

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah seluruh sistem ini dibangun mulai tahap pengujian atau testing maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat mempermudah pihak Dinas Pariwisata Kabupaten Ende untuk mengetahui jumlah pengunjung di masing – masing tempat wisata.
2. Dan adanya sistem aplikasi pendataan kunjungan wisatawan ini bisa membantu Dinas Pariwisata Kabupaten Ende dan mendapatkan data – data wisatawan lebih cepat dan akurat.

6.2 Saran

Sistem bisa menghasilkan laporan data kunjungan wisatawan di Kabupaten Ende berdasarkan masing – masing tempat wisata Sistem dapat dikembangkan lebih lanjut dengan berbasis *android*.

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., Sujarwadi, A., Pringsewu -Lampung, S., & Rini, J. W. (2014). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA DESA TRESNOMAJU KECAMATAN NEGERIKATON KAB. PESAWARAN. In *Technology Acceptance Model* (Vol. 3).
- Jumlah Restoran, P., Wisata, O., Usaha, D., Kepada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, D., Hidayah Agustina, J., Bawah Bimbingan Pheni Chalid, D., & Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, P. (n.d.). *LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING*.
- Lestari, G. T., Salmiyah, D., & Ali, F. (2020). STRATEGI KOMUNIKASI PEMASARAN DISPORAPARBUD KABUPATEN PURWAKARTA MELALUI MEDIA APLIKASI SAMPURASUN DALAM MEMPROMOSIKAN PARIWISATA. In *Jurnal LINIMASA* (Vol. 3, Issue 1). <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1054>
- Mutiara, P., Politeknik, R., Mayasari, B., Susanto, L., Mayasari, P. B., & Politeknik, R. N. (2023). *Acitya: Jurnal Vokasi Bisnis Digital, Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah dan Usaha Perjalanan Wisata RANCANG BANGUN APLIKASI WISATA UNTUK MENINGKATKAN DAYA TARIK WISATA LOKAL* (Vol. 2, Issue 1).
- Pengetahuan, M., & Data, B. (n.d.). *PENGANTAR DATA MINING. Pontianak Waterfront City Sebagai Obyek Wisata Ruang Terbuka Publik.* (n.d.).
- Pramusita, A., & Sarinastiti, E. N. (2018). Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat Lokal dalam Pengelolaan Desa Wisata Pantai Trisik, Kulonprogo. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.22146/jpt.35378>
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (n.d.). Implementasi Data Mining Dalam Klasifikasi Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan

- Algoritma K-Means. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2).
- Rusmawati, L. T., Anggraeiny, R., & Arifin, M. Z. (2019). SISTEM PENGELOLAAN ARSIP DI KANTOR KELURAHAN SIDODADI KECAMATAN SAMARINDA ULU. In *eJournal Administrasi Negara* (Vol. 7, Issue 1).
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. In *Jurnal Media Infotama*.
- Satu Program Usaha Perjalanan Wisata Sekolah Tinggi Pariwisata Bogor, S. (n.d.). *PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP NIAT KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN DENGAN KEPUASAN WISATAWAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA TAMAN SAFARI INDONESIA CISARUA BOGOR*.
- Silviana, A. B., & Thalib, F. (n.d.). *Pengembangan Situs Web sebagai Wadah Berbagi Jurnal Menggunakan Framework Codeigniter*.
www.webdesign.about.com
- Syafrizal Zain, M., Defit, S., Magister Ilmu Komputer UPI YPTK Padang, M., & Magister Ilmu Komputer UPI YPTK Padang, D. (n.d.). *DATA MINING DENGAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN MAHASISWA YANG MENGUNJUNGI PERPUSTAKAAN BERDASARKAN DATA KUNJUNGAN DAN IPK: Vols. x, No. x*.