

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Saragih, N. E. (2022). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dalam Mendeteksi Plagiarisme. In *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT) Program Studi Teknologi Informasi*.
- Adha Bilqis Ibrahim, K., & Gustina, D. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK BRAND CLOTHING SAND BEACH DENGAN SKEMA DISKON MENGGUNAKAN HUNGARIAN ALGORITHM*.
- Ahmad, I., Indra Borman, R., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). *Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android*. 5(2).
- Anggraeni, D. (2023). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DESA WISATA BERBASIS WEB PADA DESA SUMBER AGUNG BANDAR LAMPUNG*.
- Cianstury, I., Asnawati, & Utami, F. H. (2023). Sistem Informasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Online Di Fakultas Ilmu Sosial. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 42–46.  
<https://doi.org/10.52303/jb.v5i1.86>
- Djami Nuli, N., Aha Pekuwali, A., & Albert Agustin Lobo, M. (2023). *SISTEM INFORMASI PENGAJUAN TUGAS AKHIR BERBASIS WEBSITE PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA* (Vol. 1, Issue 2).
- Febiana, I., & Dedi Irawan, M. (2022). *Perancangan Aplikasi Input Laporan Data Single Line Diagram Unit Layanan Pengadaan PLN SUMUT Design of Data Input Report Single Line Diagram-Unit Procurement Services for North Sumatera PLN*. <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index>
- Fitrah, Y., Kusmana, A., Suryani, I., & Afria, R. (2021). Pelatihan Penulisan Proposal Skripsi pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Budaya Universitas Jambi. In *Jurnal Ilmiah MADIYA Masyarakat Mandiri Berkarya* (Vol. 2, Issue 1).  
<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Madiya/index>
- Fitrianingsih, N., Asfi, M., Prasetyo, D., Kusuma, R. P., & Sulhan, M. A. (2022). Deteksi Tingkat Kemiripan Judul Menggunakan Algoritma Oliver Pada Sistem Informasi Pengajuan Skripsi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2148. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4409>
- Hong Hoang, L. (2019). *State Management Analyses of the Flutter Application Title Number of Pages Date*.
- Iksan, A., Ghani, A., & Andrian, R. (2023). Pengembangan Presensee: Aplikasi Presensi Mahasiswa Mobile Menggunakan Framework Flutter (Studi Kasus: Studi Independen Alterra Academy). In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 19, Issue 2).
- Kurniawaty, R., Irvanizam, I., & Kurnia Saputr, dan. (2023). Sistem Penyewaan Ruang dan Fasilitas Gedung Academic Activity Center ( AAC ) Dayan Dawood berbasis Web. *J-SIGN*, 1(1), 13–34.

- Lutfiawan, A. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI LINK-MATCH KAMPUS STT-NF MODUL DOSEN BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FLUTTER*.
- Nikmah, W., Mukarromah, A., Widyansyah, D., & Anshori, I. (2023). Penggunaan Teknologi Dalam Pengembangan SDM. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 1(5). <https://doi.org/10.59059/mutiara.v1i4.511>
- Novianti, A., Raya Jl Yos Sudarso, P., Jekan Raya, K., & Palangka Raya, K. (2022). *LITERATURE REVIEW : ANALISIS METODOLOGI DAN BIDANG PENERAPAN DALAM PERANCANGAN APLIKASI MOBILE*.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Penerbit Andi. [https://books.google.co.id/books?id=uly0ekGR\\_X4C](https://books.google.co.id/books?id=uly0ekGR_X4C)
- Ofrianky. (2022). *Rancang Bangun Daftar Nomor Urut Kepangkatan Pada SMA Negeri 1 Batui Berbasis Jaringan Internet*.
- Permana, A. B. (2021). *PENJADWALAN TETAS TELUR DAN MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA MESIN TETAS TELUR BERBASIS MOBILE IoT MENGGUNAKAN FLUTTER SDK*.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. In *Jurnal Media Infotama*.
- Suhaidi, M., Satria, D., Harfida, E., Fajar Mahmud, S., Wati, L., Perangkat Lunak, R., Negeri Bengkalis, P., & Alam Sungai Alam Bengkalis, J. (2022). Pelatihan dan Sosialisasi Aplikasi Pengajuan Tugas Akhir (Skripsi) Berbasis Online. *Journals Journal of Computer Science Contributions*, 2(2).
- Wuryandari, A., Setyawan, D., & Wahyu Nugraha, O. (2023). *APLIKASI PENGAJUAN & PANDUAN TUGAS AKHIR BERBASIS MOBILE*.
- Zulkarnaini, Fauzan Azima, M., & Nur Laila, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method. *IJCCS*, x, No.x, 1–5.
- Zulkarnaini, I. (2020). SISTEM INFORMASI PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ALMUSLIM. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 4(4).