

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari data-data yang telah penulis dapatkan selama melaksanakan kegiatan magang pada Badan Keuangan Daerah Bidang Umum dan Program Provinsi Sumatera Barat dan telah penulis uraikan diatas, maka penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Kerjasama Badan Keuangan Daerah Provinsi Sumatera Barat dan BAPPEDA menggunakan sistem kerjasama koalisi (*coalition*) yang merupakan kombinasi antara dua organisasi atau lebih yang mempunyai tujuan-tujuan yang sama, sehingga apa yang diinginkan oleh kedua belah pihak dapat tercapai dengan baik dan bisa bekerjasama dengan baik.
2. Kerjasama Badan Keuangan Daerah Provinsi Sumatera Barat dan BAPPEDA Provinsi Sumatera Barat dilakukan sejak 21 September 2016 dalam pemanfaatan fasilitas *Disaster Recovery Center* (DRC) Bappeda. Bentuk dari kerjasama ini yaitu penempatan server dan storage Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah pada fasilitas *Disaster Recovery Center* (DRC).
3. Kerjasama Badan Keuangan Daerah Provinsi Sumatera Barat dan BAPPEDA Provinsi Sumatera Barat sudah sesuai dengan taori-teori yang ada, yaitu memiliki tujuan dan komitmen yang sama, saling tergantung dan saling percaya, mengetahui peran masing-masing, dan kedua organisasi terlibat dalam proses kerjasama

5.2 Saran

Dalam pelaksanaan kerjasama Badan Keuangan Daerah Provinsi Sumatera Barat dan Bappeda Provinsi Sumatera Barat dalam pemanfaatan fasilitas *Disaster Recovery Center* (DRC) untuk penempatan *server* dan *storage* Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIPKD), pada dasarnya sudah berjalan dengan sebagaimana mestinya, untuk melakukan penyimpanan database pada fasilitas *Disaster Recovery Center* (DRC) dilakukan secara *online* dan harus memiliki koneksi jaringan internet yang bagus. Hanya saja di Badan Keuangan Daerah Provinsi Sumatera Barat koneksi jaringan internetnya sering mengalami gangguan. Jadi sebaiknya jaringan internetnya diperbaiki agar tidak sering mengalami gangguan lagi, terutama dalam ruangan bidang program tempat melakukan penyimpanan data base secara *online*. Sehingga pada waktu menyimpan data base bisa berjalan dengan baik dan tidak lagi mengalami gangguan seperti biasanya.