

DAFTAR PUSTAKA

- Agmalaro, M. A., Imas Sukaesih Sitanggang, & Taufik Hidayat. (2022). Pengembangan Modul Otomatisasi Pengunduhan Citra Sentinel-1A Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 9(2), 137–148.
- Anugerah, V. P., Fitriansyah, A., & Satryawati, E. (2020). Sistem Reimbursement Elektronik (e-Reimbursement) Pada PT Fan Integrasi Teknologi. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(2), 21–31.
- Ardiyansah, D., Pahlevi, O., & Santoso, T. (2021). Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakn Berbasis Web. *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains*, 2(2), 17–22.
- Arta Dewi, D., & Yuniarta, G. A. (2022). Pengaruh Premi, Klaim, Dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi MAG Periode 2018-2021. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 10(02), 119–127.
- Bin Tahir, T., Rais, M., & Apriyadi HS, M. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(2), 55–59.
- Chastro, C., & Darmawan, E. (2020). Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(2), 302–313.
- Dharma Jaya, B., & Agustini, E. P. (2022). Perancangan Wireframe User Interface Semesta Baca menggunakan Figma. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 4(3), 689–703.
- Dwiyanto, B. (2022). *Pengembangan Front-End Sistem Manajemen Kuis Dengan Service Oriented Architecture*.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(2),

151–157.

Gadzali, S. S. (2023). *Prosedur Klaim Reimbursement Karyawan Pada PT . Federal International Finance (FIF group) Cabang Subang*. 5(1), 40–55.

Ghoida, A., Fitriani, D., Wulandari, F., Putri, M. I., & Sahara, M. (2022). Proses Pengajuan Klaim Pada Kendaraan Bermotor Pada PT PLN Insurance Palembang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbankan Syariah (JIMPA)*, 2(1), 11–22.

Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 34–41.

Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.

Hendraputra, S., Simarmata, J., Arifah, F. N., Giap, Y. C., Rahmah, A., Herlina, Gustiana, Z., Sulaiman, O. K., Ardiana, D. P. Y., Israwan, L. fajar, & Djufri, I. (2021). Pengantar Teknologi dan Informasi. *Yaya*.

Herlambang, A. D., Rachmadi, A., Utami, K., Hakim, R. I., & Rohmah, N. (2019). Pengembangan Fitur E-Matur dengan V-Model sebagai Alat Pengaduan Publik untuk Website Badan Kepegawaian Negara. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(5), 467–474.

Karlina, D., & Indah, D. R. (2022). Perancangan User Interface dan User Experience Sistem Informasi E-learning Menggunakan Design Thinking. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3), 580–596.

Kurniawan, t bayu, & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.

Lailatul Mufidah, K. T. (2021). *ANALISIS POTENSI KECURANGAN (FRAUD) TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN DESA(STUDI KASUS: DESA*

SIMPANG EMPAT, KECAMATAN TANGARAN, KABUPATEN SAMBAS).
7(3), 6.

Lestari, A., Sucipto, A., Thyo Priandika, A., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2022). Implementasi Safety Stok Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web. *Telefortech*, 3(1), 5–11.

Liu, L. (2020). Class Diagrams. *Requirements Modeling and Coding*, 06, 119–151.

Mohammad Suryawinata, M. S. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Aplikasi Berbasis Web. In *Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*.

Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 1015–1020.

Nurfauziah, H., & Setiyawati, D. (2022). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Pada Madrasah Diniyah Al-Izdihar Paguyangan. *Jl.Kelapa Dua Wetan Ciracas*, 8(2), 62–72.

Pakarti, B. H., & Prapanca, A. (2023). Perancangan Ulang User Inteface (UI) Dan User Experience (UX) Website Perzela Dengan Metode User Centered Design (UCD). *Journal of Emerging Information ...*, 04(04), 150–162.

Parenreng, J. M. (2020). Pengembangan Aplikasi Pariwisata Sulawesi Barat Berbasis Android_Jumadi Mabe Parenreng. *Jessi*, 01(May), 48–56.

Permadi, I. W. W., & Prasida, T. A. S. (2022). Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD. *Jurnal Bina Komputer*, 4(1), 39–50.

Perwira, I., & Hernita, M. (2021). *Peran Teknologi Informasi Dalam Menciptakan Sumber Daya Manusia Yang Unggul Dan Berdaya Saing Tinggi*.

Pradana, A. R., & Idris, M. (2021). Implentasi User Experince Pada Perancangan User Interface Mobile E-learning Dengan Pendekatan Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center). *Prosiding Automata*, 2(2), 1–8.

Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (n.d.). *Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Info Artikel*. 1(2), 1–11.

Rahman, F. Y. (2021). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(2), 125.

Silalahi, M., Kom, S., Tukino, M. S., & Si, M. (2023). *Sistem Informasi Manajemen*.

Simamora, H. I. T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cv Mitra Tani Menggunakan Metode Prototype. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 173–178.

Tan, Z. Y. J., Hasa, M. M., Wong, M. Y., & Ramasamy, R. K. (2022). Implementation Approach of Unit and Integration Testing Method Based on Recent Advancements in Functional Software Testing. *Journal of System and Management Sciences*, 12(4), 85–100.

Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8.

Uspandi, E. T., & Witriyono, H. (2021). Implementasi Proteksi JQuery Ajax Dengan Proteksi Sesion Pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyatadi Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 17(2), 45–52.

Utomo, A., Sutanto, Y., Tiningrum, E., & Susilowati, E. M. (2020). Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Bisnis Terapan*, 4(2), 133–140.