

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Informatika, Buku Panduan Tugas Akhir, Purwokerto: Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2020.
- [2] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 4, pp. 34 - 40, 2018.
- [3] S. M.-H. P. Eko Ganis Sukoharsono, Sistem Informasi Manajemen, Malang: Surya Pena Gemilang, 2008.
- [4] R. SUSANTO, “Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 14, pp. 41-46, 2020.
- [5] D. S. Budi, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *TEKNIKA*, vol. 5, pp. 24-31, 2016.
- [6] A. Nugroho, “sistem informasi secara onlinetugas akhir mahasiswa jurusan teknologi informasi fakultas teknologi informasi dan komunikasi,” *Jurnal Transformatika*, vol. 13, pp. 13-19, 2015.
- [7] N. Renaningtias, “Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa,” *Jurnal Rekursif*, vol. 9, pp. 92-98, 2021.
- [8] I. U. Oduh, S. Misra, R. Damaševičius dan R. Maskeliūnas, “Cloud Based Simple Employee Management Information System: A Model for African Small and Medium Enterprises,” *International Conference on Information Technology & Systems*, pp. 115-128, 2018.
- [9] E. Winarno, A. Zaki dan S. C. , 3 in 1: Javascript, jQuery, dan jQuery Mobile, Semarang: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [10] L. Hakim, Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter, Yogyakarta: Lokomedia, 2010.
- [11] B. Raharjo, Belajar Otodidak Framework CodeIgniter, Bandung: Informatika, 2015.
- [12] M. Z. Abdullah, M. Astiningrum, Y. Ariyanto, D. Puspitasari dan A. N. Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, pp. 49-56, 2020.
- [13] H. Alatas, Responsive Web Design dengan PHP & Bootstrap, Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
- [14] A. A. Nugroho dan N. Setiyawati, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi IT Investment Log Berbasis Web (Studi Kasus : PT. XYZ),” *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, pp. 38-47, 2019.

- [15] S. Dipraja, *Panduan Praktis Membuat Website Gratis*, Jakarta: Pustaka Makmur, 2013.
- [16] S. dan V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, Sleman: deepublish, 2018.
- [17] A. F. Sibero, *Web Programing Power Pack*, Yogyakarta: mediaKom, 2013.
- [18] B. Nugroho, *Dasar pemograman web Php–MySQL dengan dreamweaver*, Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- [19] T. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pondok Pesantren (Studi Kasus Darul Abror Watumas),” *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK) 2017*, pp. 23-30, 2017.
- [20] Sutarman, *Pengantar Teknologi Informasi*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012.
- [21] A.-B. B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [22] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*, Bandung: Informatika, 2011.
- [23] A. Prasetyo, *Buku Pintar Pemrograman Web*, Jakarta: Mediakita, 2012.
- [24] Y. Priyadi, *Kolaborasi SQL dan ERD Dalam Implementasi Database*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [25] A. Kadir, *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2008.
- [26] R. A. Sukanto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [27] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [28] S. M. P. Hamdi Agustin, *Sistem Informasi Managemen Dalam Perspektif Islam*, Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2019.
- [29] F. C. Ningrum, “Penguujian Black Boxpada Aplikasi Sistem Seleksi Sales TerbaikMenggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, pp. 125-130, 2019.
- [30] H. Sanjaya Alamsyah, “Analisis Kualitas dan Penerapan Software Quality Assurance Pada Website Lembaga Kursus Menggunakan Model ISO 9126,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K*, vol. 3, pp. 203-210, 2019.
- [31] F. N. K. Umi Salamah, “Penguujian Sistem Informasi Penjualan Undangan,” *Information Management For Educators And Professionals*, vol. 2, pp. 35-46, 2017.

- [32] H. M. Deitel, P. J. Deitel dan M. P. Tahiliani, *C How to Program*, Pearson Education, 2012.
- [33] B. K. Williams dan S. C. Sawyer, *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications*, New York: McGraw-Hill, 2011.
- [34] W. D. P. Y. A. S. M. S. Fandli Supandi, "Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak," *Prosiding Seminar Dinamika Informatika 2018*, Yogyakarta, 2018.
- [35] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website," *JTI*, vol. 9, pp. 50 - 57, 2017.
- [36] A. D. A. Rani Susanto, "Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Majalah Ilmiah Unikom*, vol. 14, pp. 41 - 46, 2016.
- [37] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, pp. 48-55, 2021.
- [38] M. N. Hamid, "Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Framework Laravel (Studi Kasus Inventaris Hmj Ti Stmik Akakom Yogyakarta)," *STMIK AKAKOM Yogyakarta*, Yogyakarta, 2019.
- [39] B. B. Sasongko, "Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile," *Jurnal ICTEE*, vol. 2, pp. 10-16, 2021.