

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari Pembahasan yang sudah diuraikan maka penulis mencoba membuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan Sistem manual menjadi sistem yang terkomputerisasi dengan memanfaatkan metode berorientasi objek dan model fast.
2. Pembuatan laporan yang sesuai dengan kebutuhan sistem berdasarkan sistem berjalan dan diaplikasikan ke sistem usulan.
3. Penyimpanan data iklan dirancang menggunakan pemodelan data terstruktur (ERD) dan pengolahan data objek orientatif class diagram.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil kesimpulan yang penulis sampaikan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang kiranya dapat berguna bagi PT. Okey Boz Babel Indonesia khususnya bagian Admin terutama dalam Sistem Informasi Data Iklan Media Okeyboz.com adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan terhadap *user* yang akan menggunakan sistem informasi Data Iklan Media Okeyboz.com, agar *user* dapat mengetahui cara penggunaan dan perawatan sistem informasi ini.
2. Perlu adanya perbaikan sistem setiap tiga tahun sekali pada sistem informasi Data Iklan Media Okeyboz.com agar sistem dapat terus mampu memenuhi kebutuhan pengguna sistem dan sistem dapat menghasilkan informasi yang tepat dan akurat.
3. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan, agar dapat terciptanya efisien dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung sistem informasi Data Iklan Media Okeyboz.com.
4. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan akses

pengguna (*user*) juga perlu diperhatikan yang merupakan salah satu cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan dalam penggunaan sistem.

5. Secara rutin perlu dilakukan dalam *back-up* data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data yang merupakan salah satu dalam penyelamatan Data Iklan Media Okeyboz.com.
6. Spesifikasi Komputer (*hardware* dan *software*) perlu diperhatikan dalam implementasi sistem yang akan digunakan pengguna sistem agar sistem dapat berjalan sebagaimana mestinya.

