

DAFTAR PUSTAKA

- Gaol, L. Y. L., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Algoritma C4. 5. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 97-106.
- Wijaya, K., Suprianto, R., & Istiawan, E. (2022). Implementasi framework bootstrap dalam perancangan sistem penerimaan mahasiswa baru pada sekolah tinggi ilmu tarbiyah Al-Qur'an Al-Ittifaqiah berbasis web. *Jurnal Masda*, 1(1), 1-13.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1(1), 1-5.
- Alvrahesta, A., Windasari, I. P., & Prasetijo, A. B. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Beasiswa Sariraya Co. Ltd. Menggunakan Framework Laravel dan Bootstrap. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 1-10.
- Fira Suci, A., & Pujiyanto, P. (2022). *Sistem Informasi Skripsi Berbasis Website Pada Universitas Baturaja Studi Kasus: Program Studi Informatika* (Doctoral dissertation, Universitas Baturaja).
- Fatimah, R. S., & Rusghana, F. (2023). Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Dengan Bootstrap Php Dan Mysql: Studi Kasus SMK IT BAITUL AZIZ. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 2(2), 1601-1614.
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33-35.
- 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. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560-569.

- Suharyono, F. W. G., Kartini, K., & Junaidi, A. (2024). Penerapan metode boundary value analysis dan equivalence partitioning dalam pengujian black box untuk aplikasi SIADITA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1013-1020.
- Arfani, A. R. Y., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (2022, August). Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 1, pp. 338-343).
- Sanjaya, A., & Wahyana, T. (2022). Penerapan Metode K-Nearest Neighbour Untuk Sistem Prediksi Kelulusan Siswa MTs Nurul Muslimin Berbasis Website. *Journal Transformation of Mandalika*, e-ISSN: 2745-5882, p-ISSN: 2962-2956, 3(2), 31-47.
- Setiawan, R. R. (2025). Pendampingan Pembuatan Sistem Informasi Kelulusan Siswa Berbasis Web Sebagai Upaya Peningkatan Layanan Sekolah Di SMP NEGERI 2 UNDAAN KUDUS. *Jurnal Abdi Nusa*, 5(2), 150-155.
- Ardiyanto, R., Ariyanto, L., & Wardani, T. I. (2023). Sistem Informasi Kelulusan pada SMK Muhammadiyah 2 Semarang. *JIPETIK: Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, 4(2), 67-73.
- Wandri, R., & Hanafiah, A. (2024). Pengembangan Sistem Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK YKWI Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan*, 5(2), 35-42.
- Arifin, M. S., Pratiwi, M., & Handayani, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Perbandingan Eksponential (MPE) dalam Penentuan Kelulusan Uji Kompetensi Keahlian Di SMK Negeri 1 Dumai. *Jurnal Teknologi Komputer dan Informasi*, 11(2), 137-146.
- Raharjo, M., Napih, M., & Anwar, R. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi. *Computer Science (Co-Science)*, 2(1), 50-58.
- Humala, I., Musril, H. A., Supriadi, S., & Okra, R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru di MTsN 6 Agam Menggunakan

Bahasa Pemrograman PHP/MYSQL. *ANTHOR: Education and Learning Journal*, 2(3), 345-350.

Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *Klik Kaji. Ilm. Inform. Dan Komput*, 3(4), 393-399.

