

## DAFTAR PUSTAKA

Agustina, N. (2018) 'Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP Dengan Metode Pieces Framework', *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 278–286. doi:10.31311/ji.v5i2.3897.

Anggraini, Y., Pasha, D. and Damayanti Setiawan, A. (2020) 'Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Orbit Station )', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), pp. 64–70.

Astriyani, E., Putri, F.N. and Widianingsih, N.E. (2020) 'Desain Sistem Informasi Monitoring Aset', *Jurnal Teknologi*, 6(1), pp. 87–99.

Cilik, B. (2016) *Metode Analisis PIECES*, *Blogger*. Available at: <http://bukucilik10.blogspot.com/2016/10/metode-analisis-pieces.html> (Accessed: 8 April 2022).

Heriyanto, Y. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car', *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), pp. 64–77.

Hermanto, B., Yusman, M. and Nagara, N. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel', *Jurnal Komputasi*, 7(1), pp. 17–26. doi:10.23960/komputasi.v7i1.2051.

Karlana Indriani, S. (2015) 'Sistem Informasi Inventory Alat Tulis Kantor (Atk) Menggunakan Metode Waterfall', *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 12(1), pp. 69–76.

Kurniawan, H. *et al.* (2021) 'Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang', *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), pp. 13–23. doi:10.35969/interkom.v14i4.78.

Kurniawan, T.A. (2018) 'Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), p. 77. doi:10.25126/jtiik.201851610.

Laaziri, M. *et al.* (2019) 'A Comparative study of PHP frameworks performance', *Procedia Manufacturing*, 32, pp. 864–871. doi:10.1016/j.promfg.2019.02.295.

Mur, M.M. *et al.* (2019) 'Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web', *XVIII(2013)*, pp. 377–383.

Novendri (2019) 'Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai menggunakan PHP dan MySQL', *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.

Sari, D.M. *et al.* (2021) ‘Dampak Layanan Online Food Delivery Terhadap Pendapatan Usaha Kuliner Di Bandar Lampung Pada Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), p. 913. doi:10.25157/jimag.v8i3.6149.

Setiyani, L. (2019) ‘Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing’, *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), pp. 1–9. doi:10.36805/technoxplore.v4i1.539.

Siyamto, Y. (2019) ‘Perancangan Aplikasi Easy Inventory Untuk Peningkatan Efisiensi Inventory UMKM Kota Batm’, *CBIS Journal*, 07(01), pp. 18–22.

Suendri (2018) ‘Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), pp. 1–9.

Syarif, M. and Nugraha, W. (2020) ‘Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce’, *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), p. 70 halaman.

Tabrani, M. and Aghniya, I.R. (2019) ‘Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang’, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), pp. 44–53. doi:10.35969/interkom.v14i1.46.

Wahid, A.A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5.

Wildaningsih, W. and Yulianeu, A. (2018) ‘Sistem informasi pengolahan data anggota unit keagiatan mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 2(1), pp. 181–190.

Winanjar, J. and Susanti, D. (2021) ‘Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL’, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 97–105.

Yusman, N.I. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung’, *AIMS: Jurnal Accounting Information System*, 1(2), pp. 1–9. doi:10.32627/aims.v1i2.18.