

DAFTAR PUSTAKA

- Adya. (2023). *Ketahui 4 Komponen Website dengan Elemennya*. Exabytes.co.id. <https://www.exabytes.co.id/blog/komponen-website/>
- Amalia, T. F. (2024). *Puskesmas Kunci Tingkatkan Kesehatan Masyarakat yang Optimal*. kesmas-id.com. <https://kesmas-id.com/puskesmas-kunci-tingkatkan-kesehatan-masyarakat-yang-optimal/>
- Andhika Bayu Ramadhany, Muhamad Daffa Satria, Rendi Rohman Nursoleh, Adhitya Putera Ramadhan, R. A. E. (2026). *ANALISIS BASIS DATA SISTEM PENCATATAN KEHADIRAN MAHASISWA BERBASIS MySQL*. 10(8), 4–11.
- Anis, Y., Mukti, A. B., & Rosyid, A. N. (2023). Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website. *Media Online*), 4(2), 1134–1142. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1287>
- Apriana, V., & Nurhasanah, U. (2021). *Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web*. 1, 106–111.
- Ariesta, A., Dewi, Y. N., Sariasih, F. A., & Fibriany, F. W. (2021). Penerapan Metode Agile Dalam Pengembangan Application Programming Interface System Pada Pt Xyz. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12635>
- Azhariyah, S., Rosid, U. A., Abdurrachman, T., Siti, W., & Masriah, N. (2023). *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi RANCANG BANGUN APLIKASI PENDATAAN STATUS GIZI PADA BALITA BERBASIS WEB DI DESA Abstrak Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*. 4(1), 224–232.
- Azizi, J. N., Silalahi, E. O., Damara, R., Farhan, M., Saputra, F., Wicaksono, A., & Nasir, M. (2024). *PENGUJIAN BLACK BOX PADA WEBSITE BUITENZORG OUTDOOR MENGGUNAKAN METODE USE CASE TESTING DAN BOUNDARY VALUE*. 4, 22–32.

- Basri Umar, S.Kom, M.Kom, Wimpy, S. P. K., M.Pd, Rizka Licia, S.KM., M. P. . N., Aisyah Salim, S.KM., M.P.H, P. D. dr., Yusrawati, Sp.OG., Subsp, K-Fm, M.MRS, D., Enny Khotimah, AMAK., S.E., M.M, Z., Nur Indira, A.Md.RMIK., S.Tr., M.K.M, D., Aryani, AMAK., S.E., M.A, K. D., & S.ST., M. M. . (2025). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KESEHATAN TERINTEGRASI*.
- Bemey, J. A., Limbong, J. J. A., Sanglise, M., & Bemey, Y. D. (2025). *Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Digital di Kabupaten Manokwari dengan Model Waterfall Berbasis Next . js*. 5(10), 3100–3112.
- Bendilwungu, P. (2022). *Upaya Kesehatan Perorangan*. UPT Puskesmas Bendilwungu.
https://pkmbendilwungu.tulungagung.go.id/halaman_webdisplay.php?id=8
- Blitar, D. K. K. (2020). *Laporan Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Puskesmas di Kabupaten Blitar Tahun 2020*.
- Budiman, M. J., & Fanny Jouke Doringin. (2023). Penerapan Metode Rad(Rapid Application Development)Pada Rancang Bangun Sistem E-Learning Sekolah Berbasis Web. *Biomaterials*, 07(12), 85–90.
- Cahyono, Y. D., Widianti, L. W., Pramuningsih, S. I., Darat, P. A., Darat, P. A., & Development, A. W. (2025). *PENGOLAHAN DATA TERITORIAL MENGGUNAKAN*. 9(2), 2250–2256.
- Dachi, J. V., Suhada, J., Informatika, T., Komputer, F. I., & Pamulang, U. (2025). *Implementasi Basis Data Sederhana Menggunakan MySQL / PostgreSQL sistematis untuk merancang , mengimplementasikan , dan menguji basis data sederhana pada*. 3(1), 49–59.
- Deni Murdiani, & Muhamad Sobirin. (2022). Perbandingan Metodologi Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 4(4), 302–306.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2008>

- Dewi, F. K. S., Adithama, S. P., & Suhardi, A. T. (2023). Pengujian Aplikasi Doctor to Doctor Menggunakan Metode Black Box Testing. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 61–72. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.7046>
- Dharmawan, E. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Daerah Zonasi Mangrove Di Pulau Ambon. *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, 4(1), 283–290. <https://doi.org/10.54463/je.v4i1.75>
- Fauziah, L., Firmansyah, A., & Aguswin, A. (2024). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Studi Kasus: SMPI Al-Hudri Walibrah. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 274–285.
- Fuaida Nabyla, Marlen Adam, T. H., & 1universitas. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Puskesmas 2 Pekuncen. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 4(1), 36–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.58436/jsitp.v4i1.1578>
- Hafiz, M., Rahman, A., Rifqo, M. H., & Info, A. (2025). Implementasi Metode Scrum Agile Dan Analisis Return On Investment (ROI) Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *08(2)*, 306–311.
- Halim, A., Maulana, F., Informatika, T., Raya, J., Karawang, L., Data, P., & Tunggakjati, D. P. (2025). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE PADA POSYANDU TUNGGAKJATI*. 9(2), 2399–2406.
- Hartono, N., & Muin, A. A. (2025). *Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang*.
- Hartono, N., Muin, A. A., Islam, U., & Alauddin, N. (2025). *Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang*.
- Haryanti, S. S., Indrasari, F., Suwarni, S., Mesak, I. J., & Diyah, Y. (2024).

