

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. I. Murphy and J. S. Informasi, “Jurnal skripsi beny,” vol. 8.
- [2] H. F. Marpaung, S. Ahdan, and V. V. Hanuri, “Sistem Informasi Akademik Pada SMP Negeri 28 Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Ilm. Infrastruktur Tek. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–57, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknologiinformasi/article/view/1460>
- [3] S. J. Kuryanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Dengan Java,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 77–86, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/1630/1187>
- [4] A. Sobari, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2011.
- [5] Orin Heritna, “Sistem Informasi Adminitrasi Pada Sekolah Dasar Negeri 160 Palembang Berbasis WEB,” *Skripsi Falkutas Sains dan Teknol. Univ. Palembang*, pp. 1–26, 2018.
- [6] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2016.
- [7] Muhammad Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. 2021.

- [8] Muhammad Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*. 2014.
- [9] Muhammad Muslihudin dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016.
- [10] Jeperson Hutahaeon, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [11] Suryadharma dan Triyani Budyastuti, *Sistem Informasi Manajemen*. 2019.
- [12] Roger S. Preassman, *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu*, 7th ed. Yogyakarta: Pendekatan Praktisi, 2012.
- [13] Indyah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. 2020.
- [14] Syafrial Fachri Pane dkk, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. 2020.
- [15] Dedy Rahman Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. 2020.
- [16] Fendi Hidayat, *KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI KESEHATAN*. 2020.
- [17] Aasinjery, *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. 2020.
- [18] Mei Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 2020.
- [19] A. Nugraha, Ramdhani and G. Pramukasari, "Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah

Pertama Negeri 11 Tasikmalaya,” *Jumika*, vol. 4, no. 2, p. 6, 2017.

- [20] J. T. Informatika, B. Timur, and K. Bekasi, “RANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB” vol. XVIII, pp. 303–308, 2019.
- [21] A. Zuliyana and D. A. Anggoro, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web di SMK Widya Taruna Kabupaten Karanganyar,” vol. 20, no. 2, pp. 82–89, 2020.
- [22] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. 2020.
- [23] M. I. Sa’ad, *Otodidak Web Programming : Membuat Website Edutainment*. 2020.
- [24] Andrea Adelheid, *Cara Cepat Membuat Segala Jenis Website*. 2014.
- [25] Tri Rachmadi, *Sistem Basis Data*. 2020.
- [26] Subandi, *Basis Data Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Acces*. 2018.
- [27] Sri Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan daerah*. 2016.
- [28] Uus Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*.

2019.

- [29] C. Kesuma and D. N. Kholifah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada LKP Rejeki Cilacap,” vol. 7, no. 1, pp. 82–88, 2019.
- [30] F. Sulianta, *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. 2019.
- [31] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2016.
- [32] Sita Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Bintang Pustaka, 2021.
- [33] M. Tohirudin, *Pintar Membuat Web dengan Joomla*, 3rd ed. 2012.
- [34] Ummy Gusti Salamah, *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*. 2021.
- [35] S. dan K. T, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. 2014.
- [36] J. Enterprise, *HTML 5 Manual Book*. 2014.
- [37] D. Hamka, *Solusi Membuat Web*. 2015.
- [38] Argi Noor Hidayat, *Belajar HTML Kelas Singkat*. 2015.
- [39] Supono dan Vidiandry Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. 2018.
- [40] I. Jurnal, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA

LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BE EXCELLENT PACITAN Rizka
Liatmaja, Indah Uly Wardati,” pp. 58–63.

- [41] P. S. Informasi, “AKADEMIK BERBASIS WEB,” no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [42] Jubilee Enterprise, *MySQL untuk Pemula*. 2014.
- [43] dan M. I. D. S. P. Nugraha, R. Tullah, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013,” *J. Sisfotek Glob*, vol. 7, 2017.
- [44] M.Y.H. Setyawan dan D.A. Pratiwi, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. 2019.
- [45] Ach. Khozaimi, *Pemrograman Aplikasi Web*. 2020.
- [46] Y. M. Kristania, I. Maryani, and A. Iqbal, “The Web-Based Academic Information System of Texting in SMKN 2 Banyumas,” *J. Sci. dan Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 82–89, 2017.
- [47] I. Y. Ruhawati, S. Sopiah, F. Ilmu, K. Universitas, and B. Jaya, “Perancangan sistem informasi akademik sekolah berbasis website dengan laravel 5 pada smk negeri 1 cileles,” no. 1, pp. 93–106, 2019.
- [48] A. Farianto and M. Yudi Novianto, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma N 14 Muaro Jambi,” *Ilm. Media SISFO*, vol. 08, no. 2, pp. 1–11, 2015.

- [49] M. Informatika and A. R. Kisaran, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH Dewi Maharani,” vol. 2, no. April, pp. 27–32, 2017.
- [50] M. M. dan S. Nurajizah, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sd Islam Luqmanul Hakim Bekasi,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, pp. 71–78, 2019, doi: <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i1.399>.
- [51] A. Juliandi, Irfan, and S. Manurung, *Metodologi Penelitian Bisnis*. 2014.
- [52] S. Memahami and P. Kualitatif, “Seni Memahami Penelitian Kualitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur,” no. December, 2020, doi: 10.235678/25271987.
- [53] M. Rahardjo, “Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif,” vol. 59, pp. 1–4.
- [54] Ni’matuzahroh and S. Prasetyaningrum, *OBSERVASI: TEORI DAN APLIKASI DALAM PSIKOLOGI*. 2018.
- [55] Fandi Rosi Sarwo Edi, *Teori Wawancara Psikodignostik*. 2016.
- [56] M. S. Dr. R. A. Fadhallah, S.Psi., *Wawancara*. 2020.
- [57] A. Rijali, “Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin,” vol. 17, no. 33, pp. 81–95, 2018.

- [58] R. Destriana, S. Husain Maulana, N. Handayani, and Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* 2021.
- [59] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [60] I. D. Iskandar and Taufiqurrochman, “Implementasi Algoritma Edit Distance Pada Pengembangan Aplikasi E-Learning Bsi,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–6, 2018, [Online]. Available:
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3453>
- [61] R. Sri, A. Rejeki, A. P. Utomo, and S. Susanti, “Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan pada ‘ Distro Smith ’ Berbasis E - Commerce,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 1, pp. 150–159, 2011.
- [62] A. Disastro and A. Suhartanto, “Jurnal Informatika Sistem Pakar Kerusakan Motor Honda,” 2015.
- [63] B. D. Mudzakkir, “Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada Pt Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-Means, (2018).

