

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Aldita and L. Alfansi, “Intention to Use Halodoc E-Health Services in Indonesia,” *Front. Bus. Econ.*, vol. 2, no. 2, pp. 117–125, 2023, doi: 10.56225/finbe.v2i2.226.
- [2] K. Cheng *et al.*, “Potential Use of Artificial Intelligence in Infectious Disease: Take ChatGPT as an Example,” *Ann. Biomed. Eng.*, vol. 51, no. 6, pp. 1130–1135, 2023, doi: 10.1007/s10439-023-03203-3.
- [3] F. Tustum, N. A. Andreollo, J. E. De Aguilar-nascimento, E. No, S. Em, and L. Prazo, “the Role of Chatgpt,” vol. 34, no. 2, pp. 1–5, 2023.
- [4] K. Aini and H. Adlina, “The Effect Of E-Service Quality And Perceived Value On Customer Satisfaction On The Use Of The Halodoc Application In Medan City,” *J. Econ. Bus.*, vol. 3, no. 03, pp. 108–114, 2023, doi: 10.58471/jecombi.v3i03.52.
- [5] Y. Pusparisa, “Ini Aplikasi Kesehatan Andalan Kaum Urban | Databoks,” *Databoks.Katadata.Co.Id*, pp. 10–11, 2019 . Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/12/10/ini-aplikasi-kesehatan-andalan-kaum-urban>
- [6] M. L. Prayitno, A. K. Rivai P., and Rahmi, “Pengaruh E-Service Quality Dan Trust Terhadap Customer Loyalty Yang Dimediasi Oleh Customer Satisfaction : Studi Kasus Pada Pengguna Aplikasi Kesehatan,” *Indones. J. Econ. Business, Entrep. Financ.*, vol. 3, no. 1, pp. 88–108, 2023.
- [7] F. Gotama and T. A. Indarwati, “The Effects of E-Trust and E-Service Quality to E-Loyalty with E-Satisfaction as the Mediation Variable (The Study of Bebas Bayar Application User’s in Indonesian),” *J. Minds Manaj. Ide dan Inspirasi*, vol. 6, no. 2, p. 145, 2019, doi: 10.24252/minds.v6i2.9503.
- [8] R. Syabania and N. Rosmawani, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [9] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [10] Samsir and J. H. P. Sitorus, “Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan GPS U-Blox Berbasis Android,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2021.

- [11] A. Jimi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [12] J. D. Mulyanto and F. Zahra, “Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 121–134, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.7097.
- [13] R. Mustika and H. Yoki Pradikta, “Pelaksanaan Pelayanan Kesehatan Penyandang Disabilitas: Perspektif Fiqih Siyasah,” *As-Siyasi J. Const. Law*, vol. 1, no. 2, pp. 14–33, 2022, doi: 10.24042/as-siyasi.v1i2.11368.
- [14] E. P. Prasetya, Abdulrahman, and F. Rahmalia, “Pemberdayaan Masyarakat Tentang Kesehatan, Pendidikan Dan Kreatifitas,” *J. Pengabdi. Pada Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2018. Available: <http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/ABDIDOS/article/view/69>
- [15] H. Zakaria, “Implementasi Single Page Aplikasi (SPA) Pada Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan React Js (Studi Kasus : PT Mitra Bisnis Sarana),” vol. 1, no. 6, pp. 1653–1661, 2023.
- [16] P. D. Arnesia, N. A. Pratama, and F. Sjafrina, “Aplikasi Artificial Intelligence Untuk Mendeteksi Objek Berbasis Web Menggunakan Library Tensorflow Js, React Js Dan Coco Dataset,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 62–69, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.4243.
- [17] Tri Sulistyorini, E. Sova, and R. Ramadhan, “Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 04, pp. 01–13, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i04.137.
- [18] W. R. Rizqi and Z. Hadi, “Implementasi E-commerce Secara Business To Customer (B2C)Untuk Peningkatan Penjualan Produk Fashion MenggunakanReactJS(Studi Kasus : Zaurach.co),” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 5, pp. 1331–1345, 2023.
- [19] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [20] M. N. M. Al-Faruq, S. Nur’aini, and M. H. Aufan, “Perancangan Ui/Ux Semarang Virtual Tourism Dengan Figma,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.12079.
- [21] H. Asnal, Junadhi, M. Jamaris, Mardainis, and Y. Irawan, “Workshop UI/UX Design dan Prototyping dengan Figma di SMK Taruna Masmur Pekanbaru,” *J-PEMAS - J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–25, 2022, doi: 10.33372/j-pemas.v3i1.800.

