

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., & Agustin, D. P. (2025). *Analisis dan Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Pembayaran Sekolah dengan Metode Pengukuran Kualitas SQuaRE Program Studi Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI, Indonesia Program Studi Sistem Informasi, Universitas Bani Saleh, Indon.* 4, 208–217.
- Abdimas, J., Jat, T., Wijayanto, B. S., Kurniawan, A. E., Ghifari, M., Wijayanto, H., Retno, Y., Utami, W., Raharja, B. D., & Prabowo, I. A. (2025). *Digitalisasi Pengarsipan Surat Berbasis Web di Desa Sidowayah.* 4(177), 45–51.
- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Agustín Tortolero Osuna, J., & Jorge Rosales Silva, A. (2019). Parallel Peer Group Filter for Impulse Denoising in Digital Images on Gpu. *Computing and Informatics*, 38, 1320–1340. <https://doi.org/10.31577/cai>
- Alam, R. G., & Puji Rahayu Kurniasih. (2024). Penggunaan Metode System Usability Scale (Sus) Pada Aplikasi Simamurat. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 7(2), 189–197. <https://doi.org/10.36085/jsai.v7i2.6209>
- Amalia, A., Putri Hamidah, S. W., & Kristanto, T. (2021). Pengujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 269–274. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1062>
- Aplikasi, P., & Po, R. (2025). *INTI NUSA MANDIRI.* 19(2), 187–194.
- Astawa, I. N. G. A., Manuaba, I. B. P., Atmaja, I. M. A. D. S. A., & Sukarata, I. P. G. (2023). Aplikasi Digitalisasi Layanan Surat-Menyurat Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kantor Desa. *Jurnal Widya Laksana*, 12(2), 359–366. <https://doi.org/10.23887/jwl.v12i2.61871>
- Aurelius, Z. F. J. (2026). EVALUASI KUALITAS PERANGKAT LUNAK DENGAN METODE BLACK BOX TESTING DAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) PADA SIUBER UNIVERSITAS PALANGKA RAYA. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1).

- Brantas, T. M. (2025). *Penyaluran BLT-DD Desa Kincang Wetan Bisa Bermanfaat dan Mengurangi Beban Hidup Masyarakat Miskin*. Media Brantas.
- Chandra, A. Y., & Setyaningsih, P. W. (2025). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Benchmarking Local Development Environments : Analyzing the Performance of XAMPP , MAMP , and Laragon*. 5(3). <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i3.493>
- Darnah, D., Fauziyah, M., & Dani, A. T. R. (2024). Digitalisasi Desa Dondang: Transformasi Layanan Publik Melalui Optimasi Website sebagai Katalis Perubahan. *Journal of Research Applications in Community Service*, 3(4), 83–90. <https://doi.org/10.32665/jarcoms.v3i4.3430>
- Elfirdaus, I., Suryanto, T. L. M., & Pratama, A. (2024). Penggunaan Aplikasi Perplexity Sebagai Menggunakan Simplifikasi Technology Acceptance Model. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 12(3), 2547–2553.
- Fairuz, I., Rahayu, A., Hayat, N., & Rohmanto, R. (2025). Sistem Informasi Pengajuan Surat Berbasis Website di Kantor Desa Bumiwangi. *Jurnal Bhakti Karya dan Inovatif*, 5(1), 25–40. <https://doi.org/10.37278/bhaktikaryadaninovatif.v5i1.1117>
- Faisal, B., & Sahar, N. (2024). Digitalisasi Layanan Surat Keterangan Pada Desa Liu Kabupaten Wajo. *ADMIT: Jurnal Administrasi Terapan*, 2(1), 64–84. <https://doi.org/10.33509/admit.v2i1.2718>
- Feishal Azriel Arya Putra, Bibit Waluyo, Risqi Faturohman, Wahyu Dwi Purwoprasetyo, & Ito Setiawan. (2025). Analisis Usability Testing Menggunakan Metode System Usability Scale terhadap Kepuasan Pengguna Website Kemahasiswaan Universitas Amikom Purwokerto. *Uranus : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains dan Informatika*, 3(1), 121–130. <https://doi.org/10.61132/uranus.v3i1.673>
- Ginting, A. C. (2024). Analisis Disain Sistem Pengelolaan Dana Desa Menggunakan Model Proses SCRUM. *Jurnal Algoritma*, 21(1), 216–227. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1556>
- Habibi, D. H., Priharsari, D., & Setiawan, N. Y. (2022). Pengembangan Sistem Pengelolaan Surat berbasis Web memanfaatkan Teknologi Integrasi Protokol IMAP Gmail (Studi kasus: CV. Putra Bahari). ... *Teknologi Informasi dan Ilmu ...*, 6(9), 4339–4345. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11568%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/11568/5134>

