

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. N. Firdiansah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website (Studi Kasus: MI Mambaul Huda Kabupaten Magetan),” ... *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan ...*, pp. 301–308, 2022, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/2727%0Ah> <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/viewFile/2727/2905>
- [2] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [3] A. Muara, S. Kota, P. Alam, and B. Web, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH TSANAWIYAH (MTS) SATU ATAP MUARA SIBAN KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB,” pp. 203–210, 2022.
- [4] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA INSTITUT AGAMA ISLAM AL GHURABAA,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [5] S. Usna and M. Hidayatullah, “APLIKASI PENJUALAN PADA BENGKEL BINTORO MOTOR SERVICE DAN SPAREPART BERBASIS WEB,” no. 1, pp. 24–29, 2023.
- [6] S. Fitriana and R. P. Dewi, “Implementasi Model Pembelajaran Klasikal dalam Pendidikan Anak Usia Dini di TK PERTIWI 1 Kota Bengkulu Tahun 2022,” pp. 1–8, 2022.
- [7] S. Khoerunisa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)(Studi Kasus: MI UMMUL QURO),” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 10, pp. 1817–1825, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/770%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/770/532>
- [8] S. Fransisca and R. N. Putri, “Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D),” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–75, 2019.
- [9] R. Aryanti, E. Fitriani, D. Ardiansyah, and A. Saepudin, “Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.11170.

- [10] V. No, “Sistem pengolahan data manajemen akademik pondok pesantren tazakka berbasis web mobile,” 2017.
- [11] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [12] A. Azkiya, R. Kurniawan, and Y. Sinurat, “SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI Ahmedika,” *Lentera Dumai*, vol. 13, pp. 17–25, 2022.
- [13] A. Firman, “Perancangan Sistem Pencatatan Pembayaran SPP Berbasis Website Pada Sekolah Mutiara Insani *Islamic School* Kota Tangerang,” vol. 1, no. 01, pp. 27–33, 2023.
- [14] B. Web, D. I. Smk, and D. Bekasi, “PENERAPAN METODE SPIRAL DALAM PENGEMBANGAN SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB DI SMK DEWANTARA 2 BEKASI,” vol. 8, no. 1, pp. 38–43, 2023.
- [15] H. Simanjuntak, R. Lima Putri, and A. Saifudin, “Perancangan Sistem Penggajian Karyawan Berbasis Website PT. Layangan Putus,” *Maret*, vol. 7, no. 1, pp. 219–228, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [16] M. Hafizh and T. Novita, “PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PENJUALAN PADA BENGKEL TOTALITAS BERBASIS JAVA NETBEANS,” *J. Pustaka Data (Pusat Akses Kaji. Database, Anal. Teknol. dan Arsit. Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 23–27, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.192.
- [17] I. Zulfa and R. Wanda, “Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL,” vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023.
- [18] A. I. A. Brilainti and N. Matondang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada RA TK AL- Muttaqin Andi,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 13, no. 2, p. 169, 2021.
- [19] S. F. Arief and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.229.
- [20] M. A. Hafidhuddin and T. Rahayu, “Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Paud Al-Hafizh Haji Radun Kadir Berbasis Web,” *Senamika*, no. April, pp. 470–484, 2021.
- [21] Lukman Santoso and Juni Amanullah, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, pp.

250–259, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.943.

- [22] P. Metodologi, W. Dan, R. A. D. Rapid, A. Development, and D. Pengembangan, “PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [23] M. A. S. Fanie Rachman Cahyadi1), “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DENGAN RAD BERBASIS WEBSITE,” vol. 5, no. 1, pp. 19–33, 2023.
- [24] M. K. Pradana, A. Andrianto, and Y. A. Auliya, “Pengembangan Sistem Informasi Desa Terpadu Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Studi Kasus Desa Arjasa,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 7, no. 2, p. 64, 2022, doi: 10.19184/isj.v7i2.25238.
- [25] R. Amalia, S. Melati Sagita, and A. Faisal, “Gutter Ordering Application Design Using the Sdlc Method on Cv Android,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput. Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 222–234, 2022, doi: 10.5236/jisicom.v6i1.813.
- [26] R. S. H. Hasibuan and Andrew Kurniawan Vadreas, “Aplikasi Akademik Siswa Berbasis Sms Gateway Di Sma Negeri 1 Enam Lingkung,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 10, no. 2, pp. 77–85, 2022, doi: 10.21063/jtif.2022.v10.2.77-85.
- [27] F. S. Am, A. Harris, and A. Nugroho, “JurnalxInformatikxDanxRekayasaxKomputerx(JAKAKOM),” pp. 285 294, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [28] A. Fu’adi, A. Prianggono, A. Komunitas, N. Pacitan, A. A. Id, and A. A. Id, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 1, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/650>
- [29] P. J. Viktoria, “Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat),” *Informatika*, vol. 10, no. 3, pp. 98–111, 2022, doi: 10.36987/informatika.v10i3.3395.