

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afifah, 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>
- Afriansyah, Dhimas Adhinar, Setiawati, Donna., & Bahtiar, Arief Rais. (2022). Rancang Bangun Website E-commerce di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.634>
- Akhyar, Yundri, & Sutrawati, Eli. (2021). Implementasi Metode Pembiasaan Dalam Membentuk Karakter Religius Anak. *Al-Mutharrahah: Jurnal Penelitian Dan Kajian Sosial Keagamaan*, 18(2), 132–146. <https://doi.org/10.46781/al-mutharrahah.v18i2.363>
- Apryliyana, Irma, Munti, Novi Yona Sidratul, & Adeswastoto, Hanantatur. (2021). Perancangan Database System Informasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 5(2), 1–7. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiti/article/view/2654>
- Assalma, Nida Qorina. (2022). Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Dengan Metode RAD (Rapid Application Development) Di SMP MBS Bumiayu. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JURTISI)*, 2(2), 18–28.
- Aulia, Sis Churin Ien. (2022). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu PTM. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1665>
- Bratha, Wayan Gede Endra. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Christian, Chandra, & Voutama, Apriade. (2024). Implementasi Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Web Menggunakan PHP, Javascript, HTML, CSS Dan UML. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2243–2248. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9460>
- Christian, Yefta, & Hengky. (2023). Analysis of Software Developer Perceptions Towards the Selection of Javascript Framework in Batam City. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 190–200. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i1.538>

- Dhaifullah, Ilham Rafif, H, M Muttanifudin, Salsabila, Aulia Ananda, & Yakin, Muhammad Ainul. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.42>
- Dzulqarnain, Ghulam Zakkriyan, Meigawati, Dine, & Basori, Yana Fajar. (2022). Implementasi Program Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Upaya Penanggulangan Kemiskinan di Kota Sukabumi. *PROFESSIONAL: Jurnal Komunikasi & Administrasi Publik*, 9(1), 109–116.
- Faisal, Rudi, Febrina, Wetri, Suarlin, John, Mahmud, Soni Fajar, Sari, Febrina, & Jayanti, Tri. (2022). Aplikasi Pendataan Rekap Invoice pada PT Kudamas Bintang Sejahtera. *Jurnal Unitek*, 15(2), 189–197. <https://doi.org/10.52072/unitek.v15i2.480>
- Farhan, Faiz, & Leman, Dedi. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 2(1), 18–27. <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/483/285>.
- Gayatri, Novita Ananda, Nawasyarif, Ismiyarti, Willa, Khair, Saiful, & Muti'ah. (2021). Sistem Informasi Pendataan Dan Pengarsipan Berkas Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (Paten) Di Kecamatan Sumbawa Dengan Metode Waterfall. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 3(1), 301–307.
- Gunawan, Rahmat, Suherman, Yahya, & Auliya, Nova Zakiatul. (2021). Perancangan Sistem Infomasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada PT. Sintas Kurama Perdana Karawang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 14(1), 101–113. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis>.
- Gusmanto, Rizki. (2023). Manajemen Pengelolaan Alat dan Bahan di Laboratorium Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK) IAIN Kerinci. Leader: *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 112–121. <https://doi.org/10.32939/ljmpi.v1i2.3084>.
- Hadinata, Sumarlin. (2021). Implementasi Pembelajaran Al-Qur'an Dengan Metode Ummi terhadap Kemampuan Membaca Al-Qur'an Bagi Anak Usia 7-13 Tahun Di Desa TenigaKecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara. Ta'dib: *Jurnal Pendidikan Islam Dan Isu-Isu Sosial*, 19(1), 60–79. <https://doi.org/10.37216/tadib.v19i1.423>.
- Herlambang, B. A., & Setyawati, V. A. V. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 78–85.
- Hermawan, Adi, Hartati, Tuti, & Wijaya, Yudhistira Arie. (2022). Analisa Keamanan Data Melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan

