

DAFTAR PUSTAKA

- Adobe Workfront. (2022). Waterfall Methodology - A Complete Guide. Adobe.
<https://www.workfront.com/project-management/methodologies/waterfall>.
- Afgani, K., Nainggolan, Y., Rahadi, R., Darmansyah, A., Pringgabayu, D., Santoso, O., Silmi, A., Susanto, E., Novianti, S., Septyandi, C., & Prawira, M. (2021). Pelatihan Pengemasan Paket Wisata dan Media Promosi Digital Bagi Pelaku Pariwisata di Kawasan Wisata Sawarna Kabupaten Lebak Provinsi Banten. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, 5(3), 53-58. doi:10.36339/je.v5i3.504.
- Afnarius, S., Akbar, F., Yoruba, H., & Lubis, M. A. A. (2021). Pembangunan Sistem Informasi Paket Wisata Halal di Sumatra Barat Berbasis Web GIS. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5, 280-283.
- Afnarius, S., Akbar, F., & Yuliani, F. (2020). Developing Web-Based and Mobile-Based GIS for Places of Worship Information to Support Halal Tourism: A Case Study in Bukittinggi, Indonesia. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(1), 1-18.
- Afnarius, S., Syukur, M., Ekaputra, E., Parawita, Y., & Darman, R. (2020). Development of GIS for buildings in the customary village of Minangkabau Koto Gadang, West Sumatra, Indonesia. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(6). <https://doi.org/10.3390/ijgi9060365>.
- Andryanto, Fery., & Hidayat, M. (2021). SISTEM RESERVASI HOMESTAY DI KAWASAN DIENG BERBASIS WEBSITE. *Device*, 11(2), 48-52. <https://doi.org/https://doi.org/10.32699/device.v11i2.2172>.
- Anggaeni, E., Oktafianto, O., & Sasmito, A. (2018). PERANCANGAN APLIKASI E-TOURISM BERBASIS WEBSITE SEBAGAI PARIWISATA KABUPATEN PRINGSEWU. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 6-11.
- Aryandra, Brahmasta & Wardhana, Ariq. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DESA WISATA BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD): STUDI KASUS: DESA WISATA MELUNG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. 8. 5936-5944. 10.36040/jati.v8i4.9768.

- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Batipuh Selatan Dalam Angka 2022.
- Bagasta, A. R., Iswara, C., & Lasally, A. (2021). ANALISIS POTENSI WISATA MENGGUNAKAN INFORMASI GEOGRAFIS DAN STRATEGI PENGEMBANGAN PARIWISATA BERKELANJUTAN BERBASIS MASYARAKAT DI DESA SUMBERAGUNG, GROBOGAN, JAWA TENGAH. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 15(2), 148–157. <https://doi.org/10.47608/jki.v15i22021.148-157>.
- Bakhtiar, M. E., & Hidayati, H. (2023). E-Reserve: Aplikasi Katalog dan Reservasi *Homestay* Desa Wisata Kamojang Berbasis *Website*. *eProceedings of Applied Science*, 9(3).
- Bianca, R., & Andrea, G. A. (2024). PENYUSUNAN PAKET WISATA BUATAN DI KAMPUNG ADAT SEGUNUNG KABUPATEN JOMBANG, JAWA TIMUR. *PETA - Jurnal Pesona Pariwisata*, 2(2). <https://doi.org/10.33005/peta.v2i2.43>
- Bhahri, Syamsul. "E-Tourism dalam Pengenalan Sektor Pariwisata Berbasis Android di Kota Makassar.". (2021). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 1, 2021, doi:10.36774/jusiti.v10i1.824.
- Brahmantyo, H., Rachman, A. F., Linda Desafitri, R. B., & Artina, V. (2023). Pengembangan Paket Wisata Berbasis Kearifan lokal, Desa Wisata Cikolelet Kecamatan Cinangka, Kabupaten Serang. *Jurnal Pemberdayaan Pariwisata*, 5(1), 11.
- Cahyono, Tomy D., et al. "Rancang Bangun Pengolahan Datapada Desa Batu Tering sebagai Media Promosi dan Informasi Wisata Berbasis *Web*." *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 1, no. 1, 2019, pp. 11-18, doi:10.51401/jinteks.v1i1.369.
- Campbell, J., & Shin, Mi. (2011). *Essentials of Geographic Information Systems*. Saylor Foundation.
- Chaerunissa, S. F., & Yuniningsih, T. (2020). Analisis Komponen Pengembangan Pariwisata Desa Wisata Wonolopo Kota Semarang. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 9(4), 159-175.

