

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriyana, I., & Susianto, D. (2018). Aplikasi Akuntansi Piutang Jasa Service Pada. *Jasa Akuntansi, Jurusan Komputerisasi Informatika, Jurusan Manajemen Service*, 1(1), 32–49.
- Amalia, E., Asrowardi, I., & Zuriati. (2023). Perancangan *Front-end* Sistem Informasi Manajemen Pegawai Menggunakan *Web Service* Pada PT. XYZ.
- Wijaya, K. K., Widyawati, D. K., Kenali, E. W. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi *Monitoring* Lokasi ODP Berbasis *Web* Menggunakan Framework Double Diamond Pada PT Telkom Akses Tigaraksa.
- Sukamto, P. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ardiansyah, I. (2021). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* pada Mesin Extruder DTE-4 Berbasis *Web*. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 2(2), 88–94.
- Rinaldi, R (2022). *APLIKASI MONITORING MANAGE OPERATION PROJECT DIGITALISASI SPBU PADA PT. TELKOM AKSES BANJARMASIN BERBASIS WEB*. eprints.uniska-bjm.ac.id, <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/9911/>
- Firdaus, A. Z. (2022). Building *Front-end* Rekaruang Application Using Waterfall Development Method in The Design Order Module. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1392>
- Muliandhi, P., Faradiba, E. H., & Nugroho, B. A. (2020). Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang. *Elektrika*, 12(1), 7. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v12i1.1977>
- Rohman, R. F. (2023). Rancang Bangun Front End *Website Management Employee Stock Option Plan (MESOP)* Pada PT Dayamitra Telekomunikasi .Tbk.
- Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi ( PBF ) Di Kota Bandar Lampung Berbasis *Web*. *Jurnal Darmajaya*, 1, 122–132.
- Farabi, Y. N., Terapan, F. I., Telkom, U., Utoro, R. K., Terapan, F. I., Telkom, U., Prasetyanto, F., Terapan, F. I., Telkom, U., Pendahuluan, I., Belakang, A. L., Velvet, R., & Masalah, B. R. (2023). *Perancangan Dan Implementasi Front-*

*end Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Di Kafe Angkringan Cahsaiki. 9(1), 527–533.*

- Nasution, N., Jhony, C., & Sianturi, M. (2023). *Aplikasi Informasi Titik-Titik Penyebaran Perangkat Pasif ODP ( Optical Distribution Point ) Berbasis Android pada PT . Telkom Akses Medan. 1(1).*
- Susanti E., Fatkhiyah E., & Efendi, E. (2019). *Pengembangan UI/UX Pada Aplikasi M\_Voting*, vol. XVIII
- Firmansyah, M (2019). Perancangan Website Sebagai Media Pemasaran Dan Penjualan Alumunium Pada Toko Eggy Alumunium Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL, <http://repository.upiypk.ac.id/id/eprint/2841>
- Dharma, R. (2021). Front End Adalah: Pengertian, Cara Kerja, dan Perbedaannya dengan Back End. *accurate. id, Nov.*
- Fikri, N. (2019). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pendataan Masuk Dan Keluar Barang Dagangan Pada Umkm Studi Kasus: Cv. Tiara Cell (Counter Gadget Dan Aksesoris). *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer, 3(2), 94.* <https://doi.org/10.22441/jitkom.2020.v3.i2.003>
- Nursyanti, R., Alamsyah, R. Y. R., & Perdana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika, 10(2).* <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1323>
- Diatias, F. (2023). Implementasi Desain UI/UX Pada Web Portal Unit Kegiatan Mahasiswa di Politeknik Negeri Lampung.
- Setyawan, M. Y. H., & Munari, A. S. (2020). Panduan lengkap membangun sistem *monitoring* kinerja mahasiswa internship berbasis *web* dan global positioning system.
- Azis, N, Pribadi, G, & Nurcahya, MS. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/815>
- Hasanudin, I (2020). *Pembangunan Webservice Pencarian Orang Di Sosial Media Instagram.* <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2927/>
- Mukodimah, S., Muslihudin, M., & Trisnawati. (2019). Aplikasi Penentuan Bengkel Tsm Berkualitas Untuk Ukk Siswa Smk Kabupaten Pringsewu Berbasis Mobile. *Sintak, 3, 22–31.*
- Abdurahman, H. (2019). *Integrasi Sistem Informasi SMP ( Integrasi Modul Kepegawaian, Penjadwalan dan Penilaian Di Kabupaten Sleman dan Kota*

*Yogyakarta Menggunakan Metode HMVC.*  
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14288>

- Kurniawan, H., Adiwijaya, FF., (2021). PENERAPAN DESAIN SISTEM MENGGUNAKAN METODE ATOMIC DESIGN DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, <http://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/view/6531>
- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering. *Bandung: Informatika*
- Ayu, M. R. (2017). Sistem Perlindungan Sumber Daya Budaya Tak Benda Di Palembang, Sumatera Selatan, Indonesia. *Mimbar Hukum*, 29(2), 205. <https://doi.org/10.22146/jmh.16671>
- Basri, FF. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Komunikasi Alumni Berbasis *Web* Menggunakan Framework Laravel Pada Fakultas Teknik Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Tangerang. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/view/3501>
- Supono & Putratama. (2018). Pemrograman *Web* dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER. *Yogyakarta: Deepublish*