- Informasi CIA Triad. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 7(3), 125–130. <https://doi.org/10.30591/jpit.v7i3.3428>.
- Hidayah, Nur Aeni, & Rofiqoh, Nurlela. (2024). Evaluasi Software Visual Studio Code Menggunakan Metode Questionnaires Nelsen's Attributes Of Usability (NAU). 6(3), 382–391.
- Hidayat, Muhammad, Primantara, Ryan, & Subandi. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Perangkat Keras Komputer (Hardware) Berbasis Augmented Reality. Lentera: Jurnal Ilmiah Kependidikan, 1(1), 16–27. <https://doi.org/10.33654/iseta.v1i0.1699>.
- Hidayat, Nurman, & Hati, Kusuma. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>.
- Kahla, Y., Lena, M., Terapan, F. I., Telkom, U., Agung, A., Agung, G., Terapan, F. I., Telkom, U., Suprihatin, E., Terapan, F. I., Telkom, U., Data, A. M. P., Akuntansi, B. T., & Pendahuluan, I. (2024). Aplikasi Berbasis Web untuk Persediaan Kain Tekstil dengan QRIS untuk PT . Mulya Jaya Kab . Majalaya. 10(4), 914–918.
- Lase, Natalia Kristiani. (2021). Analisis Pengetahuan Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi IKIP Gunungsitoli Tentang Peralatan Laboratorium dan Fungsinya. Jurnal Pendidikan MINDA, 2(2), 104–115. <https://ojs.ikipgunungsitoli.ac.id/index.php/dk/article/view/65>.
- Lim, Nurfitra Efriansyah, & Silalahi, Mesri. (2023). Rancang Bangun Sistem E-Administrasi Berbasis Codeigniter Framework Di KP2A Batam. Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE), 8(1), 37–46. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v8i1.6639>.
- Maharani, Dewi, Helmiah, Fauriatun, & Rahmadani, Nurul. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i1.130>.
- Mandias, Green, Septiawan, Yohanes, & Bojoh, Marchelino Joseph. (2021). Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Ipa Terhadap Situs Sla Tompaso. Cogito Smart Journal, 7(2), 396–406. <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i2.331.396-406>.
- Marwah, S., Puspitorini, Sukma, & Pariyadi. (2020). Digitalisasi manajemen laboratorium farmasi pada poltekkes kemenkes jambi berbasis web. 13–19.

- Millah, Ahlan Syaeful, Apriyani, Arobiah, Dede, Febriani, Elsa Selvia, & Ramdhani, Eris. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Mirwansyah, Dedy, Zahro, Khodijah Az, Irfan, Muhammad. (2019). Perancangan Sistem Monitoring Akademik Dengan Menggunakan Data Flow Diagram. *Jurnal Locus: Penelitian & Pengabdian*, 2, 1201-1207.
- Muis, Andi Abd., & S, Sri Amalia Pitra. (2021). Peranan Internet sebagai Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Minat Belajar Pendidikan Agama Islam Peserta Didik Kelas XI di SMA Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Al-Ibrah*, 10(1), 189–222. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/ibrah/article/view/788>.
- Narulita, Siska, Nugroho, Ahmad, & Abdillah, M. Zakki. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>.
- Orisa, Mira, Faisol, Ahmad, & Ashari, Mohammad Ibrahim. (2023). Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM). *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 5(1), 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>.
- Padari, Pudentianna Stella, Muharini, Rini, & Hadi, Lukman. (2022). Deskripsi Pengetahuan Alat Praktikum Kimia Peserta Didik SMA Kristen Abdi Wacana. Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan, 4(5), 7279–7285. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i5.3262>.
- Papaceda, Dani Daryos, Mewengkang, Alfrina, & Pratasik, Stralen. (2023). Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.53682/edutik.v3i1.6465>.
- Pinandita, Keken, Marhalim, Santana, Prans Joya, & Karindra, Rahmat. (2023). Pengenalan Komputer Dasar Pada Siswa SDN 43 Bengkulu Introduction Of Basic Computer To Students Of SDN 43 Bengkulu. *Jurnal Pengabdian*, 2, 13–18.
- Prastiawan, & Subariah, Risah. (2023). Perancangan Aplikasi Persediaan Bahan Kue Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype Pada Dapur Allysa. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 1–19. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1570>.
- Putra, R. A., & Setiawan, R. (2021). Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Sistem Informasi Layanan Outsourcing Tenaga Kerja Terpada Satu Pintu. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 82–90.

