

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Agharina and E. Rianti, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktek Dokter Hewan Nurcahyo Saksono Berbasis Web,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 4, no. 1, pp. 48–58, 2021, doi: 10.30873/simada.v4i1.2708.
- [2] A. Nurulita, “SISTEM INFORMASI E-RETENSI REKAM MEDIS (Studi Kasus: RSAU LANUD SULAIMAN BANDUNG),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–15, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2588>
- [3] P. Hendy *et al.*, “Jurnal SUTASOMA | 1 Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Hewan (Studi Kasus: Klinik Hewan Drh. I Dewa Made Anom),” vol. 01, no. 01, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/00.00000>
- [4] I. Fahrul Pratama and E. Purwanto, “Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi,” *COMSERVA J. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, vol. 3, no. 07, pp. 2571–2576, 2023, doi: 10.59141/comserva.v3i07.1044.
- [5] A. Ningsi, K. Sara, and A. Mude, “Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kotaratu Berbasis Desktop,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 306–314, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.4167.
- [6] 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.
- [7] W. Fajri and T. Hardiani, “Sistem Informasi Rekam Medis Asesmen Kebidanan Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Pseudocode*, vol. 10, no. 2, pp. 90–96, 2023, doi: 10.33369/pseudocode.10.2.90-96.
- [8] Y. Y. Putranto, T. W. A. Putra, and F. N. Hakim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web di Klinik Arafah Kota Padang,” *J. Inform. Upgris*, vol. Vol. 3 No., no. 2, pp. 105–113, 2017.
- [9] 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.
- [10] V. Y. P. Ardhana, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis UML,” *SainsTech Innov. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 97–104,

2021, doi: 10.37824/sij.v4i1.2021.302.

- [11] 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. 47–56, 2021, doi: 10.20885/snati.v1i1.7.
- [12] F. Damanik, R. Meilano, and T. wr, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall,” *J. Elektron. List. dan Teknol. Inf. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 26–30, 2021, doi: 10.37338/e.v2i2.153.
- [13] L. S. Ningsih, N. Y. Arwana, F. E. Sakinah Sari, J. Syahrina, and F. Purwaningtyas, “Penerapan Teori Perilaku Informasi Menurut Kulthau di Perpustakaan,” *El-Mujtama J. Pengabd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 406–413, 2023, doi: 10.47467/elmujtama.v3i2.2611.
- [14] S. Utarki, E. A. Pratama, and C. M. Hellyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Pada Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 19–32, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7950.
- [15] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [16] M. Aldan Nur Zen and A. S. Sitanggang, “Analisis Dampak Sosial Media Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *Cerdika J. Ilm. Indones.*, vol. 3, no. 7, pp. 671–682, 2023, doi: 10.59141/cerdika.v3i7.647.
- [17] R. Abduh, “Kajian Hukum Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Malapraktik Medis,” *LEGA LATA J. Ilmu Huk.*, vol. 6, no. 1, pp. 221–233, 2021.
- [18] Nur Azis, Muhammad Syarif Hartawan, and SyifaNur Amelia, “Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 95–102, 2020, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/864>
- [19] D. Prasetyo, A. O. M. Dima, M. C. P. Gelong, and ..., “Otomatisasi Sistem Pengarsipan Surat Pada Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Nusa Cendana Berbasis Web,” *J. Pengabd. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 23–30, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/TekMas/article/view/11553%0Ahttps://ejurnal.undana.ac.id/index.php/TekMas/article/download/11553/5272>
- [20] D. I. Sidauruk, C. M. Simanullang, E. M. Sitompul, and H. Turnip, “Administrasi Tentang Hubungan Sekolah Dan Masyarakat,” *J. Pendidik. Sos. dan Humaniora*, vol. 2, no. 1, pp. 74–87, 2023.
- [21] F. Abdussalaam, W. Handari Adji, and R. Kurniawati, “Pelatihan Modern Office Administration & E-Filling System bagi Tenaga Administrasi PT

- Pupuk Kalimantan Timur,” *Padma*, vol. 2, no. 1, pp. 78–88, 2022, doi: 10.56689/padma.v2i1.640.
- [22] R. A. Fauzan, “Sistem Informasi Pelayanan Klinik Hewan Pada Royal Purple Vet,” pp. 2–8, 2019, [Online]. Available: <http://elibrary.unikom.ac.id>
- [23] S. Fitriana and Y. M. Kristania, “Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Android,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 112–122, 2021, doi: 10.31294/evolusi.v9i2.11413.
- [24] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [25] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [26] M. I. Burhan, F. Nawir, and K. N. Salam, “Pengembangan Sistem Tracer Study Menggunakan Agile Development Methods Pada Ibk Nitro,” *JURSIMA (Jurnal Sist. ...)*, vol. 10, no. November, pp. 160–170, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/view/439%0Ahttp://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/download/439/303>
- [27] R. Pasaribu and D. Rahayu, “Perancangan Aplikasi Lowongan Kerja Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *Semant. (Seminar Nas. Tek. Inform.)*, vol. 1, no. 1, pp. 75–80, 2023, [Online]. Available: <https://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/view/11>
- [28] R. J. Putri, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI Diagram Aliran Data untuk Perusahaan Kecil SISTEM INFORMASI AKUNTANSI Diagram Aliran Data untuk Perusahaan Kecil Pada PT . ASTARINDO DAYA SAKTI Dosen : Yananto Mihadi Putra , SE , M . Si,” *Univ. Mercuru Buana*, no. April, 2020.
- [29] S. A. Pradana, M. T. Hasan, and N. Handayani, “Perancangan Sistem Penjadwalan Produksi Kaos Sablon Dengan Metode Earliest Due Date Pada Usaha Koveksi Nolabel Sablon Langsa,” *J. Ind. Samudra*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [30] 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.
- [31] S. Suhar, Jayanti Yusmah Sari, and Eva Sapitra, “Sistem Informasi Ketahanan Pangan Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Kolaka

- Berbasis Web,” *Info Kripto*, vol. 16, no. 2, pp. 69–77, 2022, doi: 10.56706/ik.v16i2.45.
- [32] H. Mukhtar, J. Al Amien, M. Ilham Akbar, and H. Fu’adah Amran, “Digitalisasi Cagar Budaya Kota Pekanbaru menggunakan web,” *J. Fasilkom*, vol. 12, no. 2, pp. 75–79, 2022, doi: 10.37859/jf.v12i2.3937.
- [33] R. S. Hardinata, I. Sulistianingsih, R. F. Wijaya, and A. M. Rahma, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Puskesmas Simeulue Tengah),” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 112–118, 2022, doi: 10.31539/intecom.s.v5i2.5013.
- [34] R. Arianto *et al.*, “INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL,” vol. 20, no. 2, 2021.
- [35] P. Studi, S. Informasi, and S. Palangkaraya, “ANALYSIS AND DESIGN OF THE BPK RI LIBRARY INFORMATION SYSTEM REPRESENTATIVE OF CENTRAL KALIMANTAN PROVINCE ANDROID BASED ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BPK RI,” pp. 72–77, 2023.
- [36] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [37] D. Satrya Perbawa and G. Setiawan Nurohim, “Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 12, no. 4, p. 4, 2020.
- [38] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [39] N. I. Tirana, N. D. Nathasia, and A. Gunawan, “Optimalisasi Pengelolaan Data Pada Klinik Hewan Berbasis Web Menggunakan Metode Subset Query,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 1401–1410, 2022, doi: 10.29100/jupi.v7i4.3889.