- Christi, M., Putra, W. H. N., & Hanggara, B. T. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi dan Pelayanan E-Ticket (Booking Online) pada Wisata Pendakian Gunung Budheg Tulungagung menggunakan Website dengan Framework Laravel. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 83–91. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12105>.
- CodeIgniter Foundation. (2022, September 5). Welcome to CodeIgniter4 — CodeIgniter 4.2.6 documentation. https://www.codeigniter.com/user_guide/intro/index.html
- Ferdinan, R., & Fachrie, M. (2024). Pengembangan Aplikasi Jasa Service Peralatan Elektronik Berbasis Android Menggunakan Payment Gateways. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 954-963. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.563>.
- Gibran, C., Rafika Dewi, A., & Hadinata, E. . (2024). Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 246-253. <https://doi.org/10.55338/jikomsi.v7i1.2920>.
- Hadikusuma, C. W., Arwani, I., & Pramono, D. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Moringa berbasis Web (Studi Kasus : PT Tobisa Global Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5871–5879. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12026>
- Hanafi, Rahmat (2022) PEMBANGUNAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK DESA WISATA KAMPUNG MINANG NAGARI SUMPU DI KABUPATEN TANAH DATAR BERBASIS WEB DAN MOBILE. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Handoko, L. B., Susanto, A., Kartikadarma, E., & Yusuf, R. (2022). Implementasi *Web* Desa Wisata Tempellemahbang, Jepon, Blora untuk Promosi dan Peningkatan Pengunjung. *JUDIMAS*, 2(2), 117-127.
- Hantoro, B. P., Zaidiah, A., & Sarika, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pembangunan Desa Berbasis *Website* Menggunakan

- Framework Codeigniter pada Desa Kedung Pomahan Wetan. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya (Vol. 2, No. 2, pp. 430-440).
- Hardiansyah, R., & Munir, S. (2020). Analisis dan Pengembangan Sistem Reservasi Online untuk Wisata berbasis *Website* Studi Kasus Pulau Harapan Kepulauan Seribu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 45–52. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.268>.
- Iskandar, Edi & Redjeki, Sri & Sari, Dini. (2023). PENGEMBANGAN SMART VILLAGE KAKI LANGIT DENGAN PENGOPTIMALAN WEB INTEGRATIF. *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis dan Manajemen*. 18. 16-24. 10.61805/fahma.v18i3.61.
- Jain, Samkit & Purandare, Pradnya. (2021). Study of the Usability Testing of E-Commerce Applications. *Journal of Physics: Conference Series*. 1964. 042059. 10.1088/1742-6596/1964/4/042059.
- Kasavela, T. (2022). ADWI Dongkrak Daya Tarik Desa Wisata Nagari Sumpu Sumbar. *Pasjabar.Com*. <https://pasjabar.com/2021/08/30/adwidongkrak-daya-tarik-desa-wisata-nagari-sumpu-sumbar>.
- Kemenparekraf RI. (2022). Desa Sumpu. *Kemenparekraf*. <https://jadesta.kemenparekraf.go.id/desa/19416>.
- Kemenparekraf/Baparekraf RI. (2021a). *Tren Pariwisata 2021*.
- Kemenparekraf/Baparekraf RI. (2022). ADWI 2022 - JADESTA. *JADESTA*. <https://jadesta.kemenparekraf.go.id/>.
- Landicho, J.A. (2018). A web-based geographical project monitoring and information system for the road and highways. *Journal of Electrical Systems and Information Technology*.
- Mileti, Florindo & Miranda, Pasquale & Langella, Giuliano & Pacciarelli, Marco & De Michele, Carlo & Manna, Piero & Bancheri, Marialaura & Terribile, Fabio. (2022). A geospatial decision support system for ecotourism: a case study in the Campania region of Italy. *Land Use Policy*. 118. 106131. 10.1016/j.landusepol.2022.106131.

