

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. Y., & Amaliyah. (2023). Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti Berbasis Website “Sipecut.” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 182–190. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.158>
- Afif, Z., Azhari, D. S., Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Ilmiah (Kuantitatif) Beserta Paradigma , Pendekatan , Asumsi Dasar, Karakteristik, Metode Analisis Data Dan Outputnya. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 682–693. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0APenelitian>
- Agusniar, C., Retno, S., & Ul Fadila, N. (2023). Sistem Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Website Pada Bagian Sekretariat Daerah Kabupaten Bireun. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1113–1121. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12610>
- Amrilah, T., & Jaya, I. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Permohonan Cuti Pegawai Berbasis WEB pada Badan Pendapatan Daerah Sumatera Selatan. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, *Politeknik Negeri Bengkalis*, November, 154–163. <https://snit-polbeng.org/eprosiding/index.php/snит/article/view/386>
- Andriyan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Awaludin, M., & Kurnia, J. S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Cuti Karyawan Berdasarkan Siklus Hidup Pengembangan Sistem Di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(2), 139–146. <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i2.1083>
- Awaludin, M., Mantik, H., & Fadillah, F. (2023). Penerapan Metode Servqual Pada Skala Likert Untuk Mendapatkan Kualitas Pelayanan Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i1.990>
- Benzaghta, M. A., Elwalda, A., Mousa, M., Erkan, I., & Rahman, M. (2021). SWOT analysis applications: An integrative literature review. *Journal of Global Business Insights*, 6(1), 55–73. <https://doi.org/10.5038/2640-6489.6.1.1148>
- Diamante, R. E. J. (2023). Landmark and Tourist Spots Using Augmented Reality. *American Journal of Agricultural Science, Engineering, and Technology*, 7(2), 64–71. <https://doi.org/10.54536/ajaset.v7i2.958>
- Fatoni, Isprananda, D. W., & Syazili, A. (2020). Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 35–41. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.712>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A., & ... (2021). Implementasi Black Box Testing

- pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah* ..., 2(3). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3457876&val=30165&title=Implementasi+Black+Box+Testing+pada+Sistem+Informasi+Manajemen+Dosen>
- Firmansyah, I. D., Kurdi, M., & Zakki, N. (2023). Pengembangan Strategi Bisnis Dengan Analisis Swot Pada Pabrik Kripik Singkong Sumenep. *Value*, 4(1), 89–99. <https://doi.org/10.36490/value.v4i1.695>
- Gisti, W. R., Jonni, J., Erianti, E., & Syahputra, R. (2022). Motivasi dalam Mengikuti Kegiatan Pengembangan Diri Sepakbola di SMP Negeri 3 Batang Anai. *Jurnal JPDO*, 5(12), 167–173. [http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/view/1154/589](http://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/view/1154%0Ahttp://jpdo.ppj.unp.ac.id/index.php/jpdo/article/download/1154/589)
- Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota, K., Komputer, T., Informasi, S., Informatika, B. S., & Pusat, J. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *JUPITER*, 13(1), 110–117. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/issue/view/402>
- Hasbiyah, S., & Fatmawati, A. (2023). Pengelolaan Dana Desa Dalam Meningkatkan Pembangunan Non Fisik di Desa Paliat Kecamatan Kelua Kabupaten Tabalong. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1826>
- Juliarto, R. (2021a). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen.* Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Juliarto, R. (2021b). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya.* Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Mornie, M. N., Jali, N., Shiang, C. W., Mit, E., Saee, S., Jali, S. K., & Greer, D. (2025). Visualisation of user stories to UML use case diagram Visualisation of User Stories to UML use Case Diagram. *Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology*, 63(3), 68–80. <https://doi.org/10.37934/araset.63.3.6880>
- Muhammad, H., R. Eka Murtinugraha, & Sittati Musalamah. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian. *Jurnal PenSil*, 9(1), 54–60. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i1.13453>
- Murni, I., Pa, A. S. br, Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 5(2), 3466–3476. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1027>
- Musliyana, Z., & Helinda, A. (2022). Analisis Performansi Query Mysql Menggunakan Query Builder Pada Framework Codeigniter 4. *Journal of*

Informatics and Computer Science, 8(1), 36–40.
<http://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/2132>

Nistrina, K., & Lestari, T. A. (2024). Desain Inovatif Sistem Informasi Profil Hotel Damanaka Pangalengan Berbasis Website Menggunakan UML dan Figma. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 6, 8–17.

