

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z.F. dan Anggoro, A.D. (2022) "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review," *Intech*, 3(2), hal. 18–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>.
- Agustina, L., Lisanty, N., Sidhi, E.Y., Artini, W. dan Arissaryadin (2024) "Analisis Ketergantungan Petani Padi Terhadap Tengkulak Dalam Sistem Pemasaran di Sentra Produksi Padi Kecamatan Pace," *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 4(2), hal. 131–140.
- Aipina, D. dan Witriyono, H. (2022) "Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web," *Jurnal Media Infotama*, 18(1), hal. 2022.
- Anwar, A.A., Rifki, M., Ulum, B., Maulana, M.F. dan Via, Y.V. (2023) "Pembuatan Sistem Informasi Peminjaman Ruangan Di Gedung Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Jawa Timur," 3, hal. 196–202.
- Arjiansa, R.R. dan Sutabri, T. (2023) "Pengukuran Tingkat Kemudahan Pegawai Terhadap Penggunaan Layanan Aplikasi SIMRS Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Pada Rumah Sakit Umum Daerah Sekayu," *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), hal. 115–120. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.132>.
- Asiah, N., Ambarsari, A. dan Ferhat, A. (2023) "Analisis Distribusi Jagung di Kecamatan Kalukku , Provinsi Sulawesi Barat," *Agroforetech*, 1, hal. 340–346.
- Asrulla, Risnita, Jailani, M.S. dan Jeka, F. (2023) "Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), hal. 26320–26332.
- Azis, A.A. (2025) "Rancangan Sistem Monitoring Siswa Berbasis Web Dengan Metode Waterfall," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3.6676>.
- Bagaskoro, H., Ardhitian, F., Waluya Baskara, A. dan Budi Setiawan, A. (2023) "Sistem Informasi Penyeleksian Calon Karyawan Menggunakan Metode Waterfall pada Alawuri Kebuli," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(2), hal. 73–84. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.37034/jidt.v5i2.337>.

- Batubara, M. dan Pane, M.M. (2023) “Pengaruh Pertanian terhadap Pendapatan Nasional,” *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 7(1), hal. 74–81. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33059/jensi.v7i1.7690>.
- Bay Haqi, J.S. (2022) “Aplikasi Masjid Berbasis Web Dan Android Pada Masjid Al Karomah Jakarta,” *Stains (Seminar Nasional ...)*, 1, hal. 293–298. Tersedia pada: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/1516%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/download/1516/1233>.
- Budiyanto, A. dan Kurniawati, I. (2024) “Analisa Usability Testing Pada Website Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kemenparekraf untuk Mengukur Kepuasan Pengguna.”
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J. dan Nuraeni, N. (2024) “Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka),” *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), hal. 1–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>.
- Cendani, M., Pramana, D.A. dan Sudrajat, E. (2023) “Sistem Informasi Kearsipan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi Universitas Peradaban),” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban*, 4(1), hal. 8–15. Tersedia pada: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1577>.
- Dirgantara, U. dan Suryadarma, M. (2014) “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Kesehatan Pt Xyz Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(2), hal. 79–89. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i2.1078>.
- Fadli, F., Nursan, M., Yusuf, M., Sukardi, L., Husni, S., Supartiningsih, S., FR, A.F.U., Septiadi, D., Widiyanti, N.M.N.Z., Mandalika, E.N.D., Hidayanti, A.A. dan Setiawan, R.N.S. (2023) “Penerapan Teknologi Persemaian Benih Padi Unggul Bernas Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Di Desa Paok Pampang,” *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), hal. 2488–2497. Tersedia pada: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/14596>.

- Firmansyah, M.A., Ramsari, N. dan Rachmanto, A.D. (2022) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 8,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.56244/fiki.v12i1.498>.
- Frayudha, A.D., Pande, I.R. dan Juwita, M.B. (2024) “Implementation of Black Box Testing with the Application of Equivalence Partitioning Techniques in the M-Magazine Android Application at Semen Gresik High School,” 9(1), hal. 134–143.
- Hardian, E., Alwi, L.O. dan Hidrawati (2024) “Ketergantungan Petani Sayuran Terhadap Tengkulak Sebagai Patron-Klien Dalam Kegiatan Pertanian (Studi Kasus Desa Wakuli Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton),” *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 4(1), hal. 36–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56189/jippm.v4i1.4>.
- Hartawan, M.S. (2022) “Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film,” *Jeis: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(1), hal. 43–47. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56486/jeis.vol2no1.161>.
- Hasibuan, M. dan Wulandari, D. (2023) “Perancangan Web Aplikasi Keuangan Menggunakan Framework Bootstrap Di Kampus Itbi Cabang Milenial,” *Jurnal Teknik Informatika Komputer Universal*, 3(1), hal. 2023.
- Hayat, E.J. (2024) “Optimasi Rantai Pasok Beras dengan Supply Chain Operational References Model dan Analytical Hierarchy Process,” *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), hal. 4–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.22-1.1579>.
- Hermansyah, H., Wijaya, R.F. dan Wahyuni, S. (2024) “Desain Aplikasi Cinta Mangrove Berbasis Mobile Di Desa Kota Pari Dengan Metode Waterfall,” *Senashtek 2024*, 2(1), hal. 42–48. Tersedia pada: <https://journals.stimsukmamedan.ac.id/index.php/senashtek2/article/view/627>.
- Hermawansyah, W. dan Kusmara, E. (2022) “Perancangan Desain User Interface & User Experience Pada Website Epic Tour Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD),” *Informatics, Science, and Technologies Journal (Jurnal GERBANG STMIK Bani Saleh)*, 12(2), hal. 48–55.
- Januari, N. (2025) “Jurnal Rumpun Manajemen dan Ekonomi PENJUALAN UMKM DI

