

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Kaparang, R. Illyas, dan S. Pratasik, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 5, hal. 696–703, 2022, doi: 10.53682/edutik.v2i5.5923.
- [2] S. Sisilia, A. Apriyanto, dan M. Muhallim, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMA Negeri 18 Luwu Utara,” *Kesatria J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer dan Manajemen)*, vol. 3, no. 1, hal. 34–42, 2022, doi: 10.30645/kesatria.v3i1.95.
- [3] R. Setiawan, Y. H. Agustin, D. Putuwenda, dan D. Ramdani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMK YABP 1 Garut,” *J. Algoritma*, vol. 19, no. 1, hal. 296–303, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.1086.
- [4] I. Zulfa dan R. Wanda, “Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql,” *Klik Kaji. Ilm. Inform. Dan Komput.*, vol. 3, no. 4, hal. 393–399, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://djournals.com/klik/article/view/617>
- [5] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, dan R. Sitanggang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah,” *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, hal. 27–32, 2020.
- [6] R. Sangga Rasefta dan S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, hal. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [7] Amiruddin, Fajriyanto, dan F. Lazim, “Sistem Informasi Akademik Pada MTs Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Framework Codeigniter Dan MYSQL,” *JUSTIFY J. Sist. Inf. Ibrahimy*, vol. 1, no. 1, hal. 51–57, 2022, doi: 10.35316/justify.v1i1.2103.
- [8] T. P. Rahmadani, A. Siswanto, dan H. Yani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP N 1 Muaro Jambi Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer ( JAKAKOM ),” *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 2, no. September, hal. 305–314, 2022.
- [9] S. M. Hakim, “Sikamu (Sistem Informasi Akademik Smp N 2 Gemuh),” *Sci. Eng. Natl. Semin.*, vol. 6, no. Sens 6, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2407%0Ahttps://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/download/2407/1475>
- [10] M. A. Damayanti dan S. Sudaryanto, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMA Negeri 13 Semarang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 5, no. 2, hal. 221–229, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3544.
- [11] Y. Ratulangi, M. M. Mintjelungan, dan M. T. Parinsi, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Sma Negeri 3 Tondano,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, hal. 13–24, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i1.985.
- [12] D. Yuli Yani Lubis dan J. Devitra, “Sistem Informasi Akademik SMKN 6 Muaro Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, hal. 367–378, 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.175.

- [13] A. G. Setiawan dan A. U. Zailani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Mobile pada Pondok Pesantren Dar El Amir dengan Metode Waterfall,” vol. 5, no. 1, hal. 6–13, 2022, doi: 10.32493/jtsi.v5i1.14650.
- [14] A. Sutedi, Y. Septiana, dan R. Abdul Halim, “Sistem Informasi Akademik Santri Berbasis Web di Pondok Pesantren,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, hal. 151–161, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.934.
- [15] L. Harun, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Roudlotussholihin Purosari Lampung,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. hal 3, 2020, [Daring].
- [16] R. Chair Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pondok Pesantren,” *Senamika*, hal. 314–324, 2020.
- [17] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” DoubleClick J. Comput. Inf. Technol., vol. 4, no. 2, hal. 107, 2021, doi: 10.25273/doubleclick.v4i2.8315.
- [18] A. Nugroho, M. R. Safriman, dan Hendrawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, hal. 406–412, 2015.
- [19] R. Witanto dan H. H. Solihin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : SMP PLUS BABUSSALAM BANDUNG ),” *J. Infotronik*, vol. 1, no. 1, hal. 54–63, 2016.
- [20] M. Susanti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, hal. 91–99, 2016.
- [21] D. Karim dan H. B. Santoso, “Perancangan Dan Usability Evaluation Prototipe Informasi Akademik Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 2, hal. 68–79, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i2.33.
- [22] J. C. Wibawa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tengaran),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, hal. 75, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.33.
- [23] R. S. Rasefta dan S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” *JINTEKS*, vol. 2, no. 1, hal. 50–58, 2020.
- [24] Y. Adhawiyah, N. Kumaladewi, dan M. Caturutami, “( StudiKasus : Kantor Wilayah Kementerian Agama DKI Jakarta ),” vol. 10, no. 2, hal. 119–126, 2017.
- [25] Irianto, “Perancangan sistem informasi pembuatan kartu tanda mahasiswa online di stmk royal kisaran,” *JURTEKSI* (Jurnal Teknol. dan Sitem informasi), vol. 4, no. 1, hal. 13–20, 2017.
- [26] I. M. B. Adnyana, “Perancangan Sistem Informasi Akademik STIKES Wira Medika Bali Berbasis Desktop,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, hal. 49–58, 2016.
- [27] S. Fauziyah dan Y. Sugiarti, “Literature Review : Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Komput.*, vol. 8, no. 2, hal. 87–93, 2022.