- [22] I. Solikin, A. R. Mukti, Megawaty, N. Huda, A. Ansori, and P. Dharmawan, “Pelatihan Desain User Interface (UI) pada Sekolah Azharyah Menggunakan Zoom Metting,” *KOMMAS J. Pengabdi. Kpd. Masy. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 1, pp. 102–106, 2022.
- [23] L. Angela and E. Erandaru, “STUDI PERBANDINGAN TEORI DAN PRAKTEK PROSES PERANCANGAN UI/UX di ARYANNA,” *J. DKV Adiwarna*, vol. 1, p. 10, 2022.
- [24] Wiji Sulistiani and Wiwin Sulistyo, “Implementasi Web Service dengan Metode REST Berbasis Golang pada Layanan Google Cloud Platform,” no. 672015229, 2020.
- [25] G. Briones, D. Igou, and A. Throckmorton, “RESTful API Framework Golang Proof of Concept,” *Virginia Commonw. Univ.*, 2016.
- [26] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput. Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.5236/jisicom.v6i1.760.
- [27] Y. M. Putra, U. M. Buana, R. J. Putri, and U. M. Buana, “Sistem Informasi Akuntansi Pengaplikasian Dan Implementasi Konsep Basis Data Relasional Pada Sistem Pendapatan Dan Pengeluaran,” no. June, p. 1, 2020.
- [28] Hasrul Hasrul and Lamro Herianto Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi Pada Database Menggunakan Algoritma One Time Pad,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2016.
- [29] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [30] Y. Nuhaa *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Web Terhadap Layanan Dengan Metode Rad (Rapid Application Development) Studi Kasus: Puskesmas Caringin,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 359–364, 2023.
- [31] Y. Angellia, F. Destiawati, and H. Dhika, “Perancangan Sistem Informasi Layanan Kesehatan Pada Pos Pelayanan Terpadu Asoka Ii Bekasi,” *Teknika*, vol. 7, no. 4, pp. 182–190, 2022, doi: 10.52561/teknika.v7i4.176.
- [32] M. F. Maulidia, B. Besral, and A. Prabawa, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan dan Administrasi Klinik (Studi Kasus : Klinik X di Kabupaten Malang),” *J-REMI J. Rekam Med. dan Inf. Kesehat.*, vol. 4, no. 4, pp. 265–277, 2023, doi: 10.25047/j-remi.v4i4.4084.
- [33] L. H. Maulana, N. L. Azizah, and A. Eviyanti, “Perancangan Sistem Informasi Medical Check Up Berbasis Web Dengan Framework

- Codeigniter 4 Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Tekinkom (Teknik Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 97–108, 2023, doi: 10.37600/tekinkom.v6i1.760.
- [34] F. H. Subagja, T. H. Apandi, and N. N. Purnawan, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Android,” *J. Ilm. Ilmu dan Teknol. Rekayasa*, vol. 2, no. 2, pp. 101–109, 2020, doi: 10.31962/jiitr.v2i2.60.
 - [35] U. T. Abdurrahman, D. Nursanto, and M. A. Sobarnas, “Rancang bangun aplikasi sistem booking pendaftaran berobat pasien poliklinik (simbolik) berbasis android menggunakan metode agile scrum Develop and implement an agile scrum method-based android application for polyclinic patient treatment registration and booking system (simbolik),” vol. 5, pp. 1–13, 2024.
 - [36] S. P. Santoso, A. P. Setiawan, A. Sandra, P. Dan, and R. Djutalov, “PERANCANGAN SISTEM DATA PASIEN MENGGUNAKAN METODE AGILE BERBASIS DEKSTOP STUDI KASUS : KLINIK UMMI MEDIKA JAKARTA TIMUR,” vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2024.
 - [37] K. Kunci, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI ANTRIAN BERBASIS WEBSITE DENGAN Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian,” vol. 5, no. 2, 2024.
 - [38] S. B. Atim, “Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Agile,” vol. 2, no. 1, pp. 14–25, 2024.
 - [39] T. S. Lestari, Y. Syahidin, and I. Sari, “Desain Sistem Informasi Rekam Medis Indeks Penyakit Dengan Metode Agile,” vol. 10, no. 3, 2023.
 - [40] R. Nuramria, “Pembangunan Aplikasi Berbasis Website Dengan Agile Development Menggunakan Framework Scrum (Studi Kasus: Social Learning Platform),” 2022.
 - [41] H. Handayani, K. U. Faizah, A. M. Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing A Web-Based Inventory Information System Using The Agile Software Development Method,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
 - [42] N. Lutfiani, P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas, A. R. Ahmad, and U. Rahardja, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–101, 2020. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2848>