

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd Aziz, K., & Yasin, S. M. (2021). MyHomestay Application System for Booking and Approval. *Applied Information Technology And Computer Science*, 2(2), 1781-1788.
- Afnarius, S., Putra, A., Tamara, A., Dinata, A., Ichwana, D., & Akbar, F. (2017). *Web GIS Development for Minangkabau Customary Village: A Case Study of Padang Lua Village, West Sumatra, Indonesia*. *International Journal of Geoinformatics*, 13(4), 1–12
- Aldair, M. I. (2018). *Pembuatan Aplikasi Reservasi Homestay menggunakan Algoritma K-Means berbasis Android (Studi Kasus: Pulau Tidung)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Anis, Y., Purwatinetyas, P., Retnowati, R., & Fajrina, E. A. N. 2022. Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Rekam Medis Data Posyandu dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 310. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.4833>
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem informasi geografis berbasis web pemetaan lokasi toko oleh-oleh khas Samarinda.
- Aronoff, S. 1989. "Geographic Information System a Management Perspective" (Terjemahan). WDL Publication, OttawaCanad
- Asmara, S. (2020). Tinjauan Kritis Kendala dan Dampak Pengembangan Pariwisata Indonesia. Prosiding WEBINAR Fakultas Ekonomi Unimed "Strategi Dunia Usaha Menyikapi Status Indonesia Sebagai Negara Maju: Pra dan Pasca Covid-19", 140-151.
- Budianto, E. (2021). Analisis pemanfaatan OpenWeatherMap API dalam aplikasi pemantauan cuaca. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(2), 111-118.
- Dar, A. A., Raina, D. I., & Bhat, S. A. (2024). Homestay tourism in Baramulla: Economic, socio-cultural, and environmental insights.

Journal of Tourism, Hospitality & Culinary Arts, 16(3), 1-17.

<https://www.researchgate.net/publication/388190166>

- Edwards, J. (1998). *Tourism in rural areas. in Swarbrooke J (ed), 1998. Sustainable Tourism Management*. New York. CABI Publishing
- Efendi, D. M., Bayu, M., & Darsyah, J. (2018). Sistem Informasi Geografis Lokasi Kos Dan Penginapan Berbasis Web Pada Wilayah Kotabumi Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 1-10.
- Febrianto, M. (2020). Penerapan Payment Gateway Dan Tracking Barang Pada E-Commerce Toko Dazzle Berbasis Website (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Febriyani, A., & Martanto, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Kebutuhan Pokok Berbasis Web Pada Toko Khansaa. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 510-515.
- Firdaus, R. F., Apriansah, R., Hanafi, A. F., Iwari, A. S., & Pujiyanto, P. (2024). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI APOTEK KOTA BATU RAJA BERBASIS WEB. *JIK: Jurnal Informatika dan Komputer*, 15(2), 77-86.
- Gautama, B. P., Yuliawati, A. K., Nurhayati, N. S., Fitriyani, E., & Pratiwi, I. I. (2020). Pengembangan desa wisata melalui pendekatan pemberdayaan masyarakat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 355-369.
- Gautama, B. P., Yuliawati, A. K., Nurhayati, N. S., Fitriyani, E., & Pratiwi, I. I. (2020). Pengembangan desa wisata melalui pendekatan pemberdayaan masyarakat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 355-369.
- Gautama, B. P., Yuliawati, A. K., Nurhayati, N. S., Fitriyani, E., & Pratiwi, I. I. (2020). Pengembangan desa wisata melalui pendekatan pemberdayaan masyarakat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 355-369.

- Hadi, P. (2022). Pengembangan aplikasi cuaca berbasis web dengan menggunakan OpenWeatherMap API. *Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 95-102.
- Hariman, H. (2021). Dampak Ekonomi dalam Pengelolaan Homestay di Desa Terong Kabupaten Belitung. *Jurnal Akademi Pariwisata Medan*, 9(1), 14-22.
- Hermanu, A. I. (2021). *Indikator Pengukuran TKT*. Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan.
- Islam, A. (2020). Resort Management System (Doctoral dissertation, United International University).
- Ismawati, Asize, N., & Lutfi, A. (2023). Sistem Informasi Reservasi (Pemesanan) Tiket dan Penjualan Tiket Travel Berbasis Web dan Whatsapp Gateway. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 3(5), 1036–1042. <https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/business/article/view/479>
- Jamari, U. (2024). Pembangunan Aplikasi *Geographic Information System (GIS)* Kawasan Wisata Lembah Harau Nagari Tarantang di Kabupaten Lima Puluh Kota Berbasis Web Dan Mobile
- Kalu, C., Tim, P. O., & Okon, O. D. (2023). Development Of Progressive Web Application For Tourism Reservation Management System. *Development*, 7(3).
- Kemenko Perekonomian. (8 Desember 2021). Pembangunan Kepariwisataan Melalui Pengembangan Desa Wisata Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi. HM.4.6/458/SET.M.EKON.3/12/2021. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3520/pembangunan-kepariwisataan-melalui-pengembangan-desa-wisata-untuk-meningkatkan-pertumbuhan-ekonomi>
- Kemenparekraf/Baparekraf RI. (2022). ADWI 2022 - JADESTA. JADESTA. <https://jadesta.kemenparekraf.go.id/>
- Krisnawati, I. (2021). Program Pengembangan Desa Wisata Sebagai Wujud Kebijakan Pemerintah Dalam Rangka Pemulihan Ekonomi Pasca

