

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari uraian dan pembahasan keseluruhan materi bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa pembuatan kiosk bandara H.AS Hanandjoeddin sebagai sarana informasi untuk wisatawan di pulau belitung yang berbasis web sebagai berikut :

1. Sistem informasi ini dapat memberikan layanan informasi yang dapat di akses dengan cepat dan mudah, dan penyajian informasi yang memadai sehingga informasi yang di sampaikan mempunyai nilai dan mamfaat yang lebih, baik bagi pihak Bandara, Dinas Pariwisata , Pihak Travel and Tour dan berbagai pihak yang menggunakan kiosk ini.
2. Aplikasi kiosk ini dirancang dengan menggunakan php MySql hanya untuk menyebarkan Informasi tentang pariwisata Pulau Belitung beserta akomodasinya lewat kiosk yang di tempatkan di bandara H.AS Hanandjoeddin, kemudian di simpan didalam database agar dapat diubah.
3. Kiosk ini efektif dan efisien dalam memberikan informasi dan menginputkan data wisata pulau belitung yang uptodate setelah di uji oleh salah satu pihak bandara H.AS Hanandjoeddin dalam bentuk Software.

kiosk ini menghasilkan laporan yang berupa tabel dan diagram. Dengan adanya laporan tersebut semua pihak yang terlibat dalam penggunaan kiosk ini dapat dengan mudah menggunakan dan melakukan pemeliharaan kiosk ini.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang penulis usulkan sebagai bahan pertimbangan guna meningkatkan kualitas dan kuantitas kerja antara lain :

1. Dengan aplikasi kiosk berbasis web ini pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dapat diperbaiki.
2. Ada baiknya jika dalam tahap pengembangan kiosk dan aplikasi kedepannya, aspek keamanan data dapat ditingkatkan lagi, agar dapat meminimalisasi hal-hal yang tidak diinginkan dan lebih memudahkan pengguna dalam pengoperasian kiosk.
3. Untuk pengembangan sistem selanjutnya sistem sudah dapat digunakan oleh banyak pihak, khususnya ditempat-tempat pariwisata.
4. Dalam pembuatan aplikasi dan bentuk fisik kiosk ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dan bentuk fisik kiosk dikarenakan keterbatasan penulis, untuk itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan. Serta harapan penulis semoga aplikasi dan kiosk ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan. Penulis berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pencatatan data, pencarian data dan pengolahan data serta pembuatan laporan. Sehingga dapat menghasilkan informasi yang lebih cepat, tepat dan akurat.