- [28] D. Ardiansyah, A. Saepudin, R. Aryanti, dan E. Fitriani, “Perancangan sistem informasi akademik madrasah aliyah negeri (man) 4 karawang berbasis web,” *J. Teknol. DAN OPPEN SOURCE*, vol. 3, no. 2, hal. 187–201, 2020.
- [29] R. Purwanto, “Penerapan Sistem Informasi Akademik (Sia) Sebagai Upaya Peningkatan Efektifitas Dan Efisiensi Pengelolaan Akademik Sekolah,” *JTT (Jurnal Teknol. Ter.)*, vol. 3, no. 2, hal. 24–31, 2017, doi: 10.31884/jtt.v3i2.58.
- [30] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’Iyah Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, hal. 104–112, 2017, [Daring].
- [31] M. R. Ridha, U. Usman, dan D. Y. Prasetyo, “Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri),” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, hal. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
- [32] R. Sari, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB JAKARTA,” *Sist. Inf. STMIK ANTAR BANGSA*, no. 2, hal. 176–184, 2015.
- [33] W. Susilo dan C. Kesuma, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMA N 1 KUTASARI PURBALINGGA,” *Evolusi*, vol. 2, no. 2, hal. 91–98, 2015.
- [34] A. P. Juledi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMA PERTIWI 2 PADANG MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *Inform. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 2, hal. 57–70, 2021.
- [35] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. IV, no. 2, hal. 107–116, 2016.
- [36] Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, dan E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, hal. 16–23, 2020.
- [37] M. Z. Rohman, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) MIFTAHUL ULUM JRAGUNG,” *Momentum*, vol. 14, no. 2, hal. 57–63, 2018.
- [38] N. Musthofa dan M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 03, hal. 199–207, 2022.
- [39] A. Mindhari, I. Yasin, dan F. Isnaini, “PERANCANGAN PENGENDALIAN INTERNAL ARUS KAS KECIL MENGGUNAKAN METODE IMPREST ( STUDI KASUS : PT ES HUPINDO ),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 58–63, 2020.
- [40] B. Suprapto, H. Simanjutak, dan A. Setiawan, “Sistem Informasi Akademik

- (Siakad) Amik Dian Cipta Cendikia Pringsewu Berbasis Web," J. Inform. Softw. dan Network), vol. 03, no. 02, hal. 10–16, 2022.
- [41] U. Rahmalisa, A. Zulkifli, A. Muhammin, dan L. Hidayat, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Di Sekolah Dasar Islam Terpadu Bustanul Ulum Pekanbaru Berbasis Web," J. Ilmu Komput., vol. 11, no. 2, hal. 86–93, 2022, doi: 10.33060/jik/2022/vol11.iss2.279.
- [42] R. R. Andi, Beny, dan E. Fernando, "Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang," J. Ilm. Process., vol. 12, no. 2, hal. 1102–1117, 2017.
- [43] Suhartini, M. Sadali, dan K. P. Yupi, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," Inform. dan Teknol., vol. 3, no. 1, hal. 79–83, 2020.
- [44] D. Hariyanto dan F. Prasetyo, "Penerapan Metode Unified Approach Pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Website," Khatulistiwa Inform., vol. 8, no. 1, hal. 22–28, 2019.
- [45] T. Rahmasari, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql," Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp., vol. 04, no. 01, hal. 411–425, 2019.
- [46] D. Saputra dan A. Waluyo, "Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen," J. E-KOMTEK, vol. 4, no. 2, hal. 191–199, 2020.
- [47] D. Gusmaliza, "PERANGKAT LUNAK BANTU ADMINISTRASI KEUANGAN SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM DENGAN PHP DAN MySQL," J. Ilm. Betrik, vol. 10, no. 01, hal. 28–37, 2019.
- [48] H. T. SIHOTANG, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," vol. 3, no. 1, hal. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [49] R. V.Palit, Y. D.Y.Rindengan, dan A. S.M.Lumenta, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," J. Sains Komput. dan Teknol. Inf., vol. 3, no. 1, hal. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [50] T. Bin Tahir, M. Rais, dan M. Apriyadi HS, "Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel," JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer), vol. 2, no. 2, hal. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [51] B. P. Widodo dan H. D. Purnomo, "Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis Html 5 Geolocation," J. Sist. Komput., vol. 6, no. 1, hal. 44–51, 2016.
- [52] A. Sutedi, Y. Septiana, dan R. Abdul Halim, "Sistem Informasi Akademik Santri Berbasis Web di Pondok Pesantren," J. Algoritm., vol. 18, no. 1, hal. 151–161, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.934.
- [53] R. Chair Nugroho, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pondok Pesantren," Senamika, hal. 314–Z324, 2020.