- Covid dan Implementasinya (Sebuah Studi Literatur). *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 4(2), 211–221. <http://ojs.stiami.ac.id>
- Kurniawan, D., Zusrony, E., & Kusumajaya, R. A. (2018). Analisa Persepsi Pengguna Layanan Payment Gateway Pada Financial Technology Dengan Metode Euclidean. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 2-3.
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). *A Comparative study of PHP frameworks performance. Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/J.PROMFG.2019.02.295>
- Lumanauw, N. (2020). Perencanaan Paket Wisata Pada Biro Perjalanan Wisata Inbound (Studi Kasus Di PT. Golden Kris Tours, Bali). *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 9(1), 19-30.
- Mahyuni, L. P., & Satriawan, D. M. A. (2021). Menggali Potensi Maniktawang Sebagai Desa Wisata Alam dan Budaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(5), 1088–1096. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i5.6300>
- Masitah, I. (2019). Pengembangan Desa Wisata Oleh Pemerintah Desa Babakan Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 6(3), 45-55.
- Masitah, Itah. (2019). PENGEMBANGAN DESA WISATA OLEH PEMERINTAH DESA BABAKAN KECAMATAN PANGANDARAN KABUPATEN PANGANDARAN. 6(3). 46.
- MatTaib, A., Zainuddin, N. A., Haron, N. I., & Zukri, N. H. M. (2020). Village Stay Reservation and Management System for Tourism Industry in Malaysia. *Journal of Computing Research and Innovation*, 5(3), 54-65.
- Maulidda, T. S., & Jaya, S. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Melalui Whatsapp Gateway Studi Kasus Sekolah Luar Biasa-Bc Nurani. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1).
- Maulina, R. (2018). Pelestarian Karakteristik Lanskap Budaya Nagari Pariangan, Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat.

- Mulya, I. K. Y. M., Rinartha, K., & Srinadi, N. L. P. (2022, September). Sistem Informasi Pengenalan Atraksi dan Pemesanan Akomodasi Homestay Desa Wisata Ping. In Seminar Nasional CORIS 2022.
- Mumtaz, A. T., & Karmilah, M. (2021). Digitalisasi Wisata di Desa Wisata. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 1-15.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88-103.
- Nurfadhilah, R. G., Rahayudi, B., & Purnomo, W. (2024). Perancangan dan Pembuatan Sistem Pembayaran Berbasis Web Menggunakan Midtrans Sebagai Payment Gateway (Studi Kasus: Kantin Creative Land UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3). Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13504>.
- Padilla, N. a. T. (2024). SiargaoStayFinder: Discover homestays and accommodations in Siargao Island. *International Journal of Advanced Research in Science Communication and Technology*, 21–29. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-22004>
- Pakpahan, A. K. (2020). *Covid-19 And Implications for Micro, Small, and Medium Enterprises*. *Scientific Journal of International Relations*, 59–64.
- Pamungkas, I. T. D., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Desa Wisata Karangbanjar terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Ekonomi dan Sosial Masyarakat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 361-372.
- Phang, G., Osman, Z., & Stephen Arin, T. I. (2017). The influence of perceived benefits on young Malaysian Facebook users' homestay reservation intention/Phang Ing@ Grace, Zaiton Bt. Osman and Tania Imboh Ak Stephen Arin. *International Journal of Service Management and Sustainability (IJSMS)*, 2(2), 1-18.

