

BAB 6. PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengujian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa penulis telah berhasil membuat sebuah *website* sistem informasi pariwisata Kabupaten Merangin dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *MySQL* sebagai basis data dengan menggunakan *framework CodeIgniter*. Website ini memberikan informasi pariwisata seperti informasi objek wisata, hotel atau penginapan, restoran, biro perjalanan serta memberikan pilihan paket wisata sesuai kebutuhan berwisata. Dengan adanya sistem informasi pariwisata Kabupaten Merangin ini diharapkan dapat memperkenalkan Kabupaten Merangin khususnya di bidang pariwisata.

6.2. Saran

Penulis menyadari pembuatan aplikasi SIPAMER ini masih banyak kekurangan, saran-saran yang bisa digunakan untuk mengembangkan aplikasi sistem informasi pariwisata Kabupaten Merangin antara lain:

1. Aplikasi SIPAMER ini masih sangat sederhana dan dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur-fitur yang mendukung guna mempromosikan pariwisata yang ada di Kabupaten Merangin.
2. Aplikasi SIPAMER dapat dikembangkan lebih lanjut dengan membuat aplikasi berbasis *mobile*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KumparanTECH, Riset: 64% Penduduk Indonesia Sudah Pakai Internet, Kumparan.com, 2020. [Online]. Available: <https://kumparan.com/kumparantech/riset-64-penduduk-indonesia-sudah-pakai-internet-1ssUCDbKILp/full>.
- [2] Dijten Aptika, Pentingnya Teknologi dalam Sektor Pariwisata, Aptika.kominfo.go.id, 2019. [Online]. Available: <https://aptika.kominfo.go.id/2019/04/pentingnya-teknologi-dalam-sektor-pariwisata/>.
- [3] Beritasatu, Kunjungan Wisman ke Indonesia Turun 64%, beritasatu.com, 2020. [Online]. Available: <https://www.beritasatu.com/gaya-hidup/628671/maret-2020-kunjungan-wisman-ke-indonesia-turun-64>.
- [4] Satriyo, Z. J., 2012, Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Pariwisata Kota Solo dan Sekitarnya Berbasis Web, Skripsi, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- [5] Saputra, Kasnur, Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Sebagai Media Promosi di Singkawang-Kalimantan Barat, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, vol.2, no.1, pp.11-16, 2017.
- [6] Wibowo, Yuda Tunggal, 2016, Aplikasi Sistem Informasi Tempat Wisata Jawa Tengah Berbasis Web, Skripsi, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] S. Nurhayati dan V. G. Ristanto, Sistem Informasi Pariwisata Provinsi Papua Berbasis Web, *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASPTIKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2017.
- [8] Nahak, Yohanes, 2009, Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Belu, Tesis, Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- [9] Muslihudin, Muhammad dan Oktafianto, 2016, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [10] S. Rahayu, A. R. Sari, dan T. S. Saputra, Analisa Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan pada UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang, *SENSI Journal*, vol. 4, no. 1, pp.1–8, 2018.
- [11] Handoko, 2016, Pemanfaatan Windows Api Untuk Sistem Informasi AMIK Cipta Darma Surakarta, *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis dan Desain 2016*.
- [12] Yakub, 2012, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [13] Ilamsyah, D. Wiryanty, dan E. Setiawati, Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Atas Siklus Pendapatan pada PT. GMF AERO ASIA, *Jurnal SENSI*, vol.2, no.2, 2016.
- [14] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.
- [15] Harminingtyas, Rudika, Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Infomasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan pada Hotel Ciputra di Kota Semarang, *Jurnal STIE Semarang*, vol.6, no.3, 2014.
- [16] A. Firman, H. F. Wowor, dan X. Najoan, 2016, Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web, *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 5, no. 2.
- [17] Ali Zaki & Smithdev Community, 2008, *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=Eva5mY4Yw-wC&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- [18] Destiningrum, Mara dan Qadhli Jafar Adrian, Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework CodeIgniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, 30-37, 2017.