

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Muhidin, N. F. Kharie, and M. Kubais, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–103, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i2.31.
- [2] A. A. Irawan and N. Neneng, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.620.
- [3] A. Saputra, Mulyadi, and Martono, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk N 6 Muaro Jambi,” *J. Ilm. Media SISFo*, vol. 8, no. 2, pp. 128–136, 2014.
- [4] I. Yuniva and A. Syafi’i, “Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap,” *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 59–64, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3089/pdf>.
- [5] S. Supriyadi and N. Lutfiyana, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru pada SMA Pusaka 1 Jakarta Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 62, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3224.
- [6] A. A. Suleman, SetyawanHidayat.Aziz, “SI-PSBKU: Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Al-Irsyad Kota Tegal,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 180–186, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>.
- [7] A. Agustiana, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, and V. Yasin, “Perancangan sistem informasi penerimaan peserta didik baru berbasis web menggunakan framework laravel,” *J. Sains dan Teknol. Widyaloka*, vol. 1, no. 1, pp. 66–80, 2022.
- [8] D. arum Ningtyas, M. Badrul, and D. N. Sulistyowati, “SISTEM

INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU PADA SMP AR-RIDHA JAKARTA,” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 19–24, 2021, doi: 10.35329/jp.v3i1.2037.

- [9] Muhammad.Arif, *Rancangan Teknik Industri*, Edisi 1, C. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] Ermatita, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 387, 2016, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/131822/analisis-dan-perancangan-sistem-informasi-perpustakaan>.
- [11] A. M. Pramestyarani, “Sistem Informasi Manajemen Pengantar Sistem Informasi,” no. July, pp. 0–17, 2020.
- [12] H. Winardi , Farida & Dicky, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel (Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor),” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2813>.
- [13] S. Syahrial, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa Panda Jaya Geragai,” *Kop. Berbas. Web Pada Kop. Unit Desa*, vol. 1, no. 1, pp. 80–94, 2016.
- [14] S. Sophan, “Pengimplementasian Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stok Barang pada Toko Swastika Servis (SS) Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 Didukung Dengan Database MySQL,” *J. Momentum*, vol. 16, 2014.
- [15] HUTAHAEAN. Jeperson, *Konsep Sistem Informasi*, Ed.1, Cet., vol. 3. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [16] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [17] Sarwindah, “Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web,” vol. 07, no. September, pp. 110–115, 2018.
- [18] N. G. A. Ray, “IMPLEMENTASI ROLE-BASED ACCESS CONTROL PADA SISTEM PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MEDIKACOM),” 2019,

- [Online]. Available: <http://digilib.uinsgd.ac.id/28265/>.
- [19] Mariyandi, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK PGRI 2 Kota Jambi,” p. 21, 2020.
- [20] G. Akbar and T. I. Tjendrowaseno, “Website Profil Sekolah Sebagai Media Informasi Dan Promosi,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–41, 2015.
- [21] I. Achmad Sidik, Nunung Nurmaesah, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SMA YISLAH,” vol. 9, no. 2, pp. 57–61, 2019.
- [22] B. Berlylian, A. Anugrah, and J. Darmawan, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Pendaftaran Member Pada Rebound Gym Jambi,” p. 8, 2020.
- [23] S. Priyanto and H. K. Siradjuddin, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.38.
- [24] M. S. Rosa. A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstrukturu Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, 2019.
- [25] C. Dedi Winata, T. Nur Ridwan, and R. Yuliansyah Putra, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Pada SMA Jambi IX Lurah Berbasis Web,” p. 7, 2020.
- [26] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [27] S. K. Tanto, “Pemodelan sistem informasi kalender akademik untuk monitoring proses belajar mengajar perguruan tinggi,” *J. Informa, Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, 2018.
- [28] N. Jumairi, N. Ramadanti, and Ulandari, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP Taman Budaya Kota Jambi Berbasis Website,” p. 10, 2019.
- [29] S. Wiby Abdillah, Muftar, and E. Mariadi, “Perancangan Dan Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Di SMP

- Negeri 46 Muaro Jambi,” p. 12, 2020.
- [30] Robitoh, “Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [31] A. Yudi Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *J. Sigma*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [32] Sutha, “Pemodelan Perusahaan Dagang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [33] S. Akbar and F. Latifah, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Sekolah Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web (studi kasus sekolah luar biasa Matahati Jakarta),” *Jisamar*, vol. 3, no. 4, pp. 45–53, 2019.
- [34] W. Supriyanti, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 1, no. 1, p. 67, 2015, doi: 10.24076/citec.2013v1i1.11.
- [35] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [36] Tim EMS, *PHP 5 dari NOL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [37] E. Graciela, K. Nobel, and E. Novita Chandra, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Pendaftaran Member Pada Dody Fit Station Fitness Center Jambi,” 2019.
- [38] D. Susanto, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMAN 1 Way Lima Berbasis Website,” vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2022.
- [39] D. Hariyanto, M. Qomaruddin, and T. Y. Sirait, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Sekolah Seni Tari Balet Berbasis Website (Studi Kasus : On Point Balet School),” *JUPITER (Jurnal Penelit. Ilmu dan Teknol. Komputer)*, vol. 13, no. 2, pp. 202–211, 2021.

