

3. Melakukan perpanjangan pada web domain dan menambah kuota pada web hosting sesuai dengan perkembangan user dan konten-konten website agar website tetap dapat diakses.
4. Melakukan penghapusan pada data atau file yang sudah tidak digunakan untuk mengurangi beban kerja memori yang digunakan dan memudahkan maintenance.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

2.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan pada "Pembuatan Media Promosi dan Reservasi Paket Wisata Berbasis Website Pada Perseroan Terbatas (PT) Bunga Tour dan Travel Bengkulu" sebagai berikut: Penggunaan sistem promosi dan reservasi berbasis web pada Pt. Bunga Tour dan Travel telah memiliki fitur utama yang dibutuhkan dalam melakukan pemasaran dan penjualan online. Mulai dari data paket wisata, reservasi paket wisata, transaksi pembelian, data penjualan pada website serta laporan data paket wisata, laporan data penjualan yang terintegrasi pada aplikasi website. Sehingga penggunaan sistem promosi dan reservasi pembelian terintegrasi pada aplikasi website ini dapat mempermudah dan meningkatkan kinerja. Karena secara real-time dan akurat memperoleh laporan data paket wisata, data pembelian dan data penjualan yang disimpan pasti

akan saling berkaitan, karena data tersebut disimpan dalam satu database agar keakuratan data terjamin.

Pada sistem ini telah dibuat sistem informasi pemasaran dan transaksi pembelian online berbasis web yang terintegrasi dengan aplikasi website dengan fitur-fitur sebagai berikut:

Dari hasil penelitian yang telah penulis lakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Sistem dapat melakukan input, cari, ubah, dan hapus Paket Wisata.
- b. Sistem dapat melakukan input, cari, ubah, dan hapus data transaksi.
- c. Sistem dapat melakukan input, cari, ubah, dan hapus data member.
- d. Sistem dapat melakukan ubah data akun admin.
- e. Sistem dapat melakukan ubah data profile .
- f. Sistem dapat melakukan ubah data kontak.
- g. Sistem dapat melakukan ubah data slides.
- h. Sistem dapat melakukan penambahan paket wisata.
- i. Sistem dapat melakukan penambahan artikel.
- j. Sistem dapat melakukan ubah data pembelian.
- k. Sistem dapat melakukan ubah data artikel .
- l. Sistem dapat menampilkan barang berdasarkan jumlah view pengunjung.
- m. Sistem dapat menampilkan barang berdasarkan jumlah pembeli.
- n. Sistem dapat melakukan sharing halaman ke media sosial Facebook, Twitter,dan Googleplus.

- o. Sistem dapat melakukan pengiriman sebuah tiket yang telah dipesan.

3.1 Saran

Sistem yang dibuat saat ini tidak lepas dari kekurangan, untuk membuat sistem yang lebih baik, berikut saran-saran yang dapat peneliti berikan untuk pengembangan penelitian tentang sistem ini maupun sistem serupa yang lebih baik.

1. Menambahkan layanan internet banking yang terintegrasi dengan halaman admin agar proses pembayaran yang dilakukan oleh konsumen dapat terpantau secara langsung oleh pemilik.
2. Menambahkan layanan social login seperti facebook, twitter, dan googleplus.
3. Mengintegrasikan sistem informasi promosi dan penjualan ini dengan layanan mail yang digunakan oleh sistem, sehingga pesan yang masuk dapat terpantau secara langsung tanpa harus membuka akun mail sistem yang terdaftar.
4. Fitur yang terdapat pada sistem ini masih perlu ditambah dan diperbaiki. Misalnya Fitur chatting yang menggunakan aplikasi yahoo messenger

sehingga fitur tersebut hanya dapat dinikmati oleh pengguna yang menggunakan OS yang support dengan aplikasi tersebut..

5. Sistem ini masih sangat sederhana, oleh karena itu penulis berharap agar ada yang mengembangkan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Arief, Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011.
- [2] P. Sianipar, Panduan menggunakan Internet Hasil Kerja Sama dengan IndoInternet. Jakarta: Elex Media Komputindo, 1996.
- [3] M. Suyanto, Strategi Periklanan pada e-commerce Perusahaan Top Dunia. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2003.
- [4] R. P. Adi Nugroho, "Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi dan Informasi pada The Steadyhead Apparel Menggunakan PHP dan JQuery," STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [5] A. Budiyanto, "Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta," STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [6] A. Novianto, "Pembuatan Aplikasi User-Generated Content Berbasis Web untuk Portal Rumah Makan di Indonesia menggunakan PHP dan MySQL," STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [7] P. W. Septian, "Analisis dan Perancangan Website E-learning Pada SMK Batik Perbaik Purworejo Menggunakan Code Igniter," STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [8] T. Sutabri, Analisa Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004.
- [9] Kusriani, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.