

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan UML Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *JURNAL FASILKOM*. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Anamisa, D., & Mufarroha, F. (2020). *Dasar Pemrograman Web Teori dan Implementasi : (HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Codeignitier)*. Malang : Media Nusa Creative.
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1080>
- Bahroni, I., Wanti, L. P., Rahadi, N. W., Hartono, A. A., & Purwanto, R. (2022). Implementation of Forward Chaining for Diagnosis of Dengue Hemorrhagic Fever. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4, 32–42. <https://doi.org/10.35970/jinita.v4i1.1204>
- Defriani, M., Resmi, M. G., & Jaelani, I. (2021). Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (SUS) Pada Situs Web STT Wastukencana. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2072>
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan Php*. Kota Malang : CV. Multimedia Edukasi.
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>
- Fatmawati, A. (2021). Evaluasi Usability pada Learning Management System OpenLearning Menggunakan System Usability Scale. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1881>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin : Poliban Press.
- Fitri, Z. E., Ramadania, E. M., Wibowo, N. S., Lesmana, I. P. D., & Imron, A. M. N. (2022). A Combination of Forward Chaining and Certainty Factor Methods

- for Early Detection of Fever : Dengue Hemorrhagic Fever, Malaria and Typhoid. *Scientific Journal of Informatics*, 9, 23–31. <https://doi.org/10.15294/sji.v9i1.33007>
- Frida, N. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Semarang : Alprin.
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16, 45. <https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.650>
- Fuad, E., Wenando, F. A., & Vannada, M. R. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Secara Dini Menggunakan Metode Certainty Factor. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v6i1.785>
- Gusti Putri, N. I. A., & Setiawan, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Elearning. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*. <https://doi.org/10.31326/sistek.v2i1.672>
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2019). *Tutorial Dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis Web Menggunakan Metode RAD*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- Hanief, S., & Jepriana, W. (2020). *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Yogyakarta : Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Hilabi, S. S. (2017). Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2, 1–10. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v2i1.220>
- Huda, A., Ardi, N., & Muabi, A. (2021). *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang : UNP Press.
- Kasyif Gufran Umar, M., Sabtu, J., & Saleh Sukur, R. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi. *Jurnal Teknoinfo*.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*.

<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>

- Kusrini. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft Sql Server+cd*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Mandasari, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap ISSN: 1979-9241. *Jurnal Poliprofesi*.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6, 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Marlina, M., Masnur, M., & Muh. Dirga.F. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.672>
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD) Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa untuk Mengatasi DBD*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mubarak, M., Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2022). Edukasi Pencegahan Demam Berdarah Dengue di SDN 76 Abeli, Kota Kendari. *Indonesia Berdaya*. <https://doi.org/10.47679/ib.2022366>
- Murni, I., Br pa, A. S., Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1027>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Teknik Dan Science*.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7408>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1, 1–16.
- Pribadi, D., Athiry, S., Saputra, R. A., Supiandi, A., Prayudi, D., Nusa, S., & Sukabumi, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah

- Dengue Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3). *Snit 2018*, 1, 129–133. <https://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2018/article/view/37>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10, 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Puja, F. nurul. (2023). System Pakar Diagnosa Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*. <https://doi.org/10.58794/santi.v1i3.339>
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Infotekmesin*. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i1.124>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*.
- Sa'ad, M. (2020). *Otodidak Web Programming : Membuat Website Edutainment*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sari, I. (2021). *Bahan Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan : Umsu Press.
- Sari, R., & Utami, A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Setyawati, E., Sarwani, Wijoyo, H., & Soeharmoko, N. (2020). *Relational Database Management System (RDBMS)*. Purwokerto : CV. Pena Persada.
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information Management*. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561>
- Shofia, E. N., Putri, R. R. M., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam : DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1, 426–435.
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap

- Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*.
- Sitanggung Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). *Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat*. 6, 119–127.
- Syahwal Alam, P., & Wantoro, A. (2022). Sistem Pakar Pemilihan Sampo Pria Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*.
- Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>
- Wadi, H. (2018). *Sistem Pakar Forward Chaining dengab Jawa GUI & MySQL Studi Kasus Diagnosa penyakit ikan air tawar*. Mataram : Turida Publisher.
- Wardani, I. K., Utomo, P., Budiman, A., & Amadi, D. N. (2023). Pemanfaatan Metode Design Thinking dan Pengujian SUS untuk UI/UX Aplikasi Home Care Madiun Berbasis Android. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*,4,106–125.<https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- Widia, M., & Asriningtias, S. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Wijayanto, S., Putra, R., Darmansah, Aranski, A., & Astiti, S. (2023). *Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jambi : PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Yulisman, Y., & Monalisa. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah (DBD) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.33060/jik/2019/vol8.iss2.132>
- Ziliwu, C., Ginnting, R., & Sibero, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi... Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6, 16–21.