

DAFTAR PUSTAKA

- Afiqah, N., Mazlan, A., & Ahmad, R. (2025). *I-Attend : A Smart Attendance System for Secondary Schools Using RFID*. 10(1). <https://doi.org/10.24191/jcrinn>.
- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1-9.
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Aziz, N. S., Sulaiman, N. S., Hassan, W. N. I. T. M., Zakaria, N. L., & Yaacob, A. (2021, May). A review of website measurement for website usability evaluation. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1874, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- Dermawan, D. A., Mashuri, C., & Permadi, G. S. (2021). PEMROGRAMAN WEBSITE DASAR.
- Dianta, I. A. (2021). Logika dan Algoritma Untuk Merancang Aplikasi Komputer. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1-148.
- Ghany, S. B., & Fadlullah, M. (2024). *Design of Student Attendance Information System at MTS Assalaafiyah , Tegal City*. 4
- Halawa, F., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2(06), 1780-1787.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Ibtidaiyah, M., Hikmah, A., Rival, M., Khadiri, G., & Krishantoro, W. (2025). *Designing a Web-Based Student Attendance System for*. 4(2).
- Kamaruddin, S. S., Abdulwahab, N., & Alduais, M. (2024). *AITCS Development of a Web-Based IoT Class Attendance Monitoring System for a Primary School*. 5(2), 692–711.

- Kirsan, A. S., Arisa, N. N., & Putra, A. H. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Badan Amal Menggunakan Metode Waterfall. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(1), 63-77.
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouilji, S., Larbi, K. M., & El Yamami, A. (2019). A comparative study of laravel and symfony PHP frameworks. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 9(1), 704-712.
- McLaughlin, M. B., & Sarjoughian, H. S. (2020, December). DEVS-scripting: a black-box test frame for DEVS models. In *2020 Winter Simulation Conference (WSC)* (pp. 2196-2207). IEEE.
- 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. *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf*, 1(1), 1-16.
- Pranoto, S., Sutiono, S., & Nasution, D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Surplus: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 384-401.
- Prayoga, E. I., & Kristiana, T. (2024). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi Hrmwincorp Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)*. 12(2).
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Ramadha, K. N. (2022). Website Novel Komedi Webnovel Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(04), 64-79.
- Rasmila, Kusumadya, M. A., Hidayat, F., & Chandra, D. (2022). Analisis Website Petani Kode Menggunakan SUS (System Usability Scale). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 8(4), 41–46.
- RISAWANDI, R. (2019). Mudah Menguasai Php & Mysql Dalam 24 Jam.
- Rumetor, J. J., Sentinuwo, S. R., & Ruindungan, D. G. (2021). Development of Village Head Voting Application in Minahasa Regency. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(3), 253-262.
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(1).

- Tangkudung, R. R. S., Wartabone, I. N., Meisy, C., Rivaly, F., Komalig, M., Radjak, A. A., & Injili, L. K. (2024). *Online Management System for Universities Based on A Website*. 5(11), 5197–5204.
- Tuasamu, Z., Lewaru, N. A. I. M., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., ... & Efendi, R. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, 1(2), 495-510.
- Utami, E. P., & Zein, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Meja Kafe Menggunakan Metode Rad Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus: Cafeteria Citra Sawangan Depok). *Engineering and Technology International Journal*, 5(02), 108-116.
- Vratiwi, S. (2023). Perancangan Sistem Pakar Analisa Masalah Pada Kulit Wajah Menggunakan Metode Forward Chaining. *JoMMiT : Jurnal Multi Media Dan IT*, 7(1), 001–008. <https://doi.org/10.46961/jommit.v7i1.735>
- Widyawati, Surahmat, A., Nasri, E., & Febriyanto, S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Learning Management System Dengan Framework Codeigniter Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Pada Smk Darul Ishlah. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 68–77. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1702>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22-26.