

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Alif Firmansyah, B. Nugroho, and F. Prima Aditiawan, "PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DEFIRZA COLLECTION," 2020.
- [2] I. Yuniva *et al.*, "Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap," vol. XX, no. 1, 2018.
- [3] R. A. Permana and S. Sahara, "Penerapan SDLC Waterfall Berbasis Web pada Toko Giant Komputer Depok."
- [4] M. Susilo and R. Kurniati, "RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," 2018.
- [5] F. Agustini AMIK BSI Karawang, *Penerapan Metode Waterfall Pada Rancang Bangun E-Commerce (Studi Kasus : PD. Aneka Furniture)*.
- [6] H. Hendarti and A. Gui, "A-35 KORELASI ANTARA EFEKTIFITAS SISTEM INFORMASI PENJUALAN DENGAN KINERJA USER," 2008.
- [7] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, "Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhamir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA."
- [8] Budi raharjo, *Modul pemrograman web (html , php*, Ed.Rev.Cet.II. Bandung Modula, 2012.
- [9] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 7th ed. Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [10] E. M. Eri Bayu Pratama, "PENERAPAN METODE SDLC DENGAN MODEL WATERFALL DALAM PEMBUATAN APLIKASI PROMOSI PRODUK MAKANAN BERBASIS WEBSITE," vol. 10, 2018.
- [11] X. B. N. N. A. S. M. L. Gumolung S. G. Mulia, "ANALISATEKNOLOGIHypertext Markup Language(HTML) VERSI 5," 2020.
- [12] E. H. Hendi Sama, "Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website," vol. 1, 2021.
- [13] Abdul Kadir, *Pemrograman Web Mencakup : HTML, CSS, Javascript, & PHP*, 1st ed. 2003.
- [14] M. Z. Siambaton and M. Fakhriza, "APLIKASI CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA JOOMLA UNTUK MEMBUAT WEB SERVICE."

- [15] S. Mariko, "APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [16] Hendra Nusa Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, 2018.
- [17] L. Isbandi, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA INDAH CAKE DAN CATERING."
- [18] E. Kurniawanto Putra, F. Rahmayeni, D. Jurusan, T. Informatika, and M. Jurusan, "IMPLEMENTASI DATABASE MONGODB UNTUK SISTEM INFORMASI BIMBINGAN KONSELING BERBASIS WEB (Studi Kasus: SMP N 1 Sawahlunto)," vol. 4, no. 1, 2016.
- [19] M. Salahuddin and A. S. Rosa, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2011.
- [20] R. Kaban, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN FRAMEWORK CSS BOOTSTRAP DAN WEB DEVELOPMENT LIFE CYCLE," 2017. [Online]. Available: <http://getbootstrap.com>
- [21] A. Sarkar, "Overview of Web Development Life cycle in Software Engineering," 2018.