

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. P. Hermawan, F. Abdussalaam, dan I. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Tata Kelola Pelaporan Rawat Jalan,” *jimik*, vol. 5, no. 3, hlm. 2158–2169, Sep 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i3.847.
- [2] T. W. Y. Pratama, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Dan Pelayanan Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Puskesmas Padang Kabupaten Bojonegoro,” *JurnalMIKI*, vol. 8, no. 2, hlm. 178, Okt 2020, doi: 10.33560/jmiki.v8i2.291.
- [3] R. S. Janett dan P. P. Yeracaris, “Electronic Medical Records in the American Health System: challenges and lessons learned,” *Ciênc. saúde coletiva*, vol. 25, no. 4, hlm. 1293–1304, Apr 2020, doi: 10.1590/1413-81232020254.28922019.
- [4] D. R. Indradi dan M. Kes, “Sejarah Perkembangan, Pengertian Dasar Rekam Medis, dan PORMIKI, in Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis/Medical Record Rumah Sakit, 2015, pp. 1–95.”.
- [5] Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, dan Makhrajani Majid, “EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN METODE HOT FIT DI RSUD ANDI MAKKASAU KOTA PAREPARE,” *MAKES*, vol. 3, no. 1, hlm. 61–68, Feb 2020, doi: 10.31850/makes.v3i1.294.
- [6] R. Fauzi, H. N. Nasution, F. Hastini, A. Zainy, dan Y. R. Lumban Tobing, “PERANCANGAN APLIKASI PARIWISATA BERBASIS ANDROID DI KOTA PADANG SIDEMPUAN,” *ED*, vol. 11, no. 1, hlm. 437–442, Des 2022, doi: 10.37081/ed.v11i1.2687.
- [7] K. Hidayatulloh, M. K. Mz, dan A. Sutanti, “PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA DANA SEHAT PADA RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH METRO,” *IlmuKomputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 18–22, Feb 2020, doi: 10.24127/.v1i1.122.
- [8] N. Aziz, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [9] A. Sulistyono, A. Sanjaya, dan W. M. Hartini, “TINJAUAN PELAKSANAAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS ONLINE DI PUSKESMAS KASIHAN I”.
- [10] O. F. Lopulalan dan Y. Haryadi, “ALUR PROSEDUR PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT X TAHUN 2022,” 2022.
- [11] D. Anisa, F. Farhansyah, dan D. Handika, “PERANCANGAN DAN PERBANDINGAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB DI PUSKESMAS SUNGAI PANAS TAHUN 2022,” *WDW*, vol. 17, no. 1, hlm. 134–146, Feb 2023, doi: 10.46576/wdw.v17i1.2928.
- [12] D. Angraina Fitri dan A. Putri, “Rancang Bangun Sistem Rekam Medis berbasis Website,” *CoSciTech*, vol. 3, no. 2, hlm. 207–216, Agu 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3753.

