

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari laporan yang berjudul: “Sistem Informasi Manajemen Agrowisata Bale Tani” adalah sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan Sistem ini diharap Pengelola dan Petugas Wisata dapat terbantu dalam proses Manajemen baik merekap tiket dan pencetakan tiket,.
2. Pengelola wisata juga diharap dapat lebih dimudahkan dalam membuat tiket dan laporan pengunjung.
3. Wisatawan dapat mengetahui bahwa agrowisata bale tani ternyata dapat memesan tiket secara online dan bisa mengetahui ada apa saja didalam agrowisata bale tani.

Sesuai hasil penelitian pada Sistem Informasi Manajemen Agrowisata Bale Tani ini, maka penulis menyimpulkan:

1. Berdasarkan hasil kuesioner yang telah di isi oleh 10 responden bahwa:
 - a. Sistem ini berjalan dengan baik, karena mendapat persentase sebesar 94% yang masuk dalam kategori sangat baik.
 - b. Menurut responden, sistem ini mudah digunakan, karena memiliki persentase sebesar 64% yang masuk dalam kategori baik.
 - c. Sistem ini terbilang sangat membantu, karena mendapat persentase 80% oleh responden, yang masuk dalam kategori sangat baik.
 - d. Berdasarkan persentase yang didapat dari responden, sistem ini memberikan informasi wisata dengan jelas dalam penggunaannya, yang mendapat persentase sebesar 78% yang tergolong dalam kategori baik.
 - e. Berdasarkan hasil pada kuesioner yang telah di isi oleh 10 responden, sistem ini mempermudah dan efisiensi waktu wisatawan yang ingin berkunjung ke Agrowisata Bale Tani, karena mendapat persentase sebesar 64 yang masuk dalam kategori baik.

- f. Fitur didalam sistem ini sudah berjalan dengan sangat baik, karena mendapat persentase dari responden sebesar 80% yang terkategori sangat baik.
- g. Sistem ini juga layak untuk dipublikasikan, karena mendapat persentase sebesar 94% dari responden yang tergolong sangat baik.
- h. Berdasarkan hasil perhitungan diatas, dapat disimpulkan bahwa data yang dipeoroleh rata – rata 81,43% yang artinya Sistem Informasi Manajemen Agrowisata Bale Tani ini dalam kategori sangat baik dari 10 responden.

5.2 Saran

Dalam pembuatan Sistem Informasi Manajemen Agrowisata Bale Tani ini masih banyak hal yang dapat dikembangkan, seperti :

Program Sistem yang sudah dibangun hanya dapat mencetak tiket otomatis, merekap, dan membuat tiket secara online, kedepannya bisa dikembangkan apabila ada persetujuan untuk menambah fitur tambahan lainnya :

1. Pemesanan tiket wahana bisa lebih dari satu.
2. Melihat rekapan cetak lebih detail, seperti wahana, HTM, dan parkir.
3. Membuat rekapan jumlah pendapatan uang dari penjualan tiket.
4. Melakukan hosting pada sistem web ini.

Demikian saran yang dapat penulis berikan, semoga saran tersebut bisa dijadikan sebagai bahan masukan yang dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan umumnya bagi masyarakat luas.

Daftar Pustaka

- Amrullah, R., Megayanti, A., & ... (2020). Sistem Informasi Manajemen Asset Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Krakatau It Cilegon). *Jurnal Ilmiah Sains ...*, 4(2), 109–121.
- Hariyanto, S. (2016). Slamet Hariyanto, Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 9(1), 80. <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>
- Haykal, M. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website di Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Pidie. 170205043*, 1–127.
- Irfan Nursetiawan, R. R. G. (2016). Analisis Sistem Informasi Manajemen Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Dari Sektor Pariwisata. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus: PT Unicorn Intertranz. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 719. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844849>
- Lipursari, A. (2019). Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Stie Semarang*, 53(9), 1689–1699. <http://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/view/154/125>
- Pangestu, A., & Afuan, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(2), 45–57. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.4>
- Pascapraharastyan, A. rizki, Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang bangun sistem informasi manajemen arsip rumah sakit bedah Surabaya berbasis web. *Sistem Informasi*, 3(2), 72–77.
- Romdoni, A. (2018). *Sistem Informasi Tempat Wisata Berbasis Website (Studi Kasus Wisata Taman Limo) Skripsi*.
- Setiawan, B. (2013). *Sistem Manajemen Destinasi Wisata Se-Eks Karisidenan Surakarta*.

- Sri Wahyuni, Titi Oktaria Parna Dewi, I. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Pesisir Selatan). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(1), 2086 – 4981.
- Susanto, S. A., & Lubis, A. (2016). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Awan Tour Travel. *SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA AWAN TOUR TRAVEL Sheilla*.
- Wibowo, Y. T., & Sulistyanto, H. S. T. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Tempat Wisata Jawa Tengah Berbasis Web. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 21. <https://dokumen.tech/document/aplikasi-sistem-informasi-tempat-wisata-jawa-publikasi-wisatapdf-ada-mempunyai.PijatI>
- (Yanuar & Putra, 2021)Danang, & Febryantahanuji. (2018). Berbasis Web Menggunakan Google Api Pada Kantor. *Jurnal Simetris*, 9(1), 319–326.
- Yanuar, D., & Putra, G. B. (2021). Sistem Manajemen Pariwisata di Kabupaten Bangka Menggunakan Teknologi Informasi. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1508–1515. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2596>
- Yuliandari, D., Gilang, O., & Prasetyo, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Kecamatan Muaragembong Berbasis Web. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 144–151. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.261>