

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Angelia Putriana, “Peran Komunikasi Pemasaran Pengobatan Alternatif dalam Meningkatkan Kepercayaan Masyarakat,” *MUKASI J. Ilmu Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.54259/mukasi.v1i1.427.
- [2] M. Tabrani, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Puskesmas Telagasari Karawang,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 2, p. 79, 2019, doi: 10.21927/ijubi.v2i2.1125.
- [3] J. Manajemen, K. Klinik, and Y. Dental, “Dirgamaya,” vol. 02, no. 01, pp. 19–30, 2022.
- [4] D. Hariyati, R. Akbar, and M. Silvana, “Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 353–359, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i3.2017.353-359.
- [5] M. Kuliah, U. Duta, and B. Surakarta, “Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa,” vol. 19, pp. 1–9, 2019.
- [6] R. At, R. S. J. Prof, and H. B. Saanin, “No Title,” vol. 5, pp. 254–260, 2022.
- [7] S. Wijayanta *et al.*, “Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) di Pelayanan Rawat Jalan RSUD dr . Gondo Suwarno Ungaran Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology ( UTAUT ) The Evaluation of Hospital Management Informati,” vol. 5, no. 1, pp. 12–22, 2022.
- [8] D. hidayat fahrul, “PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN TERHADAP TAMU HOTEL DI THE 7R RESTAURANT PADA ASEAN INTERNATIONAL HOTEL MEDAN,” vol. 5, no. 1, pp. 31–41, 2023.
- [9] S. Aflahani, Z. Zulham, and B. S. Hasugian, “PEMANFAATAN SMS GATEWAY PADA SISTEM INFORMASI ABSENSI SISWA DI SMAN 12 PEKANBARU BERBASIS WEB.,” *Device J. Inf. Syst. Comput. Sci.*

- Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 7–21, 2023, doi: 10.46576/device.v4i1.3436.
- [10] P. Sianggian, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Limits*, vol. 9, no. 02, pp. 41–52, 2023, doi: 10.59134/jlmt.v9i02.280.
- [11] T. Literatur *et al.*, “TALENTA Conference Series,” vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.32734/ee.v6i1.1854.
- [12] D. Josua, A. Tampubolon, F. Ardiansyah, R. H. Makarim, and H. Kurniawan, “Sekolah SMAN 12 Medan Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 24, no. 2, pp. 109–122, 2023.
- [13] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [14] A. A. Ghiffari, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Penderita Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Rancajigang Medika,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 95–100, 2021, doi: 10.15408/aism.v4i2.22493.
- [15] M. Rahma, E. Yulis, N. Pratiwi, R. Susanto, and H. Syofyan, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Mengembangkan Kompetensi Pedagogik Guru,” *Eduscience J. Ilmu Pendidik.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–105, 2021, [Online]. Available: [https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19913-11\\_1192.pdf](https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19913-11_1192.pdf)
- [16] K. S. Pasarkemistangerang, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Pada,” vol. 1, no. 2, pp. 112–116, 2019.
- [17] A. Wiranata, Ade Wiradito, Muhammad Reza Ardhana, and Triase, “Sistem Pengamanan Sistem Informasi Rawat Jalan Di Klinik,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i1.2238.
- [18] A. Ansyori, “Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Jalan terhadap Dimensi Mutu Pelayanan Tempat Pendaftaran,” *J. Ilm. Permas J. Ilm. STIKES Kendal*, vol. 13, no. 2, pp. 557–570, 2023, doi: 10.32583/pskm.v13i2.897.
- [19] J. Sistem, Y. V. Imran, C. M. Sufyana, and S. Setiatin, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat,” vol. 12, no. 2, pp. 153–165, 2021.

- [20] A. Helmina, D. Irfan, and H. Effendi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web di SMK N 1 Ranah Batahan," *Jav. J. Vokasi Inform.*, pp. 64–71, 2023, doi: 10.24036/javit.v3i2.140.
- [21] I. R. Medis and P. P. Ganesha, "Perancangan sistem pelaporan rawat jalan di puskesmas pangalengan dtp," vol. 7, no. 269, pp. 96–105, 2022.
- [22] D. Setiawan *et al.*, "Desain Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Pada," *JIKA (Jurnal Inform.*, pp. 264–270, 2022.
- [23] I. D. M. B. A. Darmawan, S. Data, and D. Metar, "SISTEM SELEKSI DATA METAR PADA APLIKASI SELDAR BERBASIS WEBSITE DI STASIUN METEOROLOGI KELAS I," vol. 1, no. November 2022, pp. 557–564, 2023.
- [24] R. David, M. Mangero, M. Yudha, P. Studi, S. Informasi, and U. Malang, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Berbasis Web," pp. 2579–2587, 2020.
- [25] B. Hartono and M. Tofik, "Sistem Informasi Arsip Digital Kartu Catatan Siswa Berbasis Web," vol. 12, no. 2, pp. 1–11, 2021.
- [26] L. S. Ambarsari, W. Puspitasari, and A. Syahrina, "Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9639–9645, 2021.
- [27] M. Rezki, M. IFAN RIFANI IHSAN, and S. Nurdiani, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi Pada Toko Kelontong Tebas Berbasis Web," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–63, 2023, doi: 10.31294/justian.v4i1.1909.
- [28] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri," *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021, [Online]. Available: SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL
- [29] R. Septian and Tricahya, "Aplikasi Pembelajaran Interaktif Untuk Anak Paud Menggunakan Html 5," *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–16, 2023.

