

Daftar Pustaka

- [1] T. W. Herlambang, I. Aknuranda, and M. C. Saputra, "Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Web Berdasarkan Model Organisasi Dan Manajemen Kesehatan Primer 'ANDAL,'" *Pengembangan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 4, pp. 2548–964, Apr. 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] Kasman, "Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehat (SIK) dalam Pengelolaan Data dan Informasi pada Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan," *Jurnal Ilmiah Betrik*, Apr. 2018.
- [3] D. Kesehatan, P. Riau, and I. S. Sitompul, "Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Analysis of the Implementation of the Health Information System of the Riau Provincial Health Service," *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, vol. 10, no. 1, pp. 2615–109, Apr. 2024.
- [4] D. Dreher, O. Blagorazumnaya, R. Balicer, and J. Dreher, "National initiatives to promote quality of care and patient safety: achievements to date and challenges ahead," *Isr J Health Policy Res*, vol. 9, no. 1, Dec. 2020, doi: 10.1186/s13584-020-00417-x.
- [5] H. Susilo, N. Abdillah, M. Ihksan, and D. H. Morika, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Booking Antrian Pelayan pada Klinik Medika Saintika Berbasis Website," *Jurnal kesehatan Medika Saintika* , vol. 14, no. 1, pp. 334–352, 2023.
- [6] A. Endalamaw *et al.*, "A scoping review of continuous quality improvement in healthcare system: conceptualization, models and tools, barriers and facilitators, and impact," *BMC Health Serv Res*, vol. 24, no. 1, Dec. 2024, doi: 10.1186/s12913-024-10828-0.
- [7] *Improving the quality of health services-tools and resources Improving the quality of health services: tools and resources*. 2018. [Online]. Available: <http://apps.who.int/bookorders>.
- [8] G. Tamboto, Q. C. Kainde, and V. P. Rantung, "Aplikasi Reservasi Layanan Rumah Sakit Berbasis Android Menggunakan Metode Spiral," *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, vol. 4, no. 5, pp. 556–569, May 2023, doi: 10.59141/jist.v4i5.616.
- [9] R. N. Sari and T. Rismayanti Bachelor In, "The Correlation Between Service Quality and Patient Satisfaction in the Maternal Emergency Department in ' Anyar Community Health Center' 2023 A Cross Sectional Study," *Global Health Science Group*, vol. 4, no. 1, pp. 19–24, Jan. 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PICNHS>
- [10] N. N. Prasetyo, A. P. P. E. Pratama, H. P. Pratama, A. P. Rosmayani, and D. N. Istanti, "Peran Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Website dalam Mendukung Penyelenggaraan Pembangunan Kesehatan di Indonesia," *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia V*, vol. 2, no. 3, pp. 71–79, 2022.
- [11] N. Rimalivia, "Analisis Ketersediaan Sumber Daya Manusia di Bidang Kesehatan: Optimalisasi dan Strategi Manajemen Sumber Daya (Analysis of the Availability of Human Resources in the Health Sector: Optimization and Resource Management Strategies)," Dec. 2023.
- [12] I. Fadil, A. Ruhiat, P. Studi Sistem Informasi, S. Sumedang, J. Angkrek Situ No, and K. Sumedang, "Sistem Informasi Pendaftaran dan Antrian Pasien Pada Klinik Dokter Menggunakan Komunikasi Data Internet," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 12, no. 2, 2018.
- [13] L. Dalvi, A. Dhatrak, S. Shinde, S. Hebare, A. Thombare, and M. Mahindrakar, "A Project on Doctor Appointment Booking System," *International Journal of Research Publication and Reviews*, vol. 6, pp. 7026–7031, 2025, [Online]. Available: www.ijrpr.com
- [14] N. Syafitri and S. D. Sancoko, "Mobile-based Dental Clinic Application as an Optimal Reservation Control System," *Int J Comput Appl*, vol. 185, no. 33, pp. 9–16, Sep. 2023, doi: 10.5120/ijca2023923060.
- [15] N. M. Fadilla and W. Setyonugroho, "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, pp. 357–374, Mar. 2021.
- [16] A. Novitri *et al.*, "Analisis Strategi dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): Systematic Literature Review Strategy Analysis in Optimizing Health Services through Implementing Hospital Management Information Systems (SIMRS): Systematic Literature Review Artikel Review," *Jurnal Kolaboratif Sains*, vol. 7, no. 5, pp. 1813–1821, May 2024, doi: 10.56338/jks.v7i5.5075.
- [17] A. Ariesta *et al.*, "Penerapan Metode Agile dalam Pengembangan Application Programming Interface System pada Pt XYZ," vol. 7, pp. 38–42, Jun. 2021.
- [18] Suwarno and S. W. Jaya, "Design and Development of Software Project Management System using Scrum," *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 483–493, Jan. 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6412.
- [19] R. Sihotang *et al.*, "Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server," *JTIM* *JTIM*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [20] F. A. Dzaky and D. Kurniawan, "Implementasi Metode Agile Framework Scrum dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Aset Terpadu Universitas Diponegoro Modul Inventarisasi," *Jurnal*

