

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i1.11>
- Anggreini, S., Insani, R. W. S., & Sucipto. (2024). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Tuberkulosis Menggunakan Visualisasi Heatmap. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 13(3), 486–492. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v13i3.6587>
- Arfah, M. H. (2022). *Dinas Kesehatan Rilis 19.311 Kasus Tuberkulosis di Sulsel, Yamali TB Usul Strategi Kolaborasi*. <https://makassar.tribunnews.com/2022/12/23/dinas-kesehatan-rilis-19311-kasus-tuberkulosis-di-sulsel-yamali-tb-usul-strategi-kolaborasi>
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185–2190.
- Dicoding. (2021a). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Dicoding. (2021b). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- Friadi, J., Yani, Dodi. P., Zaid, M., & Sikumbang, A. (2023). Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas. *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital*, 1(2), 125–133. <https://doi.org/10.35912/jisted.v1i2.2298>
- Hariana, E., & Putra, G. S. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TB PARU TERINTEGRASI BERBASIS WEB UNTUK EVALUASI PROGRAM TB PARU DI WILAYAH PERBATASAN KABUPATEN SINTANG. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(2), 46–54.
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1(1), 925–938. <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines>
- Hevner, A. (2004). *Design Science in Information Systems Research*. <https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Iryanto, M. U. A., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi SIAP TARIK Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7093–7101. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Ismi, T. (2023). *RACI Matrix, Cara Pembagian Tugas Efektif untuk Tim yang Lebih Produktif.* <https://glints.com/id/lowongan/raci-adalah/>
- Isnain, M. H. I., & Ikhwan, A. (2024). Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Tuberculosis Paru Di Puskesmas Karang Rejo Dengan Metode K-Means Clustering Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4, 854–864. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i3.728>
- Kantinit. (2023). *Entity Relationship Model (ERD): Pengertian dan Komponen.* <https://kantinit.com/database/entity-relationship-model-erd-pengertian-dan-komponen/>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Tuberkulosis.* <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/infeksi-pernapasan--tb/tuberkulosis>
- Kementerian Kesehatan. (2024). *Dashboard Data Kondisi TBC di Indonesia Data Diperbarui 3 Juni 2024.* <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard/>
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 4(2).
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(8), 669–675. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i08.210>
- Lucidchart. (2024). *What is an Entity Relationship Diagram (ERD)?* <https://www.lucidchart.com/pages/er-diagrams>
- Lumbangol, M. H. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENYEWAAN PROPERTI BERBASIS WEB DI KOTA BATAM.* Universitas Putera Batam.
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKa*, 2(1), 34–41.
- Maydianto, & Ridho, R. M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. *JURNAL COMASIE*, 4(2), 50–59.
- Mertha, I. M. S., Satwika, I. P., & Paramitha, A. A. I. I. (2021). Analisa Usability pada Website Platform Marketplace Edukasi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation System Usability Scale. *Jurnal Krisnadana*, 1(1), 37–46. <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- Mohammad, M. I., Karmanto, B., Khasanah, L., & Yasin, L. F. (2023). GAMBARAN KEBERHASILAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS (SITB) DI KOTA CIREBON DENGAN METODE TASK TECHNOLOGY FIT (TTF). *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(02), 182–195. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.342>
- Niagahoster. (2023). *Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya.* <https://www.niagahoster.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/>
- Prasena, R. R., & Sama, H. (2020). STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 613–621. <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>

- Putra, G. S., & Hariana, E. (2019). PERANCANGAN MODEL SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS PARU TERINTEGRASI BERBASIS WEB. *JURNAL VOKASI KESEHATAN*, 5(1), 40–48. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Raharjo, M., Napiyah, M., & Anwar, R. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(1), 50–58. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- Ramadhan, I., Faisal, H., & Hasan, F. N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Obat Pada Apotek Berbasis Website. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.979>
- Rifani, F. M., Dewi, W. N., & Sevtiana, A. (2019). *SISTEM APLIKASI WEBSITE SURAT MASUK DAN KELUAR (STUDI KASUS DI KELURAHAN PANJUNAN)*. 9(1), 36–47.
- Sauro, J. (2018). 5 Ways to Interpret a SUS Score. <https://measuringu.com/interpret-sus-score/>
- Shihab, K. (2020, Maret 20). *20 Law of UX Explained (Discussed in Indonesia)*. <https://keanshihab.medium.com/20-law-of-ux-explained-discussed-in-indonesia-4e71cd20bc5e>
- Tukino. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pela nggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional). *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 6(1), 1–10. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif>
- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- Wadjdi, F., & Yuliza, Y. (2023). Hubungan antara sistem informasi manajemen dengan kualitas perilaku organisasi. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 9(2), 535. <https://doi.org/10.29210/020232125>
- WHO. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2023>
- Yamali TB. (2024). Yayasan Masyarakat Peduli Tuberkulosis Sulawesi Selatan. <https://yamalitb.or.id/>
- Yusron, R. D. R., & Huda, M. M. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi Analysis of Library Information System Design Using the Waterfall Model in Improving Technological Innovation. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 1(1), 26–36.
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik>