

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2020). *Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android*. 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1716>
- Antares, J. (2020). Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web di Kantor Camat Medan Deli. *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, 1(2).
- Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan. (2022). *Global, Komitmen G20 dalam Mendorong Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan dan Barang Publik*. <https://fiskal.kemenkeu.go.id/baca/2022/02/18/4335-komitment-g20-dalam-mendorong-pembangunan-infrastruktur-berkelanjutan-dan-barang-publik-global>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*. 11(2), 30–37.
- Erlina, E., Hendartie, S., & Nugroho, B. P. (2020). Sistem Informasi Bantuan Hibah Pada Bidang Sekretariat Dinas Pendapatan Dan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Pulang Pisau Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 83–92. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1761>
- Kurniawan, T. A. (2018). *Pemodelan Use Case (Uml) : Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik Use Case (Uml) Modeling : Evaluation On Some Pitfalls In Practices*. 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Kusnandar, V. B. (2021). *Sebanyak 97,6% Penduduk Sumatera Barat Beragama Islam pada Juni 2021*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/20/sebanyak-976-penduduk-sumatera-barat-beragama-islam-pada-juni-2021>
- Kusumawati, A., Pudjiantoro, T. H., & Nursantika, D. (2017). *Sistem Informasi Kependudukan Pada Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut*. 2017.
- Eachová, K., & Trebuňa, P. (2019). Modelling of electronic kanban system by using of entity relationship diagrams. *Acta Logistica*, 6(3), 63–66. <https://doi.org/10.22306/al.v6i3.115>

- Larman, C. (2005). *Applying UML and Patterns* (3rd Editio). Prentice Hall.
- Mediana, D. (2018). *RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA)* Andi Iwan Nurhidayat Abstrak.
- Nasrul, E. (2023). *Rp 10 Miliar dari Pemprov Sumatra Barat untuk Bantuan Masjid*. <https://regional.kompas.com/read/2023/03/24/200632078/selama-ramadhan-pemprov-sumbar-siapkan-rp-10-miliar-untuk-bantu-pembangunan>
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pribadi, T. S., Baidawi, T., & Marlina, S. (2015). *Sistem Informasi Administrasi Nikah Berbasis Web Pada KUA Bantar Gebang Bekasi*. 105–111.
- Ramadhan, E. R., Prihandani, K., & Voutama, A. (2023). *3 1,2,3. 9*(April), 144–154.
- Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rubeola Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Bahasa Pempograman Php & Database Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 254–258. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>
- Saputra, M. R., & Ramadhani, S. (2021). Sistem Informasi Bantuan Dana Hibah Operasional Rumah Ibadah Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 3(1), 31–2021. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.171>
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1), 6–12.

- Setiadi, B., Sari, D. R., & Rahman, A. (2022). Sistem Informasi Monitoring Dana Hibah Pada Biro Kesejahteraan Rakyat Sekretariat Daerah Provinsi Kalimantan Selatan. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 199. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7220>
- Siregar, S. R., & Pristiwanto, P. (2022). Penerapan Metode Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Masjid. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(1), 26–32. <https://djournals.com/klik>
- Sukrianto, D. (2017). *Jurnal Intra-Tech PENERAPAN TEKNOLOGI BARCODE PADA PENGOLAHAN DATA PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN (SPP) Volume 1 , No . 2 Oktober 2017 Jurnal Intra-Tech*, 1(2).
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Yuki, W. (n.d.). *10 Daerah dengan Jumlah Masjid Terbanyak di Sumatra Barat*. <https://langgam.id/10-daerah-dengan-jumlah-masjid-terbanyak-di-sumatra-barat/>
- Yunitarini, R., & R, F. H. (2016). *Teknik Informatika Universitas Trunojoyo Dengan Business Process Modelling Notation (Bpmn)*. 5(2), 93–100.

