

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aminullah and M. Ali, "Konsep Pengembangan Diri Dalam Menghadapi Perkembangan Teknologi Komunikasi Era 4.0."
- [2] N. Cahya Dewi, Aslan, And M. Suhardi, "Gaya Kepemimpinan Kepala Taman Kanak-Kanak," *Jmsp (Jurnal Manajemen Dan Supervisi Pendidikan)*, Vol. 4, Pp. 1–6, 2020.
- [3] N. Hasanah and N. Laily, "Self-Efficacy dan Kepuasan Kerja pada Guru Taman Kanak-Kanak (TK)," *Efektor*, vol. 7, no. 1, pp. 80–89, Jul. 2020, doi: 10.29407/e.v7i1.14398.
- [4] A. Saputra and E. Filahanasari, "Pengembangan Media Video untuk Pengenalan Karir di Taman Kanak-Kanak," *JP2*, vol. 3, no. 3, pp. 499–507, 2020.
- [5] J. Hendra, G. Indra Putra, and P. Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi STKIP Muhammadiyah Muara Bungo, "Mengembangkan Keterampilan Gerak Dasar Manipulatif Bagi Anak Melalui Permainan Olahraga Di Taman Kanak-Kanak," *Jurnal Muara Pendidikan*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [6] R. I. Haryani, I. Jaya, and Y. Yulsyofriend, "Pembentukan Karakter Tanggung Jawab Di Taman Kanak-Kanak Islam Budi Mulia Padang," *Jurnal Ilmiah Potensia*, vol. 4, no. 2, pp. 105–114, Jul. 2019, doi: 10.33369/jip.4.2.105-114.
- [7] S. Ardy Nuswantoro and Suriansyah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web".
- [8] A. Prasetya Putra, N. Azizah, and H. Saputro, "1 st Seminar Nasional dan Prosiding Scitech 2022 Fakultas Sains dan Teknologi Jepara," 2022, [Online]. Available: <https://conference.unisnu.ac.id/scitech>
- [9] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. Al Zukri, "SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile." [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [10] S. Awan, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Murid Baru Berbasis WEB Pada Yayasan Pendidikan Raksana Medan."
- [11] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, "Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql".
- [12] W. Octaviani, "Mengapa 90% Sekolah Belum Memiliki Website", Accessed: Dec. 26, 2022. [Online]. Available: <https://www.exabytes.co.id/blog/sekolah-belum-memiliki-website/>
- [13] K. Anwar, L. D. Kurniawan, M. I. Rahman, and N. Ani, "Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile

- Development,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 264–274, Aug. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [14] J. Saputra Irsandi, I. Fitri, N. D. Nathasia, and K. Kunci, “Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 4, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [15] C. Fitriana, L. Listiyoko, P. Surya, A. Maksum, and A. Fahrudin, “Perancangan Aplikasi Point Of Sales Berbasis Web Untuk Efisiensi Antrean Pada Restoran Serba Sambal,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 15, pp. 149–158, 2020.
- [16] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*, 1st ed. Sleman, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [17] D. Afriyantari and P. Putri, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Bahasa Arab untuk Anak Usia Dini Berbasis Android,” 2019.
- [18] F. Pincioli, J. L. Barros Justo, and R. Forradellas, “Systematic mapping study: On the coverage of aspect-oriented methodologies for the early phases of the software development life cycle,” *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, vol. 34, no. 6. King Saud bin Abdulaziz University, pp. 2883–2896, Jun. 01, 2022. doi: 10.1016/j.jksuci.2020.10.029.
- [19] C. Suhendar *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No and J. Garut*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Pada SMK Ciledug Al-Musaddadiyah Garut).” [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- [20] D. Andrian, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 85–93, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [21] I. Amri and A. Praseto Aji, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Agile Di Smk Modelling Kabupaten Sorong,” 2018.
- [22] M. Fauzan Azima and S. Nur Laila, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method,” *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5.
- [23] X. Ge, R. F. Paige, F. A. C. Polack, H. Chivers, and P. J. Brooke, “Agile Development of Secure Web Applications.”
- [24] R. Vidgen, “Constructing a web information system development methodology,” 2002.
- [25] M. Nafiz Aydin Frank Harmsen Kees Van Slooten Robert Stegwee, M. Nafiz AYDIN, F. Harmsen, and R. A. Stegwee, “Article 5 1-1-2004 Part of the Computer

Engineering Commons, Computer Sciences Commons, and the Electrical and Computer Engineering Commons Recommended Citation Recommended Citation AYDIN," 2004. [Online]. Available: <https://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/vol12/>