- Hakim, M. L. (2025). *Penggunaan System Usability Scale ( Sus ) Untuk Meningkatkan Nilai Kegunaan Pada*. 13(2), 649–657.
- Hamonangan, R., Hajar, I., & Dewi, I. S. (2022). *Penerapan Sistem Informasi Kearsipan Digital untuk Pemerintah Desa*. 1(4), 414–417.
- Hidayah, N. A., Studi, P., Informasi, S., & Selatan, K. T. (2024). *EVALUASI SOFTWARE VISUAL STUDIO CODE MENGGUNAKAN METODE QUETIONNAIRES NELSEN ' S ATTRIBUTES OF USABILITY ( NAU )*. 6, 382–391.
- Hidayat, M. T., & Guntur, Y. S. (2025). *Tranformasi Digital Melalui Implementasi E-Government Pada Organisasi Sektor Publik*. *Majalah Ekonomi*, 31(2), 123–141.
- Hikmahwan, B. (2024). *Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Inventori Toko dengan UML dan EER Analysis and Design of Store Inventory Information Systems with UML and EER*. 3(1), 1–6.
- Idrus, I. A., & Zakiyah, U. (2022). *Inovasi Sistem Manajemen Administrasi Kependudukan Warga Berbasis Infomasi Elektronik Pada Aplikasi Pelayanan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil DKI Jakarta*. *Journal of Political Issues*, 3(2), 77–85. <https://doi.org/10.33019/jpi.v3i2.69>
- Ikhwan, A., Syahfitri, A. A., Ramadhani, V., & Siregar, M. Y. (2025). *Implementasi Agile dalam Perancangan UI / UX Sistem Informasi Absensi Siswa di MTS Muhammadiyah 01 Medan*. (1).
- Inayah, A. D., Studi, P., Informasi, S., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *Jurnal Riset Teknik Komputer Analisis Tinjauan Implementasi Metode Agile Dalam Manajemen Proyek*. 1(2), 58–63.
- Iskandar, J., Prasetya, A., Sari, Y. K., & Cahyono, T. A. (2022). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Universitas Bhinneka Pgri Menggunakan Integrasi Model Tpb Dan Tam*. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 254–263. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2739>
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL*. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12.