- Monica, E., Frendiana, V., & Utami, B. (2023). Perancangan Website Desa Wisata Megamendung Sebagai Bentuk Digitalisasi Pariwisata. In Seminar Nasional Inovasi Vokasi (Vol. 2, pp. 486-495).
- Munthe, Henra, and Sorang Pakpahan. "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Karo Menggunakan Google Maps Berbasis Web." *Media Informasi Analisa dan Sistem*, vol. 3, no. 1, 29 Jun. 2018, pp. 76-80, doi:10.17605/jmeans.v3i1.230.
- Munasiroh, Munasiroh & Rohman, Abdul. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET KUNJUNGAN WISATA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DI DESA WISATA LEREP. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 1. 60-69. 10.35473/v1i2.1912.
- Murdiani, D., Stiyoso, W. (2023). SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEBSITE DI DESA WISATA WINDUAJI PAGUYANGAN BREBES. D Murdiani, W Stiyoso. *Jurnal Visualika* 9 (1), 32-41, 2023.
- Nelvi, Y., & Mardianto, M. (2024). ANALISA PENDAPATAN NELAYAN TANGKAP TRADISIONAL DI DANAU SINGKARAK KABUPATEN SOLOK. *Jurnal Ilmiah Bareh Solok*, 9(1), 1-13.
- Nielsen Norman Group. (2020). Usability Testing. Diakses dari <https://www.nngroup.com/articles/usability-testing/>.
- Nirmala, B.M., & Liandana, M. (2018). APLIKASI TRIP PLANNER BERBASIS ANDROID UNTUK PARIWISATA BERBASIS DESA WISATA DI BALI. *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE*, 6.
- Nugroho, A. S., Santoso, N., & Soebroto, A. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan *Homestay* Desa Bajulmati berbasis Website. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), 9070–9076. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6341>.
- 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>.

- Oktapiah, T and Hasti, N. (2020). Sistem Informasi Reservasi Paket Wisata Berbasis Web. *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1—7.
- Panghastuti, T., & Wigati, E. (2024). PENGLOLAAN HOMESTAY BERBASIS MASYARAKAT DI DESA EKOWISATA PANCOH SEBAGAI DAYA TARIK WISATA. *ABDIMAS: Journal Tourism & Community Service*, 1(1), 41-48.
- Pratiwi, W. N. (2019). Analisis Spasial Penyusunan Paket Wisata Berdasarkan Karakteristik dan Potensi Obyek Wisata Kabupaten Gunungkidul. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnamasari, N. (2019). PENERAPAN APLIKASI RESERVASI WISATA DAN HOMESTAY DI DESA WISATA MALANGAN (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Puspita, Y., Diartho, H. C., Prananta, R., & Santoso, E. (2022). Reservacation: Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Pengembangan Ekowisata Kampung Blekok Desa Klatakan Kendit Kabupaten Situbondo Menuju National Destination Tourism. *Majalah Ilmiah Pelita Ilmu*, 5(2), 1-13.
- Puspitasari, Wiwit. "Perancangan Sistem Informasi Objek Wisata Embung Telaga Dapur Umum Desa Sukaraja Kecamatan Logas Tanah Darat Berbasis *Web*." *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, vol. 4, no. 2, 2021, pp. 1374-1387, doi:10.36378/jupersatek.v4i2.2304.
- Putra, R. (2020). *Pembayaran Payment Gateway Untuk Pemesanan Outbond Di Desa Wisata Garongan Yogyakarta Berbasis Web* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Putra, Rama, et al. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Akomodasi dan Informasi Pariwisata Berbasis Android di Kota Pekanbaru. *Jurnal Fasilkom*, vol. 9, no. 3, 2019, pp. 41-46, doi:10.37859/jf.v9i3.1668
- Rachmawati, E., & Pasaribu, A. . (2022). PENGEMBANGAN WISATA BERBASIS MASYARAKAT DI KAWASAN WISATA LAWE GURAH, TAMAN NASIONAL GUNUNG LEUSER. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 16(1), 15–32. <https://doi.org/10.47608/jki.v16i12022.15-32>

