

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Nurlaela, A. Dharmalau, and N. T. Parida, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST,” *Syntax IDEA*, vol. 2, no. 5, p. 77, 2020.
- [2] E. I. Supriyadi and D. B. Asih, “Implementasi Artificial Intelligence (Ai) Di Bidang Administrasi Publik Pada Era Revolusi Industri 4.0,” *J. RASI*, vol. 2, no. 2, pp. 13–14, 2021, doi: 10.52496/rasi.v2i2.62.
- [3] W. S. I.G.I. Sudipa, R. Rahman, M. Fauzi, F. Pongpalilu, Z. Setiawan, M. Huda, A.S. Kusuma, D.M.D.U. Putra, M.I. Burhan, Y.M. Anzani, S.D. Azahra, *PENERAPAN SISTEM INFORMASI DI BERBAGAI BIDANG*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_DI\\_BERBAGAI\\_B/xtKvEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN_SISTEM_INFORMASI_DI_BERBAGAI_B/xtKvEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- [4] L. Hertati, *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI*. Media Sains Indonesia, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM\\_INFORMASI\\_AKUNTANSI/sIW\\_EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI/sIW_EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- [5] P. Dellia., *SISTEM INFORMASI DALAM PENDIDIKAN*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM\\_INFORMASI\\_DALAM\\_PENDIDIKAN/5jmqEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_DALAM_PENDIDIKAN/5jmqEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- [6] B. N. P. Dr. Sri Santoso Sabarini, Dr. Hanik Liskustyawati, Drs. Sunardi, Drs. Budhi Satyawan, Djoko Nugroho, *Persepsi dan Pengalaman Akademik Dosen Keolahragaan Mengimplementasikan E-Learning pada Masa Pandemi Covid-19*. Deepublish, 2021. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Persepsi\\_dan\\_Pengalaman\\_Akademik\\_Dosen\\_K/FmpNEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Persepsi_dan_Pengalaman_Akademik_Dosen_K/FmpNEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- [7] A. S. Ahmar, *Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis WEB*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=piqrDwAAQBAJ>
- [8] D. Melanda, A. Surahman, and T. Yulianti, “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas IV Berbasis WEB (Studi Kasus : SDN 02 Sumberejo),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2435>.

- [9] U. L. Hanum, Masturi, and Khamdun, "Pola Asuh Orang Tua Terhadap Motivasi Belajar Anak Sekolah Dasar Di Desa Bandungrejo Kalinyamatan Jepara," *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 8, pp. 2445–2446, 2022.
- [10] P. Romadiana, W. A. Probonegoro, and A. Septryanti, "OPTIMASI MANAJEMEN PERSONALIA BERBASIS WEBSITE PADA PT . DUTA PUTRA LEXINDO MENGGUNAKAN MODEL FAST," *J. Informanika*, vol. 09, no. 01, p. 12, 2023.
- [11] R. I. Ndaumanu *et al.*, *Tahapan-Tahapan Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=qoWeEAAAQBAJ%0A>
- [12] D. Parulian, B. Alam Wijaksono, and M. Fazrie, "Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System," *JISICOM (Journal Inf. Syst. Informatics Comput.)*, vol. 6, no. 2, pp. 546–547, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
- [13] I. Maita and M. R. Muttaqin, "LAYANAN KONSULTASI PENASEHAT AKADEMIK BERBASIS ANDROID DI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUSKA RIAU," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, no. 2, p. 359, 2022.
- [14] I. Pangaribuan and F. Subakti, "Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 130, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [15] Y. A. Putra, Sumijan, and Mardison, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database Mysql," *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 28–29, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [16] U. Iskandar and R. Mubarak, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis WEB Menggunakan Metode Prototyping Pada SMK Darma Nusantara," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 10, pp. 1803–1804, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.PHP/oktal/article/view/744%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.PHP/oktal/article/download/744/530>
- [17] R. Jumardi, L. Farokhah, and M. Maghfirah, "Kolaborasi Digital Signage dan Chatbot Messenger Sebagai Layanan Penyedia Informasi Akademik," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 350, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2061.
- [18] J. B. I. Amarulla, Jasmir, and L. Aryani, "Perancangan Sistem informasi

- Akademik pada SLB Negeri 1 Kota Jambi berbasis WEB,” *J. Manaj. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 408, 2023.
- [19] H. Marcellino, I. G. P. S. Wijaya, and Gunawan, “Sistem Informasi Akademik Penjadwalan Mata Kuliah berbasis *Website* FKIP UNRAM,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 123–124, 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i1.663.
- [20] R. M. A. R.M. Komaran, R. Andarsyah, M. Lubis, *Langkah Mudah Membuat Dashboard Rest API*. Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=4RquEAAAQBAJ>
- [21] T. Santoso and D. Sulaeman, “Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 20 Kabupaten Tangerang,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, p. 2, 2021, doi: 10.31284/j.integer.2021.v6i1.1203.
- [22] H. Feronika Marpaung, S. Ahdan, and V. Vigia Hanuri, “Sistem Informasi Akademik Pada SMP Negeri 28 Bandar Lampung Berbasis WEB,” *JITI - J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 52, 2021.
- [23] R. Purwaningtyas, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENGECEKAN NILAI MAHASISWA,” *UG J.*, vol. 14, no. 2, p. 34, 2020.
- [24] W. M. Kansha, Saherih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Laravel Dalam Pengembangan WEB Application,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 27–33, 2023.
- [25] Putra, Mahendra, and E. Karyawati, “PENGEMBANGAN APLIKASI GITHUB CV GENERATOR BERDASARKAN DATA GITHUB USER UNTUK KEPENTINGAN PEMBUATAN CV PROGRAMER,” *J. Pengabdi. Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 550, 2023.
- [26] R. Falmarum, A. N. Erik, and Winarto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SISTEM AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP 2 KLARI,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 141–154, 2021.
- [27] Z. Merzuki and H. A. Mursil, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Siswa menggunakan Code Igniter 3 di SMKN 4 Payakumbuh,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 05, no. 1, pp. 49–55, 2021.
- [28] R. K. Ngantung and M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 3,

pp. 1051–1062, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3054.

- [29] E. Nurelasari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis WEB,” *J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2243.
- [30] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–113, 2021.
- [31] H. Andema, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS LARAVEL,” *J. Sist. Inf. dan Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 99–108, 2021.
- [32] Nurjayadi, K. Andesa, T. Nasution, and Herwin, “PERINGATAN DINI MASA STUDI DAN IPKMAHASISWA BERBASIS FRAMEWORK FOR APPLICATION OF SYSTEM THINKING,” *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 3, no. 2, pp. 261–271, 2020.