- [30] R. Ari, B. Asmoro, and F. Fikroh, "Pendampingan Pemanfaatan Script HTML dalam membangun WEB Sederhana pada SMAN 3 Semarang," vol. 6, no. 3, pp. 1091–1097, 2023.
- [31] B. A. B. I. Pendahuluan, "Bab i. pendahuluan 1.1," pp. 1–21, 2020.
- [32] E. Simanjuntak, "Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android," vol. 2, no. 1, pp. 343–352, 2018, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/12336>
- [33] M. D. Febrianto and R. Artikel, "Pemanfaatan Software Bone dalam Pembuatan Sistem Kasir pada Percetakan Kingprinting (Utilization of Bone Software in Making a Cashier System in Kingprinting Printing)," *J. Ilmu Siber dan Teknol. Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 135–141, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35912/jisted.v1i2.2316>
- [34] K. Di, K. Bpjs, and K. Cabang, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Berkas Klaim Di Kantor BPJS Kesehatan Cabang Soreang 1,2,3," vol. 10, no. 3, 2023.
- [35] I. Rifkiyanto and I. Hidayat, "Perancangan Sistem E-Library Menggunakan PHP Di Mi Ad-Dzikir Pujer Kabupaten Bondowoso," *J. Tek. Ind. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 7–14, 2023, [Online]. Available: [https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal\\_tinsika](https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika)
- [36] S. M. Arif, "Pembuatan Website Informasi & Pendaftaran Webinar Umum Menggunakan PHP & MySQL," *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account.*, vol. 7, no. 3, pp. 789–796, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1168.
- [37] A. Lestari, A. Sucipto, A. Thyo Priandika, A. Apririansyah, and Y. Suwarno, "Implementasi Safety Stok Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web," *Telefortech*, vol. 3, no. 1, pp. 5–11, 2022.
- [38] S. Mufti Prasetyo *et al.*, "Perancangan Backend Database Dengan Mysql Pada Sistem Management Asset Management Asset," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 2, no. 5, pp. 1425–1431, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [39] Nuari Anisa Sivi, R. Hartono, and Agus Komarudin, "Sistem Informasi

- Pengolahan Nilai Online Menggunakan Php Dan Mysql Pada Smk Bhima Sakti Way Jepara,” *Electrician*, vol. 15, no. 3, pp. 200–204, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n3.2190.
- [40] I. R. Mukhlis and R. Santoso, “Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram,” *J. Technol. Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 81–87, 2023, doi: 10.37802/joti.v4i2.330.
- [41] R. R. Limantoro and D. P. Kristiadi, “JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI ( S I N T E K ) Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Green Folder Menggunakan Metode Berorientasi Objek Dan UML Berbasis Web Pada TK Harvest Christian School,” *J. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2021, [Online]. Available: <https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/SINTEK>
- [42] S. Dewi, S. Atmojo, N. Widhiyanta, A. S. Dwi Agustin, and M. Shubhan, “Perancangan Sistem Informasi Wisata Kuliner Menggunakan Unified Modelling Language (Uml),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 2, p. 112, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i2.9850.
- [43] G. Prasetyaningrum, Finda Nurmayanti, and Fallya Azahra, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Etika Sistem Informasi: Moral, Isu Sosial Dan Etika Masyarakat (Literature Review Sim),” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 2, pp. 520–529, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i2.1115.
- [44] L. M. Ikhlas, O. Kembuan, S. Kom, and M. Eng, “Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MITRA DI BADAN PUSAT STATISTIK ( BPS ) KABUPATEN MINAHASA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING ( XP ),” vol. 1, pp. 155–168, 2023.
- [45] C. Gudiato, M. Mira, Y. Yuliana, and S. Thomas, “Implementasi Sistem Room Reservation Berbasis Web dengan PHPRad,” *J. Tek. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 116–121, 2023, doi: 10.31294/jtk.v9i2.15952.
- [46] Y. Purnama, P. Sokibi, and S. Parman, “ASET MENGGUNAKAN METODE STRAIGHT LINE ( PENYUSUTAN GARIS LURUS ) ( Studi

