

## DAFTAR PUSTAKA

- P.W.A, A. A. (2018). SISTEM PEMINJAMAN RUANGAN ONLINE (SPRO) DENGAN METODE UML (UNFIELD MODELING LANGUAGE). *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis (JTTB)*, 1.
- Yuliano, T. (2007). *Pengenalan PHP*. Retrieved from IlmuKomputer: [ilmukomputer.org](http://ilmukomputer.org)
- Rini Sovia, J. F. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT,. *Jurnal PROCESSOR*, 43,55.
- Andika, D. (2018). *Pengertian CSS (Cascading Style Sheet)*. Retrieved from IT-Jurnal: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-css-cascading-style-sheet/>
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7). In R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL . *Journal Speed Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2.
- Yopi Handrianto, B. S. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, 153-161.
- Hasugian, P. S. (2018). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 82-86.
- Meryuni, M. S. (2020). Perancangan Sistem Antrian Booking Servis Menggunakan Multiple Channel Model Berbasis WEB. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 134-138.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 6-12.
- Meta Litasari Sestiyunda, F. P. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BOOKING SERVICE MOTOR HONDA PADA PT.PACIFIC MOTOR II BEKASI BEBRBASIS WEB. *Jurnal Inkofar*, 51-61.
- Achmad Solichin, S. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Penerbit Universitas Budi Luhur.
- Amrin, M. D. (2020). Model Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Pada SMP Kartika XI-3 Jakarta Timur. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 135-140.
- Sandra Melinda, A. R. (2021). Penerapan Model Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 98-102.

- Muhamad Tabrani, E. P. (2017). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA. *Jurnal Inkofar*, 30-40.
- Fadhli, M. (2015). KONSEPTUAL FRAMEWORK UNTUK PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DENGAN METODE GQM. *Seminar Nasional Informatika*, 223-228.
- Cerah Ayunda Prawastiyo, I. H. (2020). PENGEMBANGAN FRONT-END WEBSITE PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN. *Jurnal Teknologi Terpadu* , 89-95.
- Tarmin Abdulghani, M. M. (Desember 2019). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 43-49.
- Muhammad Susilo, R. K. (Maret 2018 ). RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 98-105.
- Budi, D. S. (November 2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan*, 24-31.
- Andy Antonius Setiawan, A. S. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI UNSRAT E-CATALOG. *Jurnal Teknik Informatika vol 14 no 4, 2019, ISSN : 2301-8364* , 1-9.
- Naista. (2017). Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja. *.Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja.Yogyakarta:CV LOKOMEDIA*, 40-68.
- Glodbot, M. (2016). "Frontend Architecure for Design System". 15.
- Gloldbot, M. (2016). "Frontend Architecture for Design System". 1-15.
- Rosa A.S, M. S. (2011). Buku Rekayasa Perangkat Lunak Karangan Rosa A.S, M Shalahuddin .
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK) . *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 1-10.
- Gata, W. d. (2013). Elex Media Komputindo. *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*.
- Bahattab, A. A. (January, 2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *IJCSI International Journal Of Computer Science Issues*, 1-6.
- Kopidev, M. (2020). RANCANG BANGUN FRONT END SISTEM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID DAN SITUS WEB PADA PT. MITRA HUTAMA BERSINAR, 4-26.