

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. D. Rahardjo, R. Tullah, and H. Setiana, “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 2, pp. 120–125, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.259.
- [2] W. Chaerul Bachri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Bus Pariwisata Pada PO. Rejeki Gemilang Berbasis Web,” *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 6, no. 5, pp. 174–184, 2021.
- [3] C. Angelina, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Pesawat Iu Tiket Berbasis Mobile Aplikasi,” *Database*, vol. 2020, no. 1, pp. 1–12, 2014.
- [4] W. Wulandari, P. D. P. Nugroho, and F. Ramadhan, “Rancangan Sistem Informasi Penyewaan Bus Dengan Pendekatan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm),” *IDEALIS : InDonEsiA journal Information System*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.36080/idealis.v4i1.2808.
- [5] Najmiati and H. Patrie, “Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Pada the Media Hotel and Tower,” *Jurnal IDEALIS*, vol. 1, no. 4, pp. 269–277, 2018.
- [6] A. B. Hikmah, Y. Sumaryana, M. Kusmira, T. Alawiyah, and Y. Apriyani, “Implementasi Teknologi Cloud Computing Pada Sistem Transportasi Angkutan Umum Kota Tasikmalaya,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 4, no. 2, pp. 142–146, 2019, doi: 10.31294/ijcit.v4i2.6191.
- [7] A. Hekmatiar and F. Erlangga, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Bus Pariwisata Berbasis Java,” 2020.

- [8] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi pemasaran berbasis website pada percetakan morodadi komputer magetan,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019.
- [9] I. Rabbani and E. Krisnanik, “E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 1, no. 2, pp. 432–443, 2020.
- [10] A. Rama Febrianto, A. Wulansari, and L. Latipah, “Pengembangan Sistem Pengelolaan dan Pemantauan Proyek dengan Metode Agile Pola Scrum,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 206–221, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2592.
- [11] 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, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [12] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [13] S. Kom. , M. T. Dr. Tenia Wahyuningrum, “*Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak.*” 2021.
- [14] M. F. Azi, C. Wiguna, and K. N. Meiah, “Analisis User Interfaces Pada Website Kampiun ITTP Dengan Metode Heuristik dan System Usability Scale (SUS),” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1080, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3802.

- [15] F. Fitriastuti and T. Krisdiyanto, “Implementasi Metode Agile untuk Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik,” *Teknologi, infotek: Jurnal Informatika dan teknologi*, vol. 7, no. 2, pp. 119–127, 2020.
- [16] A. Raya Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [17] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN: 2338-4093, E-ISSN: 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [18] H. Bagir and B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [19] A. Suryanto and M. I. Maliki, “Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 197–208, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4887.
- [20] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [21] P. Sugiartawan, I. D. K. R. Rustina, and R. W. Saleh Insani, “E-Government Media Informasi Alat Kelengkapan Dewan Provinsi Bali dan Media Diskusi Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 1, no. 2, pp. 75–86, 2018, doi: 10.33173/jsikti.17.

- [22] A. Apriliando, “Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 87–96, 2021, doi: 10.33084/jsakti.v3i2.2238.
- [23] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [24] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [25] Hidayat Abdurahman et al., “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [26] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [27] K. Sidharta and T. Wibowo, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus Sql Server Dan Mysql,” *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2020.
- [28] A. ANDARU, “Pengertian Database Secara Umum,” *Fakultas Komputer*, pp. 1–7, 2018, doi: 10.1145/1147282.1147284.

- [29] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [30] C. Frederick and S. Bernard, “Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 93–106, 2018.
- [31] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language),” *INFORMATIKA*, pp. 1–268, 2018.
- [32] I. S. J. S. Hawariy Amiinul Ummah, “Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management,” *Jurnal REKAVASI*, vol. 7, pp. 1–67, Dec. 2019.
- [33] S. Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 30–45, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6622.
- [34] I. Mahendra, D. Tresno, and E. Yanto, “Agile Development Methods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web (Studi Kasus : Bank Bri Unit Kolonel Sugiono),” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. Vol. 1, no. No. 2, pp. 14–24, 2018.
- [35] Airfocus, “Agile : Best Practices and Methodologies”.
- [36] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, “Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale,” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 1, p. 71, 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.