

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herliana, A., & Rasyid, P. M., Sistem Informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika*, 2016
- [2] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [3] Jogiyanto, “Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis,” *Yogyakarta:Andi Offset*, 2014.
- [4] Y. M. Putra, “Pengembangan Sistem Informasi.Modul Kuliah Sistem Informasi Manajemen,” *FEB-Universitas Mercu Buana: Jakarta*, 2018.
- [5] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *Jurnal Tabarru’: Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [6] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 1st ed., vol. 2. bandung: Abdi Sistematika, 2016.

- [7] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, p. 76, Jun. 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [8] Elisabet Yunaeti Anggraeni and Rita Irviani, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2017.
- [9] T. Tukino, “Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional),” vol. 06, 2018.
- [10] Martin Halomoan Lumbangaol and M. R. R., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis WEB Di Kota Batam,” *Jurnal Comasie*, 2020.
- [11] Triandini, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” 2019.
- [12] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” 2020.
- [13] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.

- [14] Amalia, H., Latifah, Y., and Yunita, “Rancang bangun sistem informasi penerimaan siswa baru dengan metode RAD,” 2018.
- [15] Dzulhaq, M. I., Sutarman, and Wulandari, “ Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting di SMK Kusuma Bangsa,” 2017.
- [16] Juhartini, Arwidiyarti, D., and Ramlan, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada MA. Darul Qur'an Bengkel,” 2017.
- [17] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [18] I. Rochmawati, “ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM,” 2019. [Online]. Available: www.iwearup.com
- [19] B. Raharjo, *Belajar Pemograman Web*. jakarta: Modula, 2014.
- [20] Rosa A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Andry Andaru, “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”, 2022
- [22] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.

- [23] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, Nov. 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [24] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [25] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [26] J. Enterprise, *PHP Komplet*. jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL”, 2019
- [29] R. Habibi and R. Habibi and A. Suryansah, *Applikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [30] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” Nov. 2019.
- [31] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. bandung: Gava Media, 2018.

- [32] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Mengguanakan Codeigniter dan Jquery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [33] Zamili Ahmad, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Pondok Pesantren Sa’adatuddarein Tahtul Yaman Kota Jambi,” Oct. 2020.
- [34] Siti Barokah, “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PENERIMAAN SISWA BARU PADA MTS BAITUL MUBTADI’IN PENEROKAN BATANGHARI,” Jun. 2019.
- [35] Dedi Supriadi, “ PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN PENDAFTARAN SISWA BARU PADA PONDOK PESANTREN NURUL IHSAN JAMBI BERBASIS WEB,” Sep. 2018.
- [36] B. Firmansyah and U. Chotijah, “Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus : MI Bani Hasyim Desa Lengkong Kecamatan Cerme),” *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 13, no. 1, p. 23, Jun. 2022, doi: 10.36448/jsit.v13i1.2469.
- [37] Muhamad Muslihudin and M.Arif Imamudin, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Mobile SMA Negeri 1 Ulu Belu,” vol. 5, Mar. 2019.
- [38] A. Mulyanto. Sistem Informasi Konsep & Aplikasi. yogyakarta: pustaka pelajar, 2017