- Kasus : SMK Samudra Nusantara Cirebon ),” vol. 12, no. 1, 2024.
- [47] R. Inggi, M. Mardin, M. Siregar, and A. Asmira, “Sistem Informasi Pemanfaatan Tanaman Herbal Untuk Pengobatan Berbasis Android,” *Simkom*, vol. 8, no. 1, pp. 39–54, 2023, doi: 10.51717/simkom.v8i1.101.
- [48] N. Ristiani, B. Subaeki, H. Purwanto, and K. Manaf, “Analisis Dan Penerapan Sistem Informasi Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Qr Code Pada Smp Negeri 2 Parongpong,” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 5, p. 348, 2023, doi: 10.32897/sobat.2023.5.0.3117.
- [49] P. Sistem, I. Alur, P. Perkara, and P. N. Kabanjahe, “Ciricle Archive”.
- [50] S. R. R I and S. A. Saputra, “Perancangan Ui/Ux Design Pada Aplikasi Jasa Freelancer Berbasis Android Menggunakan Metode User Centered Design,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 25, no. 1, pp. 7–14, 2023, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v25i1.2279.
- [51] I. M. Awaludin and I. Sopiandi, “MENGUNAKAN METODE WATERFALL ( Studi Kasus : Sekolah Dasar Negeri Cengal I ),” vol. 2, no. 2, pp. 179–186, 2023, doi: 10.31284/p.semtik.2023-2.4693.
- [52] N. Sopiah, M. P. Alfarizki, U. B. Darma, J. Jenderal, A. Yani, and N. Palembang, “Sistem Informasi Manajemen Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Korem 044 / Gapo Palembang,” vol. 25, no. 3, pp. 243–249, 2023.
- [53] Hasan and R. Antika, “Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada TK Kenari Rengasdengklok,” *J. Restikom Ris. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 383–390, 2023, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id/article/view/192>
- [54] R. Hendri, M. B. Hartanto, and A. Agustin, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Validasi Data Pegawai Polda Dengan Metode AHP Berbasis WEB,” *J. Teknol. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.57084/jeda.v4i1.1189.
- [55] H. Taopik and R. N. Handayani, “REKAM MEDIS DI KLINIK CHARINA MEDISTRA,” vol. 11, no. 3, pp. 1234–1242, 2023.
- [56] A. M. Sari, M. Kom, and S. Informasi, “OBJEK Program Studi,” 2022.

- [57] P. Studi, S. Informasi, I. Otomotif, and P. Stmi, “1 1,2,3”.
- [58] R. Kurniawaty, I. Irvanizam, V. Mutiawani, and K. Saputra, “Sistem Penyewaan Ruang dan Fasilitas Gedung Academic Activity Center (AAC) Dayan Dawood berbasis Web,” *J-SIGN (Journal Informatics, Inf. Syst. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 01, pp. 13–34, 2023, doi: 10.24815/j-sign.v1i01.31794.
- [59] R. D. Pangestu, F. Susanti, A. P. Kurniawan, and U. Telkom, “APLIKASI PEMBELAJARAN KOMUNITAS PENOLONG DI BIDANG KESEHATAN , KESELAMATAN DAN LINGKUNGAN BERBASIS AUGMENTED REALITY COMMUNITY HELPER LEARNING APPLICATION IN THE FIELD OF HEALTH , SAFETY AND ENVIRONMENT,” vol. 7, no. 5, pp. 2174–2190, 2021.
- [60] G. E. Martin Pongantung, “Sistem Informasi Pariwisata Daerah Kabupaten Minahasa Selatan Berbasis Web GIS,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akuntasni(JIMASIA)*, vol. 3, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [61] Honi Ruslan Abu and Ikasari Ines Heidiani, “Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis WebsiteStudi Kasus Toko GrosirBogor,” *JRIINJurnal Ris. Inform. dan Inov.*, vol. 1 No. 2, no. 2, pp. 513–520, 2023.
- [62] M. S. Rizal and Y. Yunita, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 2 Jelambar,” *Simpatik J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 59–66, 2023, doi: 10.31294/simpatik.v3i1.1801.
- [63] F. Amelia Sari Lubis, S. Sahara Lubis, B. Hendrik, and C. Author, “Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada Ud. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Sains Inform. Terap. E-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2828–1659, 2023.
- [64] M. Hasan Basri and B. Agus Herlambang, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Suara Merdeka Network,” *Semin. Nas. Inform. – FTI UPGRIS*, vol. 2023, pp. 207–213, 2023.
- [65] 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.
- [66] Y. Cani, Hannie, and A. Ridha, “Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 9, pp. 754–760, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>
- [67] H. Rohman and S. SHERALINDA, “Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web,” vol. 5, no. 1, pp. 53–66, 2020.