

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah melakukan serangkaian proses penelitian dari observasi sampai dengan pembuatan program maka skripsi dengan judul “Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Belu” ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem Informasi pada Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Belu sangat berperan penting dalam pengolahan data artinya dalam rangka melakukan kegiatan perencanaan, penganalisaan, perumusan kebijakan, pengambilan keputusan, pembuatan laporan, dan pertanggungjawaban dengan tepat dan akurat, terutama yang berkaitan dengan kegiatan administrasi yang masih bersifat manual.
2. Pada sistem yang lama terdapat pembengkakan biaya pada alat tulis dan kertas karena pendataan disimpan secara manual di lembar-lembar buku yang berbentuk arsip, serta pemborosan waktu dalam pencarian data. Sedangkan pada sistem baru untuk melakukan pekerjaan tersebut hanya perlu dilakukan oleh salah satu orang yaitu admin yang mana dapat dilakukan dengan waktu yang lebih cepat dan singkat, karena hanya perlu memasukkan data apa yang dibutuhkan dan pada tahun berapa yang ingin diketahui dan dapat langsung mencetak laporannya.

3. Untuk membuat sistem informasi pendapatan asli daerah yang baik salah satunya adalah dengan sistem komputerisasi, sistem informasi dengan komputerisasi ini memiliki keunggulan antara lain sebagai berikut:
  - a. Lebih mudah dan mengimplementasikan
  - b. Lebih cepat dan akurat.
  - c. Mudah dalam pengarsipanya
  - d. Mudah dalam pengolahan laporan.

Setelah diuji coba dan diimplementasikan pada dispenda belu maka program ini terbukti lebih efektif dan meningkatkan kinerja dan pelayanan pada semua pegawai.

#### **B. Saran**

Program aplikasi Pendapatan Asli Daerah Pemerintahan Kabupaten Belu yang telah diimplementasikan ini tidak akan berjalan dengan baik dan efisien apabila tidak didukung oleh pengoperasian yang benar dari pengguna program ini, untuk itu disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Peningkatan kualitas pada operator yang akan menggunakan sistem ini, caranya dengan mengadakan pelatihan sampai mahir.
2. Peningkatan perangkat keras (*hardware*) yang lebih berkualitas serta perangkat pendukung yang seimbang.