

DAFTAR PUSTAKA

- Azwat, H., 1*, R., Sari, R. P., & Prawira, D. (2023). *Jurnal Informasi dan Teknologi Rancang Bangun Aplikasi Sampah Market Menggunakan Model Fountain*. 5(1). <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.258>
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI. Jakarta: Rineka Cipta
- Damar Priambodo, P., & Tolle, H. (2021). *Analisis Dan Perancangan Dashboard dan Modul Admin Sistem Manajemen Konferensi* (Vol. 5, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ernawati, S., Wati, R., Maulana, I., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2021). *PENERAPAN MODEL FOUNTAIN UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI TEXT RECOGNITION DAN TEXT TO SPEECH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER*.
- Gusdevi, H., Kuswayati, S., Iqbal, M., Fikri, M., Bakar, A., Novianti, N., Ramadan, R., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Bandung, T. (2022). *PENGUJIAN WHITE-BOX PADA APLIKASI DEBT MANAGER BERBASIS ANDROID*. 04.
- I Nyoman Darsana. 2016. Panduan Seminar
- Jacksi, Karwan. (2015). *Design And Implementation Of Online Submission and Peer Review System A Case Study Of E-Journal Of University Of Zakho*
- Kurniawan, P., & Rani, S. (2023). *Perancangan Desain UI/UX Aplikasi PeduliPanti Menggunakan Metode Human-Centered Design*.
- Lazuardina, D., & Suyatno, D. F. (2023). *Pengukuran User Interface (UI) dan User Experience (UX) pada Mobile Apps “Shopee” Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*.
- Melinda, M., Ramadhan Na, S. R., Nurdin, Y., & Yunidar, Y. (2023). Implementation of System Development Life Cycle (SDLC) on IoT-Based Lending Locker Application. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(4), 982–987. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i4.5047>

- Mufadhol, M., Siswanto, S., Susatyono, D. D., & Dewi, M. U. (2017). The Phenomenon of Research and Development Method in Research of Software Engineering. *International Journal Of Artificial Intelligence Research*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.840608>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- M.Arfa Andika Candra, Ika Arthalia Wulandari. 2021. Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro
- Maniah, dan Hamidin. Dini, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus", 1st ed, Yogyakarta : Deepublish, 2017
- Reyman Rotikan. (2016). *OPSS: Online Paper Submission System Untuk Kegiatan Konferensi Ilmiah*.
- Rotikan, R. (2016). *Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Untuk Kegiatan Konferensi*.
- Supriyanto, J., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2022). Pengujian Kualitatif Aplikasi Informasi Gempa Bumi dalam Bentuk Suara untuk Tunanetra. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 619–628. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1482>
- Syafarina, G. A., Kom, S., & Kom, M. (2016). PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG MATERIALS DAN PRODUCT. In *Technologia* (Vol. 7, Issue 1).
- Sugiyono. (2022). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Trimarsiah, Y., Arafat, M., AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, D., & Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, A. (2017). *Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhamir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRASAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA*.
- Winarni, Endang Widi. 2018. Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D
Jakarta: Bumi Aksara