- Pramita, I. P., Harahap, A. M., & Nasution, A. B. (2024). PENERAPAN PAYMENT GATEWAY MIDTRANS PADA SISTEM PEMBAYARAN SPP BERBASIS ANDROID DI SMAN 1 BANGUN PURBA. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 6(3), 479-490.
- Prasetyawati, D., & Bahri, A. S. (2019). *Capacity Building for Homestay Management in Batulayang Tourism Village, Bogor Regency, West Java, Indonesia* [Peningkatan Kemampuan Pengelolaan Homestay di Desa Wisata Batulayang Kabupaten Bogor Jawa Barat, Indonesia]. *Proceeding of Community Development*, 2, 627-633.
- Pressman. (2015). Library Binus. *Software Engineering*.
- Raharja, S. U. J., Marbun, M., & Chan, A. (2019). Strategi Pengembangan Pariwisata Perdesaan di Lebak Muncang, Bandung-Jawa Barat. *Sosiohumaniora*, 21(2), 159-165.
- Ramadhan, A. W., Susanto, A., & Saraswati, G. W. (2023). Implementasi Digital Payment Gateway Midtrans Pada Sistem Agribisnis Di Temanggung (SIADIT). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 95-107.
- Ramli, M., Rinanto, Y., Ariyanto, J., Mafruhah, I. & Praseptiangga, D. (2016). *Rural Tourism in Ponorogo East Java Indonesia. Journal of Asian Vocational Education and Training*. 9, 67-81
- Rifa'i, A. M., Rahayudi, B., & Brata, D. W. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Biro Perjalanan Wisata berbasis Web menggunakan Payment Gateway dan Booking Paket Wisata (Studi Kasus: CV. Maha Cipta Wisata). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4468-4475.
- Rifandianto, D., Pramono, D., & Prakoso, B. S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Homestay berbasis Web Studi Kasus Omah Kweni Homestay. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), 917-926.
- Rusnandi, E., & Resmanah, D. (2020). Sistem Informasi Homestay Berbasis Web Desa Bantaragung. *INFOTECHjournal*, 6(1), 49-52.

- Saktiawan, N. A., Pujonggo, S. S., & Purnomo, A. S. (2024). Peran Whatsapp Gateway dalam Implementasi Kerja Sama Kantor Imigrasi Kelas I Non TPI Pemalang dengan Pemerintah Kabupaten Batang. *Journal of Mandalika Literature*, 5(4), 840-850.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Saputro, T. (2020). Penerapan Payment Gateway Sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran Pada Website Pemesanan Paket Wisata (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Sari, A. L. (2024). IMPLEMENTASI PENDAFTARAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP BERBASIS WEB (Studi Kasus: TPA Raudhatul 'Ulum Padangan) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA).
- Sulistiyanta, N. L., & Widodo, I. W. (2025). Implementasi Aplikasi Mobile untuk Meningkatkan Keselamatan Turis di Tujuan Wisata Berisiko Tinggi. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 8(1), 151-159.
- Sunardi, A. (2022). Menggali Potensi Wisata Dusun Kelebih Kabupaten Ciamis. [www.unigal.ac.id](http://www.unigal.ac.id),2019
- Sutrisno, A., Iqbal, R., & Prabowo, D. (2020). Pemanfaatan OpenWeatherMap API untuk aplikasi pemberitahuan cuaca dalam sistem informasi geografis. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 15(3), 195-205.
- Suyono, A. Z. R., Masrur, M., & Murtadho, M. A. (2022). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN HOMESTAY DESA WISATA BEIJONG BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 5(2), 200-209.
- Tan, Y. C., & Abdullah, N. (2024). Homestay Management System. *Applied Information Technology And Computer Science*, 5(2), 461-479.
- Tangian, D., & Kumaat, H. (2020). Pengantar pariwisata.

- Wang, X., Xu, J., & Pan, Y. (2024). Generation Z Satisfaction with Smart Homestays: ASCI and Web Crawler Insights from China. *Electronics*, 13(20), 4003.
- Wasil, M., Samsu, L. M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan *Homestay* di Lombok Timur Berbasis Android. *Infotek J. Inform. dan Teknol*, 3(1), 15-19.
- Wedayanti, N. L. P. A., Wirdiani, N. K. A., & Purnawan, I. K. A. (2019). Evaluasi Aspek usability pada aplikasi Simalu menggunakan metode usability testing. *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, 7(2), 113.
- Wulansari, T. R., Rahayu, W. I., & Riza, N. (2019). Aplikasi Pemesanan Bahan Bakar Minyak Melalui Media Whatsapp Menggunakan Algoritma Whatsapp Gateway (Studi Kasus: Pt. Pertamina Patra Niaga). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 01-06.
- Yuki, W. (2022, April 20). Ini 27 Desa Wisata di Sumbar yang Masuk 500 Besar ADWI 2022. Langgam.Id. <https://langgam.id/ini-27-desa-wisata-di-sumbar-yang-masuk-500-besar-adwi-2022/>
- Yuliana, R. (2023). Penerapan API OpenWeatherMap dalam aplikasi cuaca untuk menyediakan data interaktif pada pengguna. *Jurnal Sistem dan Aplikasi*, 14(4), 220-230.
- Yumarlin, M. Z. (2016). Evaluasi penggunaan website universitas janabadra dengan menggunakan metode usability testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 34-43.
- Zakaria, F., & Suprihardjo, R. (2014). Konsep pengembangan kawasan desa wisata di desa bandungan kecamatan pakong kabupaten pamekasan. *Jurnal teknik ITS*, 3(2), C245-C249.
- Zikri, A. H., & Mujiastuti, R. (2024). APLIKASI PEMESANAN HOMESTAY DI PULAU HARAPAN. *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Komputer*, 249-259.