- ERA DIGITAL Sariyani Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Muhammad Irwan Padli Nasution Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Korespondensi penulis : caynasution254@gmail.com Pendahuluan Di era di,” 2(1), hal. 68–75.
- Johan, B. dan Marlina, D. (2023) “Perubahan Mata Pencaharian Masyarakat dari Peternak Sapi Perah menjadi Petani Labu Siam di Kampung Cigiri, Desa Cibodas, Kecamatan Pasir Jambu, Kabupaten Bandung,” *PROCEEDINGS UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG*, 3(8), hal. 315–324.
- Kholifah, S.B.N. dan Nurmiati, S. (2022) “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Make-Up Artist (Mua) Berbasis Web,” *Jurnal Rekayasa nformasi*, 11(2), hal. 146–152.
- Lisa, L., Akhmad, A. dan Asriati, A. (2025) “Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi hasil Produksi Padi di Desa Jangan-Jangan Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru,” *EKOMBIS: JURNAL FAKULTAS EKONOMI*, 11(1), hal. 12–20.
- Mambang, S.P.C., Marleny, F.D., Ansari, N.H., Baddrudin, A., Yenitia, A., Dixky, M., Azizah, N., Mutmainah¹⁰, R.M.F. dan Salsabila¹², T. (2022) “E-Padi berbasis android untuk meningkatkan minat generasi muda pada sektor pertanian,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Manajemen, J., Informasi, S., Dyayu, A.L. dan Yani, H. (2023) “Evaluasi Usability Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS),” 3, hal. 395–404.
- Mufid, M.N., Asmarajati, D. dan Rohman, S. (2022) “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Keluban Berbasis Microservices,” *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(1), hal. 56–61. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32699/biner.v1i1.2851>.
- Mulya, C.A., Listyorini, T. dan Supriyanti, E. (2022) “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Website,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 4(2), hal. 325–330. Tersedia pada: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/jitk/article/view/929>.
- Murtadlo, K. (2023) “Perilaku petani padi terhadap risiko usahatani pada suku yang berbeda di Jawa Timur,” *Agromix*, 14(2), hal. 159–166. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.35891/agx.v14i2.4199>.

- Nanda Syarif, amar, Pambudiyatno, N., Utomo, W., Jemur Andayani No, J.I. dan Siwalankerto Kec Wonocolo, K. (2023) “Rancangan Sistem Presensi Dan Rekapitulasi Jurnal Kegiatan Ojt Menggunakan Visual Studio Code Berbasis Web Di Airnav Cabang Matsc,” *PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun*, hal. 2023.
- Nur Fauzi, A.M., Triayudi, A. dan Sholihati, I.D. (2022) “Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Kearsipan Menggunakan System Usability Scale Dan Pieces Framework,” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), hal. 231–239. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2452>.
- Oroh Alfa Ryan, Kindangen, P., Pondaag, J.J., Manajemen, J. dan Ekonomi, F. (2023) “Langowan Barat , Kabupaten Minahasa Supply Chain Analysis of Tomato Coodity in Tumaratas Village , West Langowan District, Minahasa Regency Jurnal EMBA,” *Journal EMBA*, 11(4), hal. 188–199. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/51258>.
- Putra, D.S., Wahyuni, E.D. dan Nuryasin, I. (2024) “Rancang Bangun Aplikasi PHP (Pertanian Hasil Penjualan) Sidomakmur Berbasis Web menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Repositor*, 4(4), hal. 439–450. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22219/repositor.v4i4.31110>.
- Putri, E., Afwani, R. dan Anjarwani, S.E. (2023) “Aplikasi Jual Beli Hasil Pertanian Sayur-Sayuran Berbasis Website Di Kecamatan Sape,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 5(1), hal. 62–73. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/jtika.v5i1.249>.
- Putri, S., Farsya Asfian Saputra, Ferdy Dwiansyah dan Ionia Veritawati (2024) “Pengujian Sistem Informasi Akademik (NeoSiak) Berbasis Website Menggunakan Equivalence Partitioning dan Metode Black Box,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 3(1), hal. 18–26. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55123/storage.v3i1.3133>.
- Ramadha, F.N., Wahyuni, E.D. dan Vannes, D.D. (2024) “SDLC Big Bang dan Waterfall : Perbandingan Pendekatan dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” *Nuansa Informatika*, 18(2), hal. 41–45. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.25134/ilkom.v18i2.158>.

