

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Suryadi, Y. W. T. Arif, dan N. S. Novitasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Rawat Jalan Berbasis Web,” *Infokes J. Ilm. Rekam Medis Dan Inform. Kesehat.*, vol. 12, no. 1, hlm. 37–43, Feb 2022, doi: 10.47701/infokes.v12i1.1498.
- [2] Kementerian Kesehatan Indonesia, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*, vol. BN.2022/No.829. 2022, hlm. 19. [Daring]. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245544/permenkes-no-24-tahun-2022>
- [3] R. Ahnafyusi dan Y. Malau, “Penerapan Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Pratama BP Cilandak,” vol. 12, no. 1, 2024.
- [4] H. Musa, “PENGARUH KUALITAS PELAYANAN KESEHATAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN PADA KLINIK CITRA UTAMA PALEMBANG,” vol. 1, no. 1, hlm. 9–21, Jan 2022.
- [5] Kementerian Kesehatan Indonesia, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2017 tentang Praktik Mandiri*, vol. BN.2017/NO.954. 2017, hlm. 48. [Daring]. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112080/permenkes-no-28-tahun-2017>
- [6] S. Ariani, “ANALISIS KEBERHASILAN IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN MUTU PELAYANAN,” *J. Kesehat. Dan Kedokt.*, vol. 2, no. 2, hlm. 7–14, Jun 2023, doi: 10.56127/jukeke.v2i2.720.
- [7] D. Susandi dan B. K. Risalati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN BERBASIS WEBSITE PADA KLINIK BIDAN YANTI,” *J. Sist. Inf. Dan Inform. Simika*, vol. 5, no. 1, hlm. 30–37, Feb 2022, doi: 10.47080/simika.v5i1.1381.
- [8] M. A. Hafidz, A. C. Puspitaningrum, M. S. Prasetya, dan L. D. Fitriani, “Implementation of Web-Based Student Achievement Applications in Senior High Schools in Indonesia,” *SISTEMASI*, vol. 13, no. 4, hlm. 1464, Jul 2024, doi: 10.32520/stmsi.v13i4.4143.
- [9] D. Prastyo dan D. Irawan, “Rancang Bangun Aplikasi Inspeksi dan Checklist Terintegrasi menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Bit-Tech*, vol. 7, no. 1, hlm. 162–173, Agu 2024, doi: 10.32877/bt.v7i1.1603.

- [10] E. J. Malaikosa dan Petrus Mokola, “SISTEM INFORMASI MONITORING RUMAH KOS DAN PEMBAYARANNYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT,” *JSiI J. Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, hlm. 21–26, Mar 2024, doi: 10.30656/jsii.v11i1.8222.
- [11] D. Prayogi, T. C. P. Lg, O. D. Saragih, dan P. A. M. Zidane, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Web Pada Praktik Mandiri Bidan Aisyah”.
- [12] “Tentang IBI,” Ikatan Bidan Indonesia. Diakses: 28 Oktober 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://ikatanbidanindonesia.org/tentang-ibi/>
- [13] E. Widarti, Joosten, dan P. Y. Pratiwi, *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [14] H. Siregar, A. D. Fitriani, A. Fitria, I. Efendy, dan Nuraini, “Analisis Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit Terhadap Pelayanan Administrasi Rumah Sakit Haji Syaiful Anwar,” *J. Promot. Prev.*, vol. 7, no. 5, hlm. 1011–1021, Okt 2024, doi: 10.47650/jpp.v7i5.1513.
- [15] C. M. Hapsari, “Tinjauan Hukum Terhadap Kerahasiaan Rekam Medis Menurut UU No. 29 Tahun 2004,” *Surya Med. J. Ilm. Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehat. Masy.*, vol. 19, no. 2, hlm. 128–137, Jun 2024, doi: 10.32504/sm.v19i2.1030.
- [16] E. Widayanti, D. H. Septiana, M. Irmaningsih, V. A. Putri, dan S. C. Budi, “Kesiapan Puskesmas Samigaluh I Dalam Peralihan Rekam Medis Konvensional Ke Rekam Medis Elektronik,” *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones. JMiki*, vol. 11, no. 2, Okt 2023, doi: 10.33560/jmiki.v11i2.555.
- [17] T. Limbong dan Sriadhi, *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [18] E. R. Rahmi, E. Yumami, dan N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *remik*, vol. 7, no. 1, hlm. 821–834, Jan 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12177.
- [19] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *System Analysis And Design*, 8 ed. Boston: Pearson Education, 2011.
- [20] Y. M. Widyastuti, T. Oktiarso, dan N. K. Putrianto, “PERENCANAAN DAN ANALISIS KEBUTUHAN PENGGUNA DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI HUBUNGAN PELANGGAN,” *Kurawal - J. Teknol. Inf. Dan Ind.*, vol. 7, no. 1, hlm. 01–11, Mar 2024, doi: 10.33479/kurawal.v7i1.1064.

