

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sofjan, M. R. Julianti, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” *Academic Journal of Computer Science Research*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [2] S. Maulidia and E. T. Astuti, “Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Potensi Pariwisata Tahun 2020 (Clustering Regencies/Cities in Central Java Province Based on Tourism Potential in 2020),” *Seminar Nasional Official Statistics 2022*, pp. 405–414, 2020.
- [3] BPS Pemalang, “Banyaknya Pengunjung Obyek Wisata per Bulan di Kabupaten Pemalang 2018-2020,” <https://pemalangkab.bps.go.id/indicator/16/191/1/banyaknya-pengunjung-obyek-wisata-per-bulan-di-kabupaten-pemalang.html>. Accessed: Jun. 19, 2023. [Online]. Available: <https://pemalangkab.bps.go.id/indicator/16/191/1/banyaknya-pengunjung-obyek-wisata-per-bulan-di-kabupaten-pemalang.html>
- [4] O. Y. Yuliana, “Penggunaan Teknologi Internet dalam Bisnis,” *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, vol. 2, no. 1, pp. 36–52, 2000, [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/accounting/>
- [5] S. Sibuea, D. Setiadi, A. Fadillah, A. Fitriansyah, and A. B. Untoro, “Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Kerja Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada PT.Kusri Teknik Abadi,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 272–287, Mar. 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i1.857.
- [6] A. Fadhila and A. B. Cahyono, “Pembuatan WebGIS Untuk Pemetaan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Di Kabupaten Blitar,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 2, Sep. 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.23451.
- [7] D. R. A. Permana and G. M. Rahmah, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata DKI Jakarta Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, vol. 19, no. 1, pp. 7–16, Apr. 2021, doi: 10.52330/jtm.v19i1.15.
- [8] N. Alamsyah, W. Erpurini, and F. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Website untuk Pemetaan Objek Wisata Pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata pada Kota Bandung,” *Jurnal Sains Sosio Huaniora*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [9] L. Safitri and Yuddi, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kabupaten Bintan Berbasis Web,” *Bangkit Indonesia*, vol. VIII, no. 02, 2019, [Online]. Available: www.bintantourism.com
- [10] H. Hermawan, “Model Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Monitoring Lahan Kritis,” *Jutisi*, vol. 10, no. 3, pp. 463–470, 2021.

- [11] Z. Zulmi, "Cctv Customer Location Data Processing on Webgis Based A & S Security System," *MECOMARE*, vol. 11, no. 4, pp. 168–174, 2023, [Online]. Available: www.trigin.pelnus.ac.id
- [12] Y. Hu, H. H. Ai, M. T. Odman, A. Vaidyanathan, and A. G. Russell, "Development of a WebGIS-based analysis tool for human health protection from the impacts of prescribed fire smoke in southeastern USA," *Int J Environ Res Public Health*, vol. 16, no. 11, Jun. 2019, doi: 10.3390/ijerph16111981.
- [13] G. Nur Akbar, G. Ramadhan, P. Studi Komputerisasi Akuntansi, F. Ekonomi dan Bisnis, and P. Piksi Ganesha, "Manajemen Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Menggunakan Microsoft Visual Studio 2019 di Café More Wyata Guna Bandung," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 4, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [14] R. R. Rerung, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dinas Pariwisata Menggunakan Model EAP," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 8, 2017.
- [15] Sodikin and E. R. Susanto, "Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata di Kabupaten Tanggamus," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [16] K. Ismail, A. Fatihatul Hidayah, and E. Puspasari, "Potensi Wisata Syariah Puncak Mas Sebagai Salah Satu Objek Wisata Di Lampung Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat," *Margin: Jurnal Bisnis Islam dan Perbankan Syariah*, vol. 1, no. 1, pp. 27–34, Feb. 2022, doi: 10.58561/margin.v1i1.19.
- [17] A. Ardiansyah, Suleman, S. J. Kuryanti, and R. T. Marlantika, "Sistem Informasi Pariwisata dan Kuliner (SIPAKU) Berbasis WebGIS di Tegal," *Jurnal Ilmiah BINARY STMIK Bina Nusantara Jaya*, vol. 2, no. 1, 2020, Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/Dinas-Pariwisata-Indonesia-adalah-membentuk-brand-Pariwisata-Kuliner/a7f1746897b8179dc6b7b63f7a4b6c715777c011>.
- [18] Ch. C. Mohan, S. S. Ahmed, and N. V. Priya, "E - Health Centre Maintenance System using PHP with MySQL and XAMPP Web Server," *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 859–865, Nov. 2022, doi: 10.48175/ijarsct-7577.
- [19] Y. Y. Putra, O. Purwaningrum, and R. H. Winata, "Perbandingan Performa Respon Waktu Kueri MySQL, PostgreSQL, dan MongoDB," *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, vol. 15, no. 1, p. 39, 2022.
- [20] W. Andriyan, S. Septiawan, and A. Aulya, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020, [Online]. Available: <http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>

- [21] D. Leman and C. P. Lubis, "Pelatihan Bahasa Pemrograman Laravel pada Siswa SMK Tritech Informatika Medan," *J-PEMAS STMIK Amik Riau*, vol. 3, no. 1, pp. 9–17, 2022.
- [22] A. A. Smaragdina, R. Cantika, N. Susilowati, R. Ahmadi, Y. D. Andriansyah, and J. Bin Md Yunos, "JSinAja: Javascript Programming Learning Application (React JS, React Native, Node JS) Mobile Based Using Problem Based Learning Method," *Letters in Information Technology Education (LITE)*, vol. 6, no. 2, pp. 6–11, 2023.
- [23] M. Makbul, "Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian," UIN Alauddin Makassar, Makassar, 2021.
- [24] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis & Design An Object-Oriented Approach with UML*. 1969. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available: <http://projanco.com/Library/Systems%20Analysis%20and%20Design-An%20Object-Oriented%20Approach%20with%20UML-2015.pdf>
- [25] A. Hendini, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. IV, no. 2, 2016.
- [26] Guntara and Y. Tri, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Berbasis Website Dinas Pendidikan Kota Bandung," *Repository Universitas Widyatama*, 2017.
- [27] M. A. Dewi and M. D. A. Syahputra, "Model Agile Scrum untuk Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru," *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, vol. 5, no. 2, 2022.
- [28] D. Yulistyanti, T. Y. Akhirina, T. Afrizal, A. Paramita, and N. Farkhatin, "Testing Learning Media for English Learning Applications Using *Blackbox testing* Based on Equivalence Partitions," *Scope : Journal of English Language Teaching*, vol. 6, no. 2, p. 73, Apr. 2022, doi: 10.30998/scope.v6i2.12845.
- [29] Sunardi and S. Fadli, "Identifikasi Masalah Penerapan Metode Agile (Scrum) pada Pengembangan Perangkat Lunak di Perguruan Tinggi (Studi Kasus Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat)," *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 2614–3739, 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>