- [26] U. Dani and M. L. Hamzah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Reporting Kegiatan Pt. Alam Siak Lestari Dengan Metode Agile Development Design And Construction Of Activity Reporting Information System Of Pt. Siak Alam Lestari With Agile Development Methods," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 6, no. 1, 2023.
- [27] I. Wayan, D. Putra, P. Satwika, I. Nyoman, and Y. Anggara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laundry (Simadry)".
- [28] Y. Mbiri, K. Sara, and A. Mude, "Rancang Bangun Sistem Informasi Adiministrasi Kependudukan Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Di Desa Nginamanu Barat Kecamatan Wolomeze Kabupaten Ngada," vol. 8, no. 1, 2023.
- [29] A. Arif *et al.*, "Alfis Arif dan Yogi Isro' Mukti Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 8 Kota Pagar Alam," 2017.
- [30] S. Mulyani, "Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi."
- [31] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter."
- [32] H. T. Sitohang, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan".
- [33] E. Triandini *et al.*, "Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia." [Online]. Available: <https://www.google.com>
- [34] A Rahman and H Afriansyah, "Administrasi Peserta Didik".
- [35] W. Joni Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [36] S. N. Yanti and E. Rihyanti, "Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 6, no. 1, p. 195, Mar. 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i1.10033.
- [37] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. PT Gramedia, 2021.
- [38] B. Raharjo, *Kursus Mandiri PHP*. Informatika Bandung, 2021.
- [39] B. Nugroho, *PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX*. Penerbit ANDI, 2004.

- [40] R. Hasbid, R. Yusuf, and S. Muharni, "Penerapan Waterfall Model Pada Perancangan Sistem Pelayanan Dan Informas Dengan Pendekatan Ooad Menggunakan Uml".
- [41] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)," *Jurnal Technopreneur (JTech)*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, May 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [42] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2020.
- [43] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box And White Box Testing Of Web-Based Parking Information System."
- [44] T. Hidayat and H. D. Putri, "Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *JUTIS*, vol. 7, no. 1, 2019, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [45] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," 2018.
- [46] I. Rochmawati, "Analisis User Interface Situs Web Iwearup.Com," 2019. [Online]. Available: www.iwearup.com
- [47] N. Lutfiani, P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas, A. R. Ahmad, and U. Rahardja, "InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban," vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v5i1.2848.
- [48] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, "Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 3, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [49] A. Moran, *Agile Risk Management*. in SpringerBriefs in Computer Science. Cham: Springer International Publishing, 2014. doi: 10.1007/978-3-319-05008-9.
- [50] L. Listiyoko *et al.*, "Perancangan Aplikasi Cafe Untuk Efisiensi Order Menggunakan Metode Agile," 2017.
- [51] U. Ependi, "Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012) ISSN: 1979-2328 UPN 'Veteran' Yogyakarta," 2012. [Online]. Available: <http://tracer.tp.ugm.ac.id/new/content/apa-itu-tracer-study>
- [52] B. Kitchenham, O. Pearl Brereton, D. Budgen, M. Turner, J. Bailey, and S. Linkman, "Systematic literature reviews in software engineering – A systematic

- literature review," *Inf Softw Technol*, vol. 51, no. 1, pp. 7–15, Jan. 2009, doi: 10.1016/J.INFSOF.2008.09.009.
- [53] B. R. Barricelli, F. Cassano, D. Fogli, and A. Piccinno, "End-user development, end-user programming and end-user software engineering: A systematic mapping study," *Journal of Systems and Software*, vol. 149, pp. 101–137, Mar. 2019, doi: 10.1016/J.JSS.2018.11.041.
- [54] S. Hidayah Nova, A. Puji Widodo, B. Warsito, and S. Pasca Sarjana, "Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review Analysis of Agile Method on Website-Based Information System Development: Systematic Literature Review." [Online]. Available: <https://scholar.google.com>
- [55] E. R. Ramadhan, K. Prihandani, A. Voutama, U. Singaperbangsa, and K. Abstract, "Penerapan Metode Agile Pada Development Aplikasi Pengelolaan Data Magang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 9, no. 7, pp. 144–154, 2023, doi: 10.5281/zenodo.7812416.
- [56] R. Wicaksono and U. Chotijah, "Sistem Informasi Tagihan Hippam Desa Leran Berbasis Website Dengan Metode Agile Software Development."
- [57] H. Sujaini, "Evaluasi Kinerja Internet Kampus Universitas Tanjungpura dengan Analisis Quality of Service dan User Acceptance Test," 2023.
- [58] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta".
- [59] Y. Syafitri, "Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis Uml Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan," *Jurnal Cendikia*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [60] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [61] S. Liany Saepudin and R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web pada PT. Frasindo Lima Mandiri," 94AD, doi: 10.34010/jamika.v9i2.
- [62] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, "Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 3, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.