

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutarbi, *Konsep Sistem Informasi*. 2012.
- [2] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [3] S. Rizky, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak,” *PT. Prestasi Pustakaraya*, 2011.
- [4] Sri Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah,” *Bandung: Abdi Sistematika.*, pp. 1-248, pp. 19 (*Perancangan Sistem*), 2016.
- [5] H. Kasman, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, pp. 1879–1906, 2018, doi: 10.47927/jikb.v9i1.122.
- [6] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap,” *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [7] A. Andoyo and A. Sujarwadi, “Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran,” *J. TAM (Technology Accept. Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [8] Y. Utami, A. Nugroho, and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 253, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [9] Suzanto;Sidharta, “Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik,” *J. Ekon. Bisnis Entrep. ISSN 2443-0633*, vol. 9, no. 1, pp. 16–28, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.stiepas.ac.id/>.
- [10] R. Liatmaja and I. U. Wardati, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BE EXCELLENT PACITAN Rizka Liatmaja, Indah Uly Wardati,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, 2013.

- [11] S. P. Nugraha, R. Tullah, and M. I. Dzulhaq, "Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [12] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [13] I. C. Mauko, N. M. Setiohardjo, and F. P. Noach, "PENGEMBANGAN WEBSITE UNIT PENELITIAN DAN OPEN SOURCE DI POLITEKNIK NEGERI KUPANG," pp. 100–108.
- [14] M. Gionfriddo, "Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru disekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango," *J. Algoritm.*, vol. 09, 2012.
- [15] Ni Ketut Dewi Ari Jayanti dan Ni Kadek Sumiarti, "Teori Basis Data," *Yogyakarta: Andi.*, pp. 1-127, pp. 01 (Definisi Basis Data), 2018.
- [16] P. Soepomo, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, 2014.
- [17] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [18] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>.
- [19] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [20] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," *J. Sains Inform.*, vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [21] E. S. Rini, D. Pramana, and E. Ridwan, "Pemanfaatan Teknologi Informasi Sebagai Upaya," *Rini, Erma ESulistyo, Dian Pramana, Edwar Ridwan*.

“PEMANFAATAN Teknol. Inf. SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PELAYANAN DALAM PENGELOLAAN TAMAN Pendidik. AL QURAN DI BALI.” SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE 5.1 1-2., pp. 13–18, 2017.

- [22] 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, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/download/152/147/>.
- [23] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [24] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [25] E. Usada, Y. Yuniarsyah, and N. Rifani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 4, no. 2, p. 40, 2012, doi: 10.20895/infotel.v4i2.107.
- [26] M. Muslihudin and A. Larasati, “Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. TAM*, vol. 3, pp. 32–39, 2014.
- [27] C. Kesuma and D. N. Kholifah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lkp Rejeki Cilacap,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, pp. 82–88, 2019, doi: 10.31294/evolusi.v7i1.5026.
- [28] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [29] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [30] I. Maryani, A. Ishaq, and D. S. Mulyadi, “Sistem Informasi Pemesanan

- Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 84–90, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4455.
- [31] G. G. Aditya, Fachruddin, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pada Choki Al-Huda Wedding Decoration and Catering Kota Jambi Berbasis Web,” *J. Ilm. Mhs. ...*, vol. 2, no. 2, pp. 159–173, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/840>.
- [32] P. Indriyani, Fachruddin, and Sharipuddin, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Service Mobil Pada Dealer Chevrolet Kota Jambi Berbasis Web,” *Telkomnika*, pp. 65–73, 2019.
- [33] H. Larasati *et al.*, “Dengan Metode Waterfall,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [34] K. Fahmi, A. T. Haryono, I. F. Astuti, and D. Cahyadi, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Multitenant,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.196.
- [35] Y. Firmansyah and U. Udi, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v4i1.1605.
- [36] A. A. Sofyan *et al.*, “SOA System Development Life Cycle,” *Achiev. Serv. Archit.*, vol. 6, no. 2, pp. 175–212, 2015, doi: 10.1002/9781119200178.ch9.
- [37] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [38] R. C. Noor Santi, “Perancangan Interaksi Pengguna (User Interaction Design) Menggunakan Metode Prototyping,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 108–113, 2018, doi: 10.15408/jti.v9i2.5599.
- [39] S. Susilowati and M. T. Negara, “Implementasi model rapid application

- development (rad),” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [40] D. Kurniadi and A. Mulyani, “Implementasi Pengembangan Student Information Terminal (S-IT) Untuk Pelayanan Akademik Mahasiswa,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 437–442, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.437.
- [41] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2017, doi: 10.34148/teknika.v5i1.48.
- [42] A. N. Utomo and M. Alfaridzi, “Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, p. ISSN 2252-7354, 2018.