ANALISIS EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN OBAT DENGAN METODE HOT-FIT DI APOTEK K24 KECAMATAN. 01(01), 52–58.

- Irawan, D., & Novianto, Z. (2020). Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.32502/digital.v3i2.2690>
- Kholisotin, Wijaya, A., & Rizal, F. (2021). Aplikasi Monitoring Jumlah Gizi yang Dibutuhkan Ibu Hamil untuk Mengurangi Resiko Gangguan Fisik dan Mental Janin. *Jurnal Explore IT*, 13(1), 1–5. <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/>
- Kosmos, P. (2023). *Tahukah Anda apakah aplikasi ERD tersebut? Lalu apa saja Kelebihan dan kekurangan ERD?* Telkom University. <https://dac.telkomuniversity.ac.id/9542-2/#:~:text=Manfaat Dari ERD&text=Dengan penggunaan diagram tersebut akan,untuk basis data secara minimal.>
- Lantang, S. S., Suhendra, C. D., Sanglise, M., Informatika, T., Teknik, F., & Papua, U. (2025). *Sistem Persediaan Obat Berbasis Web Pada UPTD Puskesmas Amban Manokwari Web-based drug inventory system at UPTD Amban Manokwari Health Center. 5(2), 341–352.*
- Lubis, M. S., & Pratama, M. A. (2025). *Peranteknologi Informasi dalam Peningkatan Kualitas Pelayanan Kesehatan. 9, 8052–8060.*
- Lutviana, L., Arfianto, I., Rohman, T. F., Sumantri, R. B. B., & Suryani, R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar Dengan Metode Waterfall Berbasis Website. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/busiti.v4i1.1550>
- Menora, T., Primasari, C. H., Wibisono, Y. P., Sidhi, T. A. P., Setyohadi, D. B., & Cininta, M. (2023). Implementasi Pengujian Alpha dan Beta Testing Pada Aplikasi Gamelan Virtual Reality. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan*

- Sistem Informasi*, 3(1), 48–60. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.6625>
- Mira Orisa, Ahmad Faisol, & Mochammad Ibrahim Ashari. (2023). Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DsrM). *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 5(1), 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>
- Mokoagow, D. S., Pontoh, S., Pondang, J., & Paramarta, V. (2024). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi : Mini Literature Review*. 3(10), 4290–4307. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1223>
- Muhammad, H., Ahmad, P. F., Amelia, W., & Muthia, S. (2025). *Pengguna (User Acceptance Testing) Pada Sistem Informasi Akademik EMACCA Universitas Teknologi AKBA Makassar*. 3(2), 84–91.
- Murdiani, D., & Hermawan, H. (2022). *PERBANDINGAN METODE WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 6(1), 14–23.
- Nauli, S. B., Sumadikarta, I., Priambodo, A., & Julhidani, A. F. (2024). Perancangan Sistem Informasi Untuk Data Base Kependudukan Warga Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Pada Rw 01 Kelurahan Cipulir Kecamatan Kebayoran Lama Jakarta Selatan). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(3), 1802–1813. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i3.2482>
- Novi Handoko, Evarista Theofika, Pujiyanto, H. A. (2023). *ANALISIS PENERAPAN KESELAMATAN PASIEN DALAM PEMBERIAN OBAT TERHADAP TERJADINYA MEDICATION ERROR DI INSTALASI FARMASI RS X TAHUN 2023*. 18(1978), 829–836.
- Perdana, W. P., Syakti, F., Inforomasi, S., & Binadarma, U. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat di Puskesmas Cempaka OKU Timur Menggunakan Metode Fefo*. 14(2), 256–266.
- Permatasari, A., & Suhendi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi

- Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Pitchikala, K. M. (2022). Available online www.jsaer.com *Comparing Agile and Waterfall Methodologies : A Strategic Evaluation*. 9(9), 108–111.
- Prasetyo, N. R. A. (2023). *Intro ke Pengembangan Aplikasi Web*. Dicoding. <https://dicoding.com/blog/intro-ke-pengembangan-aplikasi-web/>
- Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 6(2), 560. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Purnama, E. D., Auliana, S., Permana, B. R. S., Safaatulloh, A., & Cahyadi, W. (2024). Penerapan Framework Laravel Untuk Sistem Informasi Raport Online Pada Sdn Saruni 2 Pandeglang. *INFOTECH journal*, 10(2), 239–244. <https://doi.org/10.31949/infotech.v10i2.10869>
- Putra, A., Auliana, S., Rakhim, B., Permana, S., & Pratama, G. U. (2025). *PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL 8 PADA APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT KECAMATAN CIRUAS SERANG – BANTEN*. 9(1), 837–843.
- Putri Nabella, Rudy Herteno, Setyo Wahyu Saputro, Friska Abadi, M. I. M. (2025). *PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA, IT, SERTA LABORATORIUM DI SMK TELEKOMUNIKASI*. 12(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025128649>
- Rahayu, Y. S., Saputra, Y., & Irawan, D. (2024). Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Mobile E-Disarpus. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 523–534. <https://doi.org/10.31849/zn.v6i2.20538>

- Rahmawan, A., Ramdhani, L., & Ramadhan, P. L. (2023). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Berbasis Web. *INFONTIKA: Jurnal Pendidikan Informatika*, 02(01), 1–4.
- Ramadha, F. N., Wahyuni, E. D., & Vannes, D. D. (2024). SDLC Big Bang dan Waterfall : Perbandingan Pendekatan dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Nuansa Informatika*, 18(2), 41–45. <https://doi.org/10.25134/ilkom.v18i2.158>
- Ramadhan, I., Faisal, H., & Hasan, F. N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Obat Pada Apotek Berbasis Website. *Media Online*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.979>
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, veren nita, & Yuliatwati, A. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar. *Informatika*, 8(1), 283–284. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Rifaldi, A., Juliana, J., & Ritonga, M. S. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Obat Pada Apotek Dewi Farma Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 601–607. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6387>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.
- Rosana, Y., & Murniati, W. (2025). *Pengukuran Usability Aplikasi SIM (Sistem Integrasi Mitra) Menggunakan Metode Use Questionnaire yang dikembangkan oleh (Lund , 2001). Metode ini mengukur kegunaan sistem dari empat responden yang terdiri dari pengguna aktif sistem seperti staf operasional , administrator mitra ,. 5.*
- Rudianto, B., Achyani, Y. E., & Ariyati, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Menggunakan Model RAD. 7(2).

<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website dari Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)*, 1(1), 589–596.
- Sanga, R., & Widyatama, U. (2025). *Analisis Metode Waterfall : Studi Kasus Pengembangan Perangkat Lunak. March.*
- Santika, A. A., Saragih, T. H., & Muliadi, M. (2023). Penerapan Skala Likert pada Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pelanggan Agen Brilink Menggunakan Random Forest. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(3), 405. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.62086>
- Saputro, R. D., Kasih, P., & Rochana, S. (2022). Pengujian Black Box dan Kuesioner Pada Game Gems Advanture. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 47–52.
- Sebastian, D. (2021). *Pengembangan Single Website Application untuk Multiple Domain Menggunakan Laravel Frameworks*. 7, 48–57. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.300>
- Setiawan, R. (2021). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 04(1), 28–36.
- Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(02), 70–76.
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Nur, Z., & Lubis, S. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL*. 1(1),

8–12.

- Sukri, Mukhroji, K. (2026). *Sistem Informasi Pengelolaan Obat Pada Dinas Kesehatan Aceh Berbasis Website*. 5(1), 14510–14528.
- Susandi, D., & Risalati, B. K. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Berbasis Website Pada Klinik Bidan Yanti. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(1), 30–37. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1381>
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1).
- Syabania, R., & Rosmawani, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Rekayasa Informasi*, 10(1), 44–49.
- Syahidah, H., Irsandi, N., & Fadilah, R. N. (2024). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Waterfall*. 4(2), 139–145.
- Syukron, A., Husein, A., Setiawan, I., Havatilla, D. R., Informatika, T., Teknik, F., & Bangsa, U. P. (2025). *Analisis Blackbox Testing dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Kasir Point of Sale*. 4(1), 219–227.
- Tabrani, M., & Rezqy Aghniya, I. (2020). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.65>
- Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3733–3740. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Wahid, A. A. (2020). “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 1(November).
- Wahyu Saputra, R., Queen Pirera, C., & Valensia Verdana, V. (2024). Analisis Resiko Penggunaan Metode Waterfall Dan Prototyping Dalam Pengembangan Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 4405–4410. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9943>
- Wahyudi, F., Fadliana, A., & Maisun, M. (2022). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Framework Laravel di MA Nurul Hidayah Bantur. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (JUSIFOR)*, 1(1), 20–26. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v1i1.1250>
- Wongso, D., Sama, H., & Herman. (2021). Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang Dengan Metode Extreme Programming. *Journal of Information System and Technology*, 02(03), 50–61.
- Wulandari, W., Nofiyani, N., & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.24127/ilmukomputer.v4i1.3383>
- Yulistina, Y., Karo, B., & Lubis, F. R. (2025). *KADALUWARSA OBAT PADA APOTEK BERKAH JAYA DENGAN METODE FIRST EXPIRED FIRST OUT (FEFO)*. 7(1), 49–59.
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>