- Rahmatuloh, Marwanto, & Revanda, Muhammad Rizky. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 54–59.
- Rasiban, Septiansyah, Ade, Hasanah, Septi, Permatasari, Veren Nita, & Yuliawati, Agistia. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar. *Informatika*, 8(1), 279–292. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>.
- Riyadi, Agus, Naafian, Nur Rochman, & Wibowo, Kresno Ario Tri. (2022). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang Inventaris pada Program Studi Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Indonesian Journal of Information Technology and Computing*, 2(2), 74–84. <https://journal.polhas.ac.id/index.php/imaging>.
- Romadhon, M. Hamdan, Yudhistira, Yusuf, & Mukrodin. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.
- Salim, Rubin, Arisandi, Desi, & Hendryli, Janson. (2022). Pembuatan Aplikasi MOSTRANS Transporter Berbasis Mobile Menggunakan React-Native JavaScript. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17856>.
- Setiawan, Fitrah Ali Akbar, Maharani, Aulia, & Fatonah, Rd. Nuraini Siti. (2022). Analisis Aplikasi Berbasis Website Surat Menyurat. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 147–151.
- Setiawan, Samdi, Prasetyo, Cahyo Purnomo, Saffaudin, Muhamad. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Komputer Berbasis Web. *Tecnoscienza*, 5(2), 197-212.
- Sinlae, Fried, Maulana, Ilham, Setiyansyah, Febri, & Ihsan, Muhammad. (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/>.
- Smrti, Ni Nyoman Emang, Andisana, I Putu Gd Sukenada, Rahayu, Ni Kadek Dwi Trisna, Adnan, & KW, Pande Putu Ode Juliantara. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 56–64. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.218>.
- Suci, Dharma, Kadarsih & Trimarsiah, Yunita. (2021). Membangun Sistem Informasi Kepegawaian Madrasah Aliyah Al-Azhar Center Baturaja Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 4(2), 24–33.

- Suli, Krisno To, & Nirsal. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(1), 24–32.
- Syarif, Mu'amar Nanda, Pambudiyatno, Nyaris, & Utomo, Wasito. (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)*, 1–13.
- Trianto, Edwin Meinardi, Pattiasina, Timothy John, Urip, Felip Purnomo, Rahmawati, Titasari, Sena, I Gede Wiarta, & Soedargo, David Saputra Octadianto. (2023). Perancangan aplikasi augmented reality perangkat keras komputer bagi siswa sekolah dasar. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(3), 636–644. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i3.6375>.
- Tricahya, Reza Septian. (2023). Aplikasi Pembelajaran Interaktif Untuk Anak Paud Menggunakan HTML 5. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(3), 1–16.
- Uminingsih, Ichsanudin, Muhammad Nur, Yusuf, Muhammad, & Suraya. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE - Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.
- Wahyuni, Sri, Tasril, Virdyra, & Prayoga, J. (2022). Desain Aplikasi Game Edukasi Pada Siswa Kelas 2 SD Negeri 024777 Binjai. *Warta Dharmawangsa*, 16(4), 758–768. <https://doi.org/10.46576/wdw.v16i4.2431>.
- Yudianto, Firman, Herlambang, Teguh, Adinugroho, Mukhtar, & Meutia, Nur Shabrina. (2023). Desain Arsitektur Data Administrator Kependudukan Sistem Informasi Desa. *Indonesia Berdaya*, 4(3), 1115–1126. <https://doi.org/10.47679/ib.2023526>.
- Zalukhu, Agustinus, Swingly, Purba, & Darma, Dedi. (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>.
- Zebua, Fandi Zulfian, Ndraha, Ayler B., & Telaumbanua, Yasminar. (2022). Evaluasi Implementasi Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Di Desa Orahili Tumori. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1410–1416.