- Ridho, F. dan Syahputra, M. (2024) “Perancangan Sistem Informasi atau Aplikasi Monitoring Absensi Karyawan pada PT. Socfindo Menggunakan QR Code Berbasis Web,” *Jurnal SIKOM (Sistem Informasi Komputer)*, 1(1), hal. 37–50.
- Ridwan, M.A. dan Nuryasin, I. (2024) “Pengujian Black Box Pada Website Bjs Property Menggunakan,” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 8(1), hal. 65–74.
- Rifai, M. dan Saron, J. (2022) “Sistem Informasi Medical Check Up CTKI Klinik Mitra Mutiara,” *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(1), hal. 1–8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i1.3541>.
- Rina Noviana (2022) “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), hal. 112–124. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>.
- Rizaldy Gunawan, Yuana, H. dan Kirom, S. (2023) “Implementasi Metode Queue Pada Sistem Antrian Online Berbasis Web Studi Kasus Uptd Puskesmas Sananwetan,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), hal. 1538–1545. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6687>.
- Santoso, Melisa, G. dan Sitanggang, I.A. (2022) “Perancangan Website E-Commerce Ineed.Id,” *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), hal. 19–23.
- Saputraa, J. dan Zein, A. (2023) “Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kedai Kyushu Japanese Street Food),” *JIK (Jurnal Ilmu Komputer)*, 6(1), hal. 48–59. Tersedia pada: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/151>.
- Sharfina, Z. dan Santoso, H.B. (2016) “An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” in *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)*, hal. 145–148. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1109/ICACSIS.2016.7872776>.
- Statistik, B.P. (2024) *Produktivitas Padi Menurut Kecamatan (Kuintal/Hektar), 2021-2023*, Badan Pusat Statistik. Tersedia pada: <https://nganjukkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgxIzI=/produktivitas-padi-menurut-kecamatan.html>.

- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C. dan Eka, M. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), hal. 274. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>.
- Susandi, D., Karyaningsih, D., Fajrin, T.R.A. dan Hadi, I. (2022) “Rancang Bangun E-Commerce Produk Pertanian dan Perikanan Berbasis Android,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(3), hal. 387–393. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1486>.
- Teknologi, J., Aryani, F. dan Voutama, A. (2025) “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rental Motor di Daerah Bekasi Menggunakan Metode SDLC Design of a Motorcycle Rental Management Information System in the Bekasi Area Using the SDLC Method,” 15, hal. 15–28. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34010/jati.v15i1.12636>.
- Tri Sulistyorini, Sova, E. dan Ramadhan, R. (2022) “Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(04), hal. 01–13. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i04.137>.
- Umar, A. Do, Ferdiansyah, P., Informasi, S., Komputer, I., Yogyakarta, U.A., Informatika, T., Komputer, I., Yogyakarta, U.A., Harjo, T. dan Progo, K. (2025) “Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis Website Dengan Design and Development of a Web-Based Sales System Using the,” 4(2), hal. 87–97.
- Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M. dan Suraya, S. (2022) “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), hal. 1–8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.
- Utami, F.P., Zahra Alifa, H., Muhammad, D. dan Yaqin, A. (2024) “Implementasi Black Box Testing Pada Game Ular Untuk Mendeteksi Bug,” *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, hal. 76–87. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47134/jacis>.
- Wicaksono, R.S., Putra, B.J.M. dan Hikmahwan, B. (2022) “Rancangan dan Implementasi Aplikasi Kepramukaan ‘Strong Scout’ Berbasis Android,” *Journal of Electrical*,

Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science, 1(1), hal. 18–25.

Tersedia pada: <https://doi.org/10.58991/eemisas.v1i1.7>.

Wijaya, K., Suprianto, R. dan Istiawan, E. (2022) “Jurnal Masyarakat Desa Lppm-Universitas Musi Rawas Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur’an Al-Ittifaqiah Berbasis Web,” *Jurnal Masyarakat Desa*, 1(1), hal. 1–13.

Yunus, M., Ridwan, M., Nasaruddin dan Ardimansyah (2022) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online Produksi Pertanian Berbasis Web Di Desa Barana,” *Jurnal Dipanegara Komputer Teknik Informatika*., 13(3), hal. 137–148.

Zalukhu, A., Singly, P. dan Darma, D. (2023) “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), hal. 61–70. Tersedia pada: <https://ejournal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>.