- [21] D. Saputra, W. S. Dharmawan, M. Syarif, dan D. Risdiansyah, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*. PT. INSAN CENDEKIA MANDIRI GROUP, 2024.
- [22] A. Dennis, B. H. Wixom, D. P. Tegarden, dan E. Seeman, *System analysis & design, an object-oriented approach with UML*, Fifth edition. Hoboken, NJ: Wiley, 2015.
- [23] R. Murtadho Yanwar, A. Brastama Putra, dan R. Hadiwiyanti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA BERBASIS DESKTOP DI CV.DIRACO,” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, hlm. 5592–5599, Jun 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.9976.
- [24] I. B. Satriawan, I. W. I. S. Sanjaya, E. Maurita, M. Christiano, D. A. Fauzan, dan F. A. Akbar, “Pengembangan Program Sistem Manajemen Klinik Berbasis Desktop,” vol. 4, Sep 2024, [Daring]. Tersedia pada: <https://santika.upnjatim.ac.id/submissions/index.php/santika/article/view/415>
- [25] I. R. Mukhlis *dkk.*, “RANCANGAN BASIS DATA ABSENSI PEGAWAI MENGGUNAKAN MYSQL DENGAN CONCEPTUAL DATA MODEL (CDM), PHYSICAL DATA MODEL (PDM), DAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM (ERD),” *Comput. Insight J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, Des 2024, doi: 10.30651/comp_insight.v6i2.24337.
- [26] A. Z. Ibna dan M. I. P. Nasution, “IMPLIKASI PENGGUNAAN BASIS DATA DALAM ERA BIG DATA,” *J. Sains Stud. Res.*, vol. 2, no. 4, hlm. 255–265, Agustus 2024, doi: %6010.61722/jssr.v2i4.1995.
- [27] F. A. Trinanda, N. C. Wibowo, dan R. Permatasari, “PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SI-PEGANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA UPT DINAS LINGKUNGAN HIDUP JAWA TIMUR,” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 13, no. 1, Jan 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i1.6004.
- [28] R. A. Putri, *Buku Ajar Basis Data*, 2 ed. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [29] R. Mayasari dan N. Heryana, *Konsep dan Teori Desain User Experience Perangkat Lunak*. PT. Neo Santara Indonesia, 2023.
- [30] A. Murod, R. Hadiwiyanti, dan D. S. Y. Kartika, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS : PT. JAZEERA INTI SUKSES),” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, Agu 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4706.

- [31] J. Susilo dan R. A. Mursalin, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework PHP,” *J. Sains Nalar Dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, hlm. 32–38, Sep 2023, doi: 10.20885/snati.v2i2.24.
- [32] W. S. Usman, A. Mulyanto, A. A. Kadim, S. Suhada, dan I. R. Padiku, “Implementasi framework Laravel dalam pengembangan website layanan administratif program studi,” vol. 6, no. 2.
- [33] E. Siswanto, *Belajar Laravel*. Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [34] A. A. Dona Yuliawati, “Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing,” Jan 2023, doi: 10.5281/ZENODO.7535944.
- [35] Siti Muthiah Nuralifah, Muhammad Rizal H, Putri Fitriani Ahmad, dan Wahda Amelia, “Pengguna (User Acceptance Testing) Pada Sistem Informasi Akademik EMACCA Universitas Teknologi AKBA Makassar,” *Invent. J. Inov. Dan Tren Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, hlm. 84–91, Jun 2025, doi: 10.37630/inventor.v3i2.2541.
- [36] I. Hidayah, T. Ariefiantoro, D. W. P. S. Nugroho, dan E. Suryawardana, “ANALISIS STRATEGI BAURAN PEMASARAN DALAM MENINGKATKAN VOLUME PENJUALAN (STUDI KASUS PADA PUDANIS DI KALIWUNGU),” *Solusi*, vol. 19, no. 1, hlm. 76–82, Jan 2021, doi: 10.26623/slsi.v19i1.3001.
- [37] “What is Purposive Sampling? 17 Types, Techniques, & Examples,” TGM RESEARCH BLOG. [Daring]. Tersedia pada: <https://tgmresearch.com/purposive-sampling.html>
- [38] A. D. P. Kartika, Anindo Saka Fitri, dan Nambi Sembilu, “Developing a Web-Based Printing Transaction System Using The Prototype Method: A Case Study at Amanah Advertising,” *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 8, no. 2, hlm. 514–528, Des 2025, doi: 10.36378/jtos.v8i2.4692.
- [39] T. Tristiyanto, S. Yovita Dewi, dan R. Prabowo, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN REKAM MEDIS PASIEN MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. Pepadun*, vol. 2, no. 2, hlm. 272–279, Agu 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i2.55.
- [40] D. Brinendo dan A. Machiky Mayestino, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGADUAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT),” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, hlm. 1462–1469, Apr 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9017.