

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
- [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
- [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.