Nugroho, R. W., Andriyanto, T., & Indriati, R. (2022). Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Generation Journal*, 6(2), 86–97. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i2.18361>

Nur Adiya, A. Z. D., Anggraeni, D. L., & Ilham Albana. (2024). Analisa Perbandingan Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Iterative, Spiral, Rapid Application Development (RAD)). *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(4), 122–134. <https://doi.org/10.61132/merkurius.v2i4.148>

Prasetyo, M. Z., Susanto, E., & Wantoro, A. (2023). Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Thalassemia (Studi Kasus : Popti Cabang Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 349–355. <https://doi.org/10.33365/jtsi>.

Rahmawati, A., Novita, D., & Pradesan, I. (2022). Perancangan Kuesioner Analisis Penerimaan E-Tax Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *MDP Student Conferences*, 1(1), 512–517.

Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>

Rakhim Setya, B., Darip, M., & Sayyidah, A. A. (2024). Perancangan Aplikasi Pengajuan Cuti Berbasis Android Di Rumah Sakit Umum Ibunda Serang. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5265–5280. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i1.8444>

Ramadhan, M. Z., & Angelia, F. (2023). Mengoptimalkan pengembangan aplikasi mobile melalui perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (Waterfall, Prototype, Mobile-D, Agile, RAD). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 3(2), 13–19.

Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1), 30–41. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>

Rizaldi, M. A., & Primajaya, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Web pada PT. Mitratiga Perkasa Abadi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 381–388. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7067874>.

Rizki, M. A. K., & Ferico, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai

- Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Saputra, N. I., Agustin, T., & Sugiarto, L. (2024). *Perancangan Sistem CRM Dengan Dukungan Metode UML Berbasis Website Pada PT . Sinergi Informatika Nusantara Utama*. 2, 172–182.
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Sumartini, S., Harahap, K. S., & Sthevany, S. (2020). Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert Di Perusahaan Pembekuan Tuna. *Aurelia Journal*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9392>
- Susilo, B., Kusuma, G. H., Fikri, M. H., Saputri, R., Putri, R. A., Rohimah, S., & Hamzah, M. L. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Lurah Kotabaru Reteh Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1 SE-), 17–28. <https://www.journal.al-matani.com/index.php/jtisi/article/view/323>
- Taufiq, R., Permana, A. A., & Marfino, M. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Cuti Berbasis Web pada Pt. Tribuana Gasindo. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 6(1), 99–104. <http://dx.doi.org/10.31000/jika.v6i1.5472>
- Turmudi, H. (2020). *Teknologi Informasi di Pedesaan* (A. Y. Wati (ed.); 1st ed.). Penerbit Deepublish.
- Turmudi, H. (2025). *Desa Wisata Sebuah Kebijakan dalam Pembangunan Desa* (Andriyanto (ed.); 1st ed.). Marjinal.
- Umar, K. G., Sabtu, J., & Sukur, R. S. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Di Kelurahan Tabam Kota Ternate. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 277. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1889>
- Wahyudi, W. (2022). *Pemrograman Web HTML dan CSS*.
- Waruwu, M. (2024). Pendekatan Penelitian Kualitatif: Konsep, Prosedur, Kelebihan dan Peran di Bidang Pendidikan. *Afeksi: Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 5(2), 198–211. <https://doi.org/10.59698/afeksi.v5i2.236>

- 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>
- Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 9–17. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Yuni, F., & Saepudin, S. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI IZIN CUTI KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK Service Oriented Architecture (SOA). *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v3i2.87>
- Zainuri, R., & Budi Setiadi, P. (2023). Tinjauan Literatur Sistematis: Analisis Swot Dalam Manajemen Keuangan Perusahaan. *Jurnal Maneksi*, 12(1), 22–28. <https://doi.org/10.31959/jm.v12i1.1364>