

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Suryandani, B. Basori, and D. Maryono, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus," *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 10, no. 1, p. 71, 2017, doi: 10.20961/jiptek.v10i1.14976.
- [2] I. Irawan, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 55–66, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i2.21.
- [3] 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.
- [4] D. Hariyanto, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Teknologi Wap(Wireless Application Protocol)," *Di Jur. Pendidik. Tek. Elektro Ft Uny*, vol. Vol 17, pp. 140–164, 2018.
- [5] N. Husin, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SDN Jatisampurna X," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 13–17, 2022, doi: 10.55886/infokom.v3i2.331.
- [6] M. D. Rahmatya and M. Faris, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada SMA Pasundan 2 Bandung," *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 47–60, 2016.
- [7] T. P. Rahmadani, A. Siswanto, and 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, pp. 305–314, 2022.
- [8] T. S. Waruwu, D. J. Cross Sihombing, D. Lase, S. Informasi, T. Informatika, and S. Methodist Binjai, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework for Application of System Thinking (Studi Kasus AMIK Imelda Medan)," *J. Inf. Technol. Account.*, vol. I, no. 2, pp. 2614–4484, 2018, [Online]. Available: <http://jita.amikimelda.ac.id>
- [9] R. Purwanto, "Penerapan Sistem Informasi Akademik (Sia) Sebagai Upaya Peningkatan Efektifitas Dan Efisiensi Pengelolaan Akademik Sekolah," *JIT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 3, no. 2, pp. 24–31, 2017, doi: 10.31884/jtt.v3i2.58.
- [10] A. Mathematics, "Pengertian Akademik," *Pujianto*, pp. 1–23, 2016.
- [11] Hanson, "7 Pengertian Website Menurut Para Ahli dan Contohnya [Onliner]," p. From: <http://www.jelajahinternet.com/2015/10/7-pen>, 2016.
- [12] lucia maria aversa Villela, "Pengertian Activity Diagram," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [13] DELA KAMALA SARI, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Smk Isen Mulang Palangka Raya Berbasis Web Mobile Proposal Tugas Akhir," pp. 1–73, 2022.
- [14] I. M. B. Adnyana, "Perancangan Sistem Informasi Akademik STIKES Wira Medika Bali Berbasis Desktop," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 49–58, 2016.
- [15] Hermanto, A. Hendi, and D. Ikhsan, "Sistem Informasi Akademik Berbasis

- Web Di Mts Nurul Ulum Gumeng,” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 2, no.1, pp.813,2023,[Online].Available:<https://www.journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/193%0Ahttps://www.journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/download/193/126>
- [16] S. A. Hanansyah and W. Purnomo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akademik dan Keuangan TK Tunas Bangsa,” vol. 4, no. 8, pp. 2599–2607, 2020.
- [17] Agustini, “MySQL multiuser database,” pp. 1–23, 2016.
- [18] J. Afriliano and T. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada PAUD Assibyan Serang Banten,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 5, pp. 696–703, 2022, doi: 10.53682/edutik.v2i5.5923.
- [19] W. 2017:19-21), “Hypertext preprocessor (PHP),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [20] Novendri, “Kegunaan Structured Query Language (SQL) Dalam Sistem Infomasi,” pp. 1–7, 2019.
- [21] R. T. Aldisa and M. A. Abdullah, “Penerapan Agile Development Methodology dalam Sistem Penjualan Buku dengan Fitur Kategori dan Pencarian,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 547–553, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1434.
- [22] Hafiz M. Bm, T. Wicaksono, E. Apriliani, and W. Haryono, “Agile Development Methods Dalam Perancangan Aplikasi,” *J. Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 6, pp. 1112–1119, 2022.
- [23] N. Hikmah, A. Suradika, and R. A. Ahmad Gunadi, “Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta,” *Instruksional*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24853/instruksional.3.1.30-39.
- [24] S. Munir, W. Adidaya, and H. Sasmita, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework MVC Pada Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 2, no. 1, pp. 18,2016,[Online].Available:<http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT/article/view/50/36>
- [25] I. N. S. A. Made Pradnyana Ambara, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Untuk Mendukung Proses Perkuliahan Di Lembaga Pendidikan,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. Volume 9, pp. 291–297, 2023.
- [26] FAJRILLAH, “Pengembangan Sistem Informasi Rencana Studi Berbasis Web Dengan Metode Agile Dan Six Sigma,” vol. II, no. September, pp. 1–2, 2018, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/4xkw9>
- [27] F. Kusuma Anjani, B. Rahayudi, and W. Hayuhardhika Nugraha Putra, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Pada Pondok Pesantren Minhajurrosyidin Gresik,” vol. 4, no. 9, pp. 3209–3217, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [28] T. Rahman and A. B. Pramastya, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 3, pp. 223–229, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i3.460.

- [29] T. A. Andi Taufik, Ade Christian, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan
- [30] Peralatan Kesehatan Dengan Metode Waterfall,” vol. 5, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [31] M. Yusuf and R. Wijanarko, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Distro Am:Pm Semarang,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 73–78, 2019, doi: 10.36499/jinrpl.v1i2.2949.
- [32] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [33] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan*
- [34] *UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [35] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*.