- Radharani Dyatmika, N. K. S. K., Nugraha Putra , W. H. ., & Pramono, D. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Reservasi pada Pariwisata Perkemahan dengan Memanfaatkan Payment Gateway System (Studi Kasus : Tepi Buyan Campfire Buleleng). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1). <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.37>.
- Ramadhian, N., & Cahya, K. D. (2021). Bagaimana Konsep Wisata Halal di Indonesia? Halaman all - Kompas.com. Kompas.Com. <https://travel.kompas.com/read/2021/01/27/162000927/bagaimana-konsepwisata-halal-di-indonesia-?page=all#page2>.
- Ratmaja, L., & Pattaray, A. (2019). *Homestay* sebagai Pengembangan Usaha Masyarakat di Desa Wisata Kembang Kuning Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 13(2), 37–48. <https://doi.org/10.47608/jki.v13i22019.37-48>.
- Raudhatul Jannah, Mutiara (2024) Pengembangan Fitur Paket Wisata dan Homestay Prototype Geographic Information System Desa Wisata Green Talao Park Ulakan Berbasis Web dan Mobile. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. *Informatika*
- Rusnandi, E., & Resmanah, D. (2020). SISTEM INFORMASI HOMESTAY BERBASIS WEB DESA BANTARAGUNG. *INFOTECH Journal*, 6(1), 49–52. <https://doi.org/10.31949/infotech.v6i1.508>.
- Sagita, N., Ati, N. U., & Abidin, A. Z. (2021). DAMPAK PENGEMBANGAN HOMESTAY PADA SEKTOR PARIWISATA TERHADAP EKONOMI MASYARAKAT (Studi Kasus Desa OroOro Ombo Kota Batu). *Respon Publik*, 15(9), 59-66.
- Santoso, S., Pradipta, S., Sumantono, T., & Fatmawati, A. A. . (2021). PENGEMBANGAN DESA WISATA BERKONSEP KAPASITAS INOVASI DAERAH DI DESA TANJUNGGAYA, KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 15(2), 71–86. <https://doi.org/10.47608/jki.v15i22021.71-85>.

- Saptono, M. P., Murniyasih, E., & Suryani, L. (2020). Pengembangan Aplikasi Pariwisata Berbasis Android Dalam Upaya Peningkatan Aksesibilitas UKM (Desa Wisata) Kampung PAM di Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat. *J-DEPACE (Journal of Dedication to Papua Community)*, 3(2), 220-230.
- Satria, Satria, and Sigit Hardadi. "Sistem Informasi Reservasi Tour Agency di Jawa Tengah Berbasis *Web*." *Jurnal Cendikia*, vol. 20, no. 1, 2020, pp. 456-461.
- Sinaga, Endang & Kurniati, Cucu. (2019). Penyusunan Paket Wisata Pedesaan Untuk Meningkatkan Kompetensi Masyarakat Desa Alamendah Kabupaten Bandung. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*. 2. 694-700. 10.37695/pkmsr.v2i0.570.
- Situmorang, A. T., Rantung, V. P., & Rorimpandey, G. C. (2024). Penerapan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pemesanan Homestay di Desa Marinsow. *Prosiding SISFOTEK*, 8(1), 272-277.
- Susanto, Nugroho & Badri, Hanif & Dinata, Windo & Wijanarko, Tiok. (2023). The Development of a Creative Program for Digitizing the Potential of Tourism Villages through Sport Tourism in Singkarak Lake, Solok Regency. *GANDRUNG: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4. 979-985. 10.36526/gandrung.v4i2.2152.
- Sutanto, P., Lidwan, N., & Ridwan, W. (2020). PERANCANGAN RESERVASI PARIWISATA DAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEB. *JISAMAR (Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting And Research)*, 4(4), 39-48. Retrieved from <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/274>.
- Suwintari, I., Swantari, A., Wirawan, P., Jayendra, P., & Restiawan, I. (2023). Analisis Pengembangan Akomodasi Wisata *Homestay* di Desa Kenderan, Kecamatan Tegalalang, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 28(1), 88-99. doi:10.30647/jip.v28i1.1644.
- Suyono, Ahmad & Masrur, Muhammad & Murtadho, Mohamad. (2022). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN HOMESTAY DESA WISATA BEJIJONG

- BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*. 6. 200-209. 10.36595/misi.v5i2.619.
- Suwintari, I., Swantari, A., Wirawan, P., Jayendra, P., & Restiawan, I. (2023). Analisis Pengembangan Akomodasi Wisata Homestay di Desa Kenderan, Kecamatan Tegalalang, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 28(1), 88-99. doi:10.30647/jip.v28i1.1644.
- Taboy, Adriana H., et al. "Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Kabupaten Timor Tengah Selatan Berbasis Web." *Jurnal Teknik Informatika Unika Santo Thomas*, vol. 5, no. 2, 2020, pp. 118-126, doi:10.17605/jtiust.v5i2.937.
- Tahwin, M., Dewi, D. A. L., & Sodik, F. (2023). Peningkatan Kinerja Organisasi Sebagai Upaya Pengembangan Desa Wisata Seni dan Budaya Sendangasri Kabupaten Rembang. *Fokus ABDIMAS*, 2(1), 49-55.
- 16(2), 203–216. <https://doi.org/10.47608/jki.v16i22022.203-215>.
- Umam, Chotibul & Pangesti, Frebhika & Yuslistyari, Eka. (2020). PEMBERDAYAAN POKDARWIS TAZGK DALAM PENGEMBANGAN DESA WISATA DI KADUENGANG. *Sawala: Jurnal pengabdian Masyarakat Pembangunan Sosial, Desa dan Masyarakat*. 1. 17. 10.24198/sawala.v1i1.25838.
- Weichbroth, P. (2024). Usability Testing of Mobile Applications: A Methodological Framework. *Applied Sciences*, 14(5), 1792. <https://doi.org/10.3390/app14051792>
- Wils, Katleen & Daryono, Mudrik & Praet, Nore & Santoso, Arianto & Dianto, Aan & Schmidt, Sabine & Vervoort, Morgan & Huang, Jyh-Jaan & Kusmanto, Edi & Suandhi, Purnama & Natawidjaja, Danny & Batist, Marc. (2021). The sediments of Lake Singkarak and Lake Maninjau in West Sumatra reveal their earthquake, volcanic and rainfall history. *Sedimentary Geology*. 105863. 10.1016/j.sedgeo.2021.105863.
- Widyaningsih, H. (2020). Pengembangan Pengelolaan *Homestay* Dalam Mendukung Desa Wisata Diro Sendangmulyo, Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman.
- Yohanes, K., Junius, K., Saputra, Y., Sari, R., Lisanti, Y., & Luhukay, D. (2020). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Model

Perspective to Enhance User Acceptance of Fintech Application. 2020 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech), 643-648. 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211250.

Yuliansyah, H., Mulasari, S. A., Tentama, F., Sulistyawati, S., & Sukei, T. W. (2022). Pengembangan dan Pemanfaatan Platform Digital Untuk Desa Wisata di Desa Ngoro-oro Gunungkidul. *IJCOSIN: Indonesian Journal of Community Service and Innovation*, 2(1), 56-66.

Yuriani, Welva. "Perancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Hasanah Teluk Kuantan." *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, vol. 2, no. 2, 2019, pp. 326-338.

Yustisia Kristiana, Siaw Lien, & Welson Liauw. (2019). Pengembangan Paket Wisata di Desa Gombengsari Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 4(1), 12-24. Retrieved from <https://journal.polteksahid.ac.id/index.php/jstp/article/view/101>.

Zikri, A. H., & Mujiastuti, R. (2024). APLIKASI PEMESANAN HOMESTAY DI PULAU HARAPAN. *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 15(1), 249-259.

Zulkifli, Azis, et al. "Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel Berbasis Website." *Journal Pegguruang*, vol. 3, no. 1, 30 May. 2021, pp. 204-209, doi:10.35329/jp.v3i1.2204.

