

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dwi Putri, *Rancang Bangun Sistem Informasi Virtual Tour Tempat Wisata Bandar Lampung Berbasis Web*. 2023.
- [2] C. A. Hasibuan, N. Simatupang, N. Siregar, and ..., “Strategi Komunikasi Bisnis dalam Pengembangan Wisata Bukit Asmara Cinta (BAC) di Kabupaten Simalungun, Kecamatan Panombean Kota Pematang Siantar,” *J. Pendidik.* ..., vol. 7, pp. 14389–14397, 2023, [Online]. Available: <https://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/view/8677%0Ahttps://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/download/8677/7083>
- [3] Safwan Kasma, R. Rusmala, and S. Siaulhak, “Pengembangan Aplikasi Virtual Tour 360 derajad sebagai Media Informasi Destinasi Wisata Toraja Utara,” *BANDWIDTH J. Informatics Comput. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 90–98, 2023, doi: 10.53769/10.53769.
- [4] S. Istita and H. Suroyo, “Pengembangan Aplikasi Virtual Tour (Wisata Virtual) Objek Wisata dengan Konten Image Kamera 360,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–52, 2021, doi: 10.52435/jaiit.v3i2.159.
- [5] R. Dian, N. Magfiroh, M. Syarif, F. Ekonomi, and U. T. Madura, “Pengaruh Website dan Branding Terhadap Peningkatan Kunjungan Wisatawan pada Destinasi Wisata Halal di Museum Keraton Sumenep Madura,” vol. 6, no. 1, pp. 507–525, 2025.
- [6] A. Al Rasyid, B. Parga Zen, and M. L. L. Usman, “WebGIS Pemetaan Objek Wisata Di Kabupaten Banyumas Menggunakan Metode Agile,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 17, no. 1, pp. 26–35, Apr. 2023, doi: <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2023.17.1.172>.
- [7] Bambang Widodo *et al.*, “PEMBUATAN WEBSITE KAMPUNG WISATA SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI DI KAMPUNG TEMATIK CIHARASHAS MULYAHARJA,” vol. 2, no. 1, pp. 95–102, Feb. 2023, doi: <https://doi.org/10.37081/adam.v2i1.1373>.
- [8] R. Amelia *et al.*, “Rancang Bangun Company Profile berbasis Website sebagai Media Promosi Kampung Wisata pada Kampung Banyumas RT 32 Balikpapan Utara,” *Wahana Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 38–41, Feb. 2024, doi: <https://doi.org/10.56211/wahana.v2i2.418>.
- [9] Tiyo Nur Pratomo, Tezhar Rayendra Trastaronny PN, and Fathulloh, “PENERAPAN METODE AGILE DALAM PEMBUAT APLIKASI WEBGIS WISATA DI BREBES SELATAN,” vol. 6, no. 1, pp. 15–19, 2022, Accessed: Jul. 20, 2025. [Online]. Available: <https://e-journal.stmik-tegal.ac.id/index.php/batirsi/article/view/35>
- [10] M. S. Rizkiana, “Pengenalan Potensi, Budaya dan Pariwisata Kabupaten Brebes Berbasis Android Menggunakan Metode Disciplined Agile Delivery,” *Journal of Informatics, Information System, Software*

Engineering and Applications (INISTA), vol. 2, no. 2, pp. 11–19, May 2020, doi: <https://doi.org/10.20895/inista.v2i2.102>.

- [11] Yenni Fatman, Rafika Ratik Srimurni, S. Nur, Muhamad Rhamdhan Mardiansyah, and Annisa Fitri Utami, “PEMBUATAN APLIKASI WISATA DESA BERBASIS WEB SEBAGAI UNGGULAN DESA DI DESA BOJONGSARI,” *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 5, no. 5, pp. 9894–9900, 2024, doi: <https://doi.org/10.31004/cdj.v5i5.36025>.
- [12] A. R. Ismail, Y. Yunus, B. Senung, and A. M. M. Pratama, “Implementasi Metode Agile pada Perancangan Sistem Informasi Wisata Desa,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 5, no. 4, pp. 1455–1463, Jul. 2024, doi: <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5676>.
- [13] Wildan Wiguna, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Bandung Barat Menggunakan Metode Agile Berbasis Website,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 7, no. 6, Dec. 2024, doi: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v7i6.8352>.
- [14] D. H. Krismanto and H. Tolle, “Aplikasi Virtual Tourism Promosi Kampung Tematik Kota Malang berbasis Web VR 360”, *J-PTIIK*, vol. 5, no. 4, hlm. 1588–1595, Apr 2021.
- [15] 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](https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1434).
- [16] S. N. R. Sonny, Sonny, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN)
- [17] M. Haykal, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website di Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Pidie,” *Peranc. dan Pembuatan Sist. Inf. Wisata Berbas. Website di Dinas Pariwisata dan Kebud. Kabupaten Pidie*, pp. 1–101, 2020.
- [18] I. A. Gafar, Z. Arif, and S. Syefudin, “Systematic Literature Review: Virtual Tour 360 Degree Panorama,” *Int. J. Eng. Bus. Soc. Sci.*, vol. 1, no. 01, pp. 01–10, 2022, doi: [10.58451/ijebss.v1i01.1](https://doi.org/10.58451/ijebss.v1i01.1).
- [19] F. D. Fairuz, S. Sutjipto, I. Mulia, S. Cahyadi, I. R. Ariansyah, and R. J. Winata, *Pemrograman Web*, no. December 2024. 2023.
- [20] R. Jain, V. Shrivastava, A. Pandey, and A. Sharma, “Modern Web Development using CSS & HTML,” *Int. J. Emerg. Sci. Eng.*, vol. 12, no. 6, pp. 13–16, 2024, doi: [10.35940/ijese.g2574.12060524](https://doi.org/10.35940/ijese.g2574.12060524).

- [21] M. Izzuddin, N. C. Wibowo, E. D. Wahyuni, U. Pembangunan, N. Veteran, and J. Timur, “RUANG RAPAT PADA PT XYZ MENGGUNAKAN,” vol. 13, no. 2, 2025.
- [22] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [23] T. Hidayat, S. Sepriano, and E. Efitra, “Rancang Bangun Website Sekolah Dasar Islam El-Syabab Menggunakan Php Dan Framework Bootstrap,” *J. Muara Pendidik.*, vol. 8, no. 2, pp. 289–298, 2023, doi: 10.52060/mp.v8i2.1512.
- [24] Z. Abidin, J. Kurniawan, D. Abiyyu, P. Suntoro, and G. E. Yuliastuti, “Rancang Bangun Website Profil Ikatan Mahasiswa Arosbaya Menggunakan Laravel dan Bootstrap 5 Dengan Metode Waterfall,” *Pros. Semin. Implementasi Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 257–268, 2024, doi: 10.31284/p.semtek.2024-2.6222.
- [25] R. Somya and S. C. Utama, “Perancangan Customer Relationship Management Berbasis Web Dengan Library Jquery Responsive Datatables,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 3, p. 529, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i3.460.
- [26] H. Handayani, K. U. Faizah, A. M. Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023, [Online]. Available: <https://journal.al-matani.com/index.php/jtisi/article/view/324>
- [27] 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.