- Kamala, A. Z., Kharisma, A. P., & Pradana, F. (2022). *Pengembangan Aplikasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa berbasis Mobile Web ( Studi Kasus : Kantor Desa Wonodadi )*. 6(8), 3811–3820.
- Kasman, A., Destrian, O., Ganjar, A., & Rayhani, F. S. (2025). *Andi Kasman, 2 Ope Destrian, 3 Ari Ganjar, 4 Sudarma, 5 Fahira Salima Rayhani*. <https://doi.org/10.24198/responsive.v8i4.67048>
- Kasus, S., Tanjung, P. T., Teknologi, P., Zilla, I. T., & Efendi, A. (2024). *Implementasi Aplikasi Pengolahan Data Pelanggan Berbasis Web*. 02(02), 87–93.
- Kurniawan, B., & Romzi, M. (2022). Pembuatan dan Pelatihan Administrator Website pada Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (abdira)*, 2(3), 253–258. <https://doi.org/10.31004/abdira.v2i3.202>
- Limit, T., Multivariate, P., Aplikasinya, D. A. N., Inferensi, P., Mean, V., & Multivariate, P. (2024). *Reisaldy Fathi Jafar Tongku 1) , Wayan Somayasa 1\*) dan Alfian 1) 1)*. 1, 93–108.
- Lubis, A. B. U., Sembiring, B. O., & Irwan, D. (2022). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Pengembangan Sistem Informasi Isi Ulang Parfum Pada Le Plus Perfume Berbasis Web. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 66–75. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i1.2199>
- Mulyana, W., Sitorus, D. F., Khairunnisa, N., Alhafiz, M. A., Safuan, C., Informasi, S., Riau, U. M., Pekanbaru, K., Pendahuluan, I., & Pastry, P. (2025). *Perancangan sistem informasi reservasi dan pemesanan berbasis web pada cafe porak coffe*. 12(1).
- Muzakkir. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Web berbasis Html dan Css Untuk Meningkatkan Keterampilan Dasar Pemograman Web Program Studi Teknologi Pendidikan. *REFORM: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya*, 6(01), 1–6. <https://doi.org/10.70004/reform.v6i01.117>
- Natuzzuhriyyah, A., & Mayasari, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Administrasi Kependudukan Kantor Kepala Desa Sukamerta Berbasis Dekstop. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 12(1), 150–159. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i1.100>
- Nirmala, E., Saifudin, A., Tri Ovandi, D., Nursafitri, R., & Andris, Z. (2022). Pengujian Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Dekstop dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis.

*Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 2622–4615.  
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>

- Nirsal, N., & Syukur, A. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar pada Kantor Camat Walenrang Utara Berbasis Website. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 1(1).  
<https://jurnal.ftkom.uncp.ac.id/index.php/jitu/article/view/15%0Ahttps://jurnal.ftkom.uncp.ac.id/index.php/jitu/article/download/15/36>
- No, V., Hal, O., & Rahmawati, L. (2024). *Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel*. 6(4), 785–790.
- Pangestu, Y., & Veni Agustin, V. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web (Studi Kasus : Kantor Desa Banglas Barat ). *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 2(1), 28–36. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v2i1.153>
- Pradini, A. G., & Sudradjat, A. (2021). Sistem Informasi Pengarsipan Surat Kantor Desa Berbasis Web. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1452>
- Rahman, R., Niswa Ayu Lestari, & Hastuti, H. (2024). Implementasi Metode Agile Dan Framework Laravel Pada Pengembangan Sistem Informasi Bimbingan Skripsi Berbasis Web. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia*, 5(2), 138–145. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v5i2.203>
- Ramadhan, E. R., Prihandani, K., Voutama, A., Singaperbangsa, U., & Abstract, K. (2023). Penerapan Metode Agile Pada Development Aplikasi Pengelolaan Data Magang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(7), 144–154. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7812416>
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, veren nita, & Yuliatwati, A. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar. *Informatika*, 8(1), 283–284. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Rhamadani, M. W., Wahyono, H., Chusna, N. L., Hikmah, N., & Laksono, M. A. (2023). *Perancangan Website Kecamatan Pasar Rebo Menggunakan Framework Bootstrap*. 2(1), 136–144. <https://doi.org/10.55123/abdikan.v2i1.1721>
- Rizky, D., & Nim, R. (2022). *Oleh: Nama : Dwi Rizky Rahmawati NIM: INF18040105. 9.*