- Masyarakat Informatika*, vol. 14, no. 1, pp. 2777–0648, 2023.
- [21] Nurhayati and W. N. Sri, “Implementasi Metode Scrum pada Website Pendaftaran Pasien Rawat Jalan,” *Nusantara Hasana Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 63–70, 2023.
- [22] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, “Implementasietode Scrum pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus pada Rumah Makan Lombok Ijo Semarang),” Oct. 2019.
- [23] F. Hardiansyah, A. Rizal, and I. Purnamasari, “Implementasi Metode Agile Scrum dalam Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Olahraga,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 1241–1247, 2023.
- [24] A. Ihromi, Y. Syahidin, E. Gunawan, and N. Yuniarty, “E-Mortality using Agile Scrum Method to Improve Information Services Effectiveness,” *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 22, no. 3, pp. 567–582, Jul. 2023, doi: 10.30812/matrik.v22i3.2830.
- [25] N. Rafianto, Dimas, and Saifulloh, “Penerapan Metode Scrum pada Pembuatan User,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, no. 2, 2021.
- [26] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, “Rancang Bangun REST API Aplikasi WeShare sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022.
- [27] F. Sonata and W. V. Sari, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-to-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 22–31, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [28] L. Setiyani and B. Setiawan, “Analisis dan Desain Manajemen Kontrol Produksi Menggunakan Business Process Improvement dan Unified Modeling Language (Studi Kasus: PT. Multistrada),” *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 1, pp. 27–37, 2021, doi: 10.35969/interkom.v16i1.
- [29] “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro ZheZha Pontianak),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, Dec. 2016.
- [30] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- [31] A. Septiansyah, S. Hasanah, V. Nita Permatasari, and A. Yuliawati, “Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk dan Yang Keluar,” *IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 8, no. 1, pp. 279–292, 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i1.
- [32] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, pp. 97–105, 2021.
- [33] H. Stiawan *et al.*, “Model Visualisasi Informasi Dashboard pada Pemetaan Tanaman Obat dan Langka Kabupaten Kediri Menggunakan Microsoft Power BI,” *JINTEKS*, vol. 4, no. 4, pp. 366–371, 2022.
- [34] R. Simon Martin and Y. Dewanto, “Prototipe Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Kamera Berbasis Raspberry,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, no. 1, pp. 21–29, 2023.
- [35] M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, S. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, J. Teknik Industri, I. AKPRIND Yogyakarta, and R. Artikel, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing bagi Pemula,” vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123.
- [36] M. A. Rizkyana, A. Yunanto, A. Herdian, and Y. R. Ainul, “Implementasi Unit Testing Menggunakan Metode Test-First Development,” *JURNAL MULTINETICS*, vol. 7, no. 1, pp. 37–47, 2021.
- [37] A. H. Ramadan, “Rancang Bangun Backend Aplikasi ITTPZEN Berbasis Android Menggunakan Framework Ktor (Studi Kasus Civitas IT Telkom Purwokerto),” 2024.