

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herlambang Brawijaya, Samudi, and S. Widodo, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Caritas Bogor (Desktop & Web Programing),” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 1, pp. 47–54, 2020.
- [2] Avifah Dian Permatasari, Amali, and Ismasari Nawangsih, “Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Di Praktek Dokter Umum Dr. Siti Hodijah,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 3, pp. 454–460, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i3.3330.
- [3] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI ( Review ),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [4] H. Rohman and R. A. Prasetyo, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Klinik Berbasis Web Di Klinik Mitra Husada Nglipar,” *Pros. Semin. Inf. Kesehat. Nas.*, vol. 2(1), no. 1, pp. 1–11, 2023.
- [5] A. Suryadi, Y. W. T. Arif, and 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, pp. 37–43, 2022, doi: 10.47701/infokes.v12i1.1498.
- [6] T. Handayani and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 226–236, 2016, doi: 10.36002/jutik.v2i2.148.
- [7] N. Khoirunnas, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web di Klinik Arafah Kota Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 596–606, 2023.
- [8] S. Nurhidayah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA KLINIK NURNANINGSIH JAKARTA TIMUR DENGAN METODE WATERFALL,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 3, pp. 248–258, 2020.

- [9] L. Tambunan, M. Iqbal, and H. Mursalan, "Perancangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Mulia Mandau)," *JSR Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 7, no. 1, pp. 132–138, 2023, doi: 10.58486/jsr.v7i1.227.
- [10] K. S. Nadhiva, A. Triayudi, and E. T. E. Handayani, "Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Klinik Gigi menggunakan Metode Waterfall dan PIECES Framework," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 168–174, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i1.50997.
- [11] A. Nugroho, M. R. Safirman, and Hendrawan, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI REKAM MEDIK PADA PUSKESMAS PAKUAN BARU KOTA JAMBI," *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, pp. 406–412, 2015.
- [12] U. Kholili, "Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit," *J. Kesehat. Komunitas*, vol. 1, no. 2, pp. 60–72, 2011, doi: 10.25311/keskom.vol1.iss2.12.
- [13] F. M. Raihan, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam," *J. Sains, Nalar, dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–59, 2021, doi: 10.20885/snati.v1i1.7.
- [14] I. Sulila, A. Lahinta, and M. S. Tuloli, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Gocare," *J. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 83–93, 2020.
- [15] J. S. Pasaribu and J. Sihombing, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK SEHAT MARGASARI BANDUNG," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. III, no. 3, pp. 220–232, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.146.
- [16] Akhmad syukron and Noor Hasan, "Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong," *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [17] Fuaida Nabyala, M. Adam, and T. Hendriantoro, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Puskesmas 2 Pekuncen," *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–39, 2023.

- [18] A. Ardian, I. Purnama, and V. Sihombing, "Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studikasu:Misnurulhudalabuhanbatuselatan)," *Ka Bina En Pabolo Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–41, 2021.
- [19] B. Anggara, "Perancangan Sistem Medis Pada Klinik Umum Berbasis Website," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 325–336, 2023.
- [20] Maydianto and M. R. Ridho, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *J. Comasie*, vol. 04, no. 02, pp. 50–59, 2021.
- [21] Nur Azis, *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFFORMASI*. 2022.
- [22] Y. Herlita, A. O. Sari, and E. Zuraidah, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMA Fajrul Islam Jakarta," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 83–88, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2701.
- [23] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah," *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 51–56, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.170.
- [24] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar," *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021.
- [25] D. Ardiansyah, A. Saepudin, R. Aryanti, and E. Fitriani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Negeri (Man) 4 Karawang Berbasis Web," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 2, pp. 187–201, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i2.783.
- [26] S. Fauziyah and Y. Sugiarti, "Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.229.
- [27] I. M. B. Adnyana, "Perancangan Sistem Informasi Akademik STIKES Wira Medika Bali Berbasis Desktop," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 49–58, 2016.

- [28] I. Mathar and I. B. Igayanti, "Manajemen Informasi Kesehatan," 2021.
- [29] M. K. M. Wirajaya, "Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia," *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 158–165, 2019.
- [30] R. Amran, A. Apriyani, Dewi, and N. Purnama, "Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit," *Baiturrahmah Med. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–76, 2021.
- [31] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [32] R. Sari, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sd Negeri 29 Jakarta," *J. Sist. Inf.*, vol. IV, no. 2, pp. 176–184, 2015.
- [33] O. Irnawati and G. B. A. Listianto, "Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- [34] T. Arianti, A. Fa, S. Adam, and M. Wulandari, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML ( UNIFIED MODELLING LANGUAGE ) LIBRARY APPLICATION SYSTEM DESIGN USING UNIFIED MODELLING LANGUAGE ( UML )," *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [35] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 25, no. 2, pp. 107–116, 4AD, doi: 10.1145/358315.358387.
- [36] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2021, doi:

10.35969/interkom.v15i1.84.

- [37] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available:  
<http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- [38] A. Mindhari, I. Yasin, and F. Isnaini, “Perancangan Pengendalian Internal Arus Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest ( Studi Kasus : Pt Es Hupindo),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–63, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.391.
- [39] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022, [Online]. Available:  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [40] B. Hanggoro and F. Yanti, “Perancangan Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Kang Udin Berbasis Web,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 99, no. 99, pp. 379–387, 2022, [Online]. Available:  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/815/933>
- [41] R. Rachman Andi, Beny, and E. Fernando, “Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1102–1117, 2017, [Online]. Available:  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Perancangan +E-Commerce+Berbasis+Website+Pada+Toko+Mirabella+Batik+Jambi+Andi &btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Perancangan+E-Commerce+Berbasis+Website+Pada+Toko+Mirabella+Batik+Jambi+Andi&btnG=)
- [42] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available:  
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [43] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan

- Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [44] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [45] A. Martha, R. A. Setia Priadi, and M. Komarudin, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Penyewaan Kamera Dan Perlengkapan Studio Foto Berbasis Web,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.23960/jitet.v1i2.98.
- [46] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available:  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [47] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020, [Online]. Available:  
<https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>
- [48] B. Haqi and J. Sinaga, “Perancangan Absensi Online Menggunakan Framework Bootstrap Studi Kasus : Pt. Bas,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 217–222, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6275.
- [49] D. Gusmaliza, “TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM DENGAN PHP DAN MySQL,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 28–37, 2019.
- [50] A. Sahi, “TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 7, No. 1 Juni 2020,” vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020.
- [51] D. Saputra and Ari Waluyo, “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik

- Dharma Patria Kebumen,” *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 2, pp. 191–199, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.406.
- [52] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [53] B. P. Widodo and H. D. Purnomo, “PERANCANGAN APLIKASI PENCARIAN LAYANAN KESEHATAN BERBASIS HTML 5 GEOLOCATION,” vol. 6, no. 1, pp. 44–51, 2016.
- [54] Dhian Sweetania and MS. Herawati, “Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.17.
- [55] A. Martha, R. A. Setia Priadi, and M. Komarudin, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Penyewaan Kamera Dan Perlengkapan Studio Foto Berbasis Web,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.23960/jitet.v1i2.98.
- [56] U. Mawaddah and M. Fauzi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat),” *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i1.440.
- [57] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [58] S. Rahmawati and I. Lazulfa, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Weighted Product Berbasis Website di SDN Pandanwangi Jombang,” pp. 1–14, 2020.