

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Agustian dan M. Adriyansah, "Perancangan Sistem Informasi Kerusakan Barang Berbasis Web pada Unit Fasilitas Dan Sarana PT. Gapura," *ISSN*, vol. 1, no. 3, 2017.
- [2] M. F. Husein dan A. W. , Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2006.
- [3] S. S. Utami, Peranan Sistem Informasi Manajemen Untuk Pengambilan Keputusan Pengusaha Kecil, Surakarta: Universitas Slamet Riyadi, 2013.
- [4] M. I. E. Fauzi, F. Sari, S. F. Mahmud dan N. Wiroto, "Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Instalasi Sarana dan Prasarana Berbasis Web Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Dumai," *Jurnal Unitek*, vol. 16, no. 1, 2023.
- [5] M. Putri dan H. Effendi, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide "Waterfall Tour South Sumatera"," *Jurnal SISFOKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 130-136, 2018.
- [6] L. Rahmawati dan C. R. Winata, "SISTEM INFORMASI PENGADUAN KERUSAKAN FASILITAS BERBASIS WEB STUDI KASUS CV. XYZ GROUP," Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang, 2018.
- [7] K. I. Sriwana, M. L. Christia, E. dan G. Chandiawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PT. ABC," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 6, no. 1, pp. 9-19, 2018.
- [8] B. H. M. Siwu, V. Y. Rampu dan S. R. Joshua, "Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kantor Berbasis Web," *Jurnal JURTIE*, vol. 4, pp. 120 - 129, 2022.
- [9] R. W. Sari, W. Handiwidjojo dan L. Ernawati, "Sistem informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kelas Studi Kasus : Univertsitas Kristen Duta Wacana," *JUTEI*, vol. 3, 2019.
- [10] S. Fitriana dan Y. M. Kristania, "Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Andriod," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, 2021.

- [11] T. Sistem Informasi Manajemen Konsep Dasar, Analisis dan Metode Pengembangan., Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [12] J. W. Satzinger, R. B. Jackson dan S. D. Burd, System Analysis and Design with the Unified Process, USA: Course Technology, Cengage Learning., 2010.
- [13] S. Mulyani, Metode Analisis Dan Perancangan Sistem, Jakarta: Abdi Sistematika, 2017.
- [14] H. B. Bekti, Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery, Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [15] F. S. Alexander, Web Programming Power Pack, Yogyakarta: Mediakom, 2014.
- [16] Y. Wahyudin dan D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom*, vol. 15, no. 3, 2020.
- [17] R. F. Sari dan U. S. Ardiati, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus,” *Jurnal Integrasi*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [18] U. Rusmawan, Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo., 2019.
- [19] R. A.S dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Modula, 2011.
- [20] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, 2016.
- [21] M. D. Rizky, Apa itu UI dan UX, Mei, 2019.
- [22] S. J. Barnes dan R. T. Vidgen, “Measuring Website Quality Improvement : A Case study of the Forum on Strategic Management Knowledge Exchange.,” *Industrial Management and Data Systems*, 2003.
- [23] S. J. Barnes dan R. T. Vidgen, “An Integrative Approach To The Assesment Of E-Commerce Quality,” *Jurnal Of Electronic Commerce Research*, vol. 3,

no. 3, pp. 114 - 127, 2002.

- [24] Sugiyono, Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D, Bandung: Alfabeta, 2014.
- [25] R. V. Palit, Y. D. Rindengan dan A. S. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 4, no. 7, 2015.
- [26] I. M. S. Adiputra, Metode Penelitian Kesehatan, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [27] M. Ali, Metode Penelitian dalam Olahraga, Surabaya: Unesa University Press, 2012.
- [28] S. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods), bandung: Alfabeta, 2015.