- Saharia. (2023). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Smart Library Menggunakan Metode System Usability Scale(SUS). *Jurnal Komputer Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(1), 285–292. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i1.60>
- Sanjaya, I., Putera, A. R., & Stt, L. S. (2023). *Sistem Informasi Tracking Distribusi Surat Berbasis Web dengan Metode Agile ( Studi Kasus di Bagian Umum Pemkot Madiun )*. 2(2).
- Saragih, J., Butar-butur, D. F., Barus, B. S., Ginting, M., & Panjaitan, H. (2024). Implementasi Sistem Informasi Desa Dalam Meningkatkan Kinerja Pemerintahan Kabupaten Simalungun. *Jurnal PKM Hablum Minannas*, 3(2), 87–98. <https://doi.org/10.47652/jpkmhmv3i2.587>
- Sekarningrum, T. D., N, S. S., & Adinda, R. A. (2021). Implementasi Pelayanan Administrasi Kependudukan dan Catatan Sipil di Desa Bumiaji Kota Batu. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 10(3), 185–192. <https://doi.org/10.33366/jisip.v10i3.2308>
- Setiawan, A., & Rahman Kadafi, A. (2023). Sistem Informasi Administrasi Surat Berbasis Web Pada Kantor Desa Menerapkan Metode Waterfall. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(6), 400–407. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i6.289>
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Clie Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 04(1), 28–36.
- Simanjuntak, T. H., Naibaho, J. F., Aritonang, M., Manalu, D. R., Purba, M. J., Komputer, F. I., & Artikel, H. (2023). Sistem Pengarsipan Berbasis Cloud Computing Pada Kantor Camat Paranginan. *Methodika: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 3(1), 103–113. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika>
- Simanungkalit, A., Putri, N., & Tasril, V. (2023). *Indonesian Journal of Education*. 8(Xx), 468–478.

- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 119–132. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Sinlae, F., Kalmany, L., Setiaji, R., & Syahrul, M. (2024). *Menjelajahi Dunia Web: Panduan Pemula Untuk Pemrograman Web*. 2(2), 107–118. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 68–82. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Studi, P., Informatika, T., & Asia, U. M. (2021). *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*. 4(2), 1–7.
- Suparman, M., Rosada, M., Lutpi, M., Kamaliya, P., Sabaniah, F., Alfian, R. H., Ramadhan, F., Alfaro, I., & Rosdiana, M. (2023). Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat Content Menjadi Lebih Interaktif di Era Society 5.0. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(6), 552–555. [https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/download/283/191#:~:text=Figma adalah salah satu tools,pelaksanaan PKM berbagai desain lainnya](https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/download/283/191#:~:text=Figma%20adalah%20salah%20satu%20tools,pelaksanaan%20PKM%20berbagai%20desain%20lainnya)
- Tim Bidik Nasional. (2024). *Jelang Hari Raya Idul Fitri Pemdes Kincang Wetan Bagikan BLT DD Tahap II*. Bidik Nasional.
- Ubaydillah, F., Mahmud, M., Rahmawati, S., & Haryono, W. (2023). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Di Sd Negeri Pamulang 01. *Journal Information & Computer*, 1(1), 33–40. <https://doi.org/10.32493/jicomisc.v1i1.26790>
- Urbaningrum, R. N., Nurhadiansyah, N., Agustin, D., Yulianti, F. S., & Fathiya, D. N. (2025). Kualitas Digitalisasi Dalam Pelayanan Kepada Masyarakat di Desa Setupatok. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(5), 1388–1400. <https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/3393>
- Wahyiah, I. R. (2025). Transformasi Digital Dalam Tata Kelola Pemerintahan Desa: Upaya Menuju Smart Village di Desa Bojong Pandan Kecamatan Tunjung Teja. *PANDITA: Interdisciplinary Journal of Public Affairs*, 8(2), 832–849.

- Wati, N. (2023). Perancangan File Cloud Host Berbasis Nextcloud. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 8(2), 1–6. <https://doi.org/10.30869/jtii.v8i2.1290>
- 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>
- Yasin, M., & Widagdo, P. P. (2023). Perancangan Desain Aplikasi Mobile Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Pemerintahan Desa Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Figma. *Pengabdian kepada Masyarakat Bidang Teknologi dan Sistem Informasi (PETISI)*, 1(2), 39–50. <https://doi.org/10.30872/petisi.v1i2.1144>
- Zalukhu, A., Singly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>