo, V., & Syaripudin, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Dbpr Tangerang Selatan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(01).
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 384–401.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, X(1).
- Purnama, S. A., & Susilawati, E. (2021). Sistem Informasi Geografis Pelanggaran AKB dan PSBB Berbasis Android Menggunakan Metode Extreme Programming. *Information System Journal*, 4(2), 123–136. <https://doi.org/10.32627>
- Putri, S. F., & Rahim, W. F. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Konsinyasi Berbasis Web pada UMKM Permata Kurma. *TEDC*, 16(1).

- Rahayu, W., Ningsih, S., & Sari, V. I. (2023). *Penerapan Pencatatan Akuntansi Penjualan Konsinyasi*. 3(3), 133–142.
<https://doi.org/10.56910/gemilang.v3i2.619>
- Retnowati, M. S., Azmi, M. U., & Munawaroh, H. (2021). Restrukturisasi Sebagai Sarana Negosiasi pada Pembiayaan Macet Jual Beli Angsuran di BMT IKPM Ponorogo. *Jurnal Ekonomi Syariah dan Hukum Ekonomi Syariah*, 7(1).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31602/iqt.v7i1.3611>
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (2004). *The Unified Modeling Language Reference Manual* (2 ed.). Addison-Wesley Professional.
- Rungta, K. (2019). *Learn Testing in 1 Day: Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners*. Guru99.
- Sahidi, & Mutaqin, Z. (2023). Sistem Informasi Pariwisata Desa Senaru Berbasis Website Menggunakan Metode Rad. *Journal Computer and Technology*, 1(1), 1–5. <https://ojs.ninetyjournal.com/index.php/COMTECHNO>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Santoso, Apriyanto, H., Susilo, A., Sutiyono, Rosmalina, Mukaromah, S., Jamaludin, Hariyanto, R., & Tamsir, N. (2025). *Buku Ajar Sistem Informasi* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. www.buku.sonpedia.com
- Saputra, C. A., Pramiudi, U., & Hartanto, I. (2022). Tinjauan Atas Sistem Akuntansi Penjualan Tunai pada Mini Market Primer Koperasi Subur Makmur Sentosa Bogor. *Jurnal Aplikasi Bisnis Kesatuan*, 2(3), 257–266.
<https://doi.org/10.37641/jabkes.v2i3.1525>
- Saragih, R. A.-R., & Sayekti, R. (2024). Mengukur Tingkat Usability Pengguna Online Public Access Catalog dengan Metode System Usability Scale di Perpustakaan UIN Sumatera Utara. *Tapis : Jurnal Penelitian Ilmiah*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.32332/tapis.v8i1.9009>

- Sari, N., & Cahyani, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Sertifikat Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i1.1>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Shadiq, J., Safei, A., & Wahyudin Ratu Loly, R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.
- Simanungkalit, A. P., Putri, N. A., & Tasril, V. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismentling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development). *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 1(1), 16–22.
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin. (2021). Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Sinlae, F., Haryanto, B. D., Saputra, I. E., & Alfaridzy, M. D. (2024). Pengaruh Penggunaan Framework Angular Terhadap Efisiensi Pengembangan Website. *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 108–112.
- Sunani, A., & Effendi, M. B. (2022). Pendampingan UMKM Toko Dias Jagir Wonokromo Surabaya Jawa Timur dalam Penyusunan Laporan Penjualan Konsinyasi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1243–1248. <https://doi.org/10.54082/jamsi.407>
- Suprapto, R., & Rahman Prehanto, D. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Dinamis dalam Mendukung Tata Kelola Kearsipan berbasis Web menggunakan Metode SDLC. *Journal of Emerging*

Information Systems and Business Intelligence, 1(1), 35–42.
<https://sikd.unesa.ac.id>.

Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i1.108>

Thabibi, H., Wati, S. F. A., & Rinjeni, T. P. (2025). Implementasi User Acceptance Testing (UAT) Pada Website E-Commerce UMKM BBhealthy. *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, 4(1), 19–26. <https://doi.org/10.30872/atasi.v4i1.2904>

Totok, H., & Wahono, T. (2024). *Peran Sistem Informasi Manajemen Dalam Meningkatkan Transparansi Dan Akuntabilitas*. 30, 97–110.

Tri, D., Purba, B., Tawaqal, H., Fachrudin, R., & Sinlae, F. (2024). Design Database Pada Sistem Informasi Reservasi Hotel. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2). <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>

Undang-undang (UU) Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah, Pub. L. No. 20 (2008). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>

Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>

Widya, N., & Habibah, N. (2023). Perbandingan Model Waterfall dan Metode Prototype untuk Pengembangan Aplikasi pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Metadata*, 5, 83–95.