- [13] E. Simanjuntak, *PERANCANGAN UNIT KERJA REKAM MEDIS*. Medan: UIM Press, 2021.
- [14] D. Artin Meirina, S. Farlinda, F. Erawantini, dan M. Yunus, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBASIS WEB DENGAN MEMANFAATKAN QR CODE DI PUSKESMAS KARYA MAJU KABUPATEN MUSI BANYUASIN,” *Polije*, vol. 3, Jun 2022.
- [15] T. Rahman, R. Kurniawan, dan O. M. Sari, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN MUSIRAWAS BERBASIS WEB MOBILE,” *jutim*, vol. 5, no. 2, hlm. 141–156, Nov 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i2.1139.
- [16] R. Pamungkas, *Teori Dan Implementasi Pemograman Web*. Madiun: UNIPMA Press, 2018.
- [17] E. N. Candra, J. Siregar, dan S. Rukiastiandari, “APLIKASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT MEILIA CIBUBUR BERBASIS WEB,” vol. 12, 2019.
- [18] F. Nur Hasanah dan R. Sri Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020.
- [19] T. Pricillia dan Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *bangkitindonesia*, vol. 10, no. 1, hlm. 6–12, Mar 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [20] L. Probo Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, dan S. Kacung, *DASAR-DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Malang: Mazda Media, 2023.
- [21] M. Rusli dan E. Triandini, *Memodelkan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2022.
- [22] S. Anardani, *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIELD MODELING LANGUAGE) TOOLS*. Madiun: UNIPMA Press, 2019.
- [23] H. Nu'man, W. Wedashwara, dan I. G. L. E. Tanaya, “SISTEM PENCATATAN REKAM MEDIS DIGITAL KLINIK MITRA MEDISTRA BERBASIS WEB DENGAN LARAVEL DAN MYSQL: Web Based Medical Record Logging System for Clinic Mitra Medistra Using Laravel and MySQL,” *JBegaTI*, vol. 1, no. 1, Agu 2020, doi: 10.29303/jbegati.v1i1.129.
- [24] S. Wahyudi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB,” vol. 06, no. 01, 2020.
- [25] L. A. Fitriana, A. Latif, A. Mustopa, dan A. Fachrurozi, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS RASAU JAYA PONTIANAK MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 5.6,” *Infortech*, vol. 1, no. 2, hlm. 92–96, Jan 2020, doi: 10.31294/infortech.v1i2.7117.
- [26] Y. Syafitri dan M. Kom, “ANALISA DAN PERANCANGAN BERBASIS UML PADA SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KOPERASI SWAMITRA BANDAR LAMPUNG”.
- [27] M. Reza Faisal dan F. Abadi, *PEMOGRAMAN WEB 1 - Belajar HTML 5*. Banjarbaru: Scropta Cendikia, 2020.

- [28] N. Ariesanto Ramadhan dan D. Adi Nufriana, "RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB," vol. 1, Nov 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [29] A. Gunawan, *Mobile Programming Menggunakan Flutter dan Visual Studio Code*. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup, 2024.
- [30] A. N. Widhi, E. Sutanta, dan E. K. Nurnawati, "PEMANFAATAN FRAMEWORKLARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATURETNO," vol. 7, no. 2, 2019.
- [31] T. E. Putri, D. T. Apriyandi, dan S. Ariani, "OPTIMALISASI REKAM MEDIS KESEHATAN: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI SIREDI BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK LARAVEL," vol. 12, 2024.
- [32] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [33] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, dan M. Ihsan, "Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL," vol. 2, 2024.
- [34] D. Remawati dan H. Wijayanto, *Buku Ajar - WEB JSP DENGAN DATABASE MYSQL*. Semarang: Percetakan Universitas Dian Nuswantoro, 2021.
- [35] A. Budi Santoso, *Belajar Pemrograman Web 1 -Dasar PHP dengan Bootstrap MySQLi (Teori dan Praktek)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [36] N. Ramadani dan N. Heltiani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PUSKESMAS SUKAMERINDU," *EI*, vol. 6, no. 1, hlm. 55–64, Des 2019, doi: 10.22202/ei.2019.v6i1.3694.
- [37] V. Y. P. Ardhana, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis UML," *SainsTech Innovation j.*, vol. 4, no. 1, hlm. 97–104, Mei 2021, doi: 10.37824/sij.v4i1.2021.302.
- [38] H. Rohman, C. W. P. Dewi, dan M. R. Nuswantoro, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK PRATAMA PATALAN," 2019.
- [39] C. Pusparani, B. Priyambadha, dan A. Arwan, "Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Medis Elisa Malang)".
- [40] S. Setiatin dan S. R. Agustin, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis Di Puskesmas Arcamanik Kota Bandung," *JurnalMIKI*, vol. 7, no. 1, hlm. 33, Mar 2019, doi: 10.33560/jmiki.v7i1.207