

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai analisis sistem informasi terhadap pemahaman responden dengan menggunakan domain cobit pada dinas kehutanan provinsi DKI Jakarta yang telah diolah dan berdasarkan hasil perhitungan dan pengujian hipotesis, dapat diambil kesimpulan berikut, Adapun faktor yang mempengaruhi sistem informasi terhadap pemahaman responden yaitu, APO (*Align, Plan and Organize*), *Build, Acquire and Implement* (BAI), dan DSS (*Deliver, Service and Support*). DSS (*Deliver, Service and Support*) mempunyai pengaruh paling besar dan hal ini dapat dijadikan langkah awal untuk dilakukan Dinas Kehutanan Provinsi DKI Jakarta agar penyerapan APBD menjadi lebih efektif dan efisien.

#### **5.2 Saran**

Supaya sistem informasi menjadi lebih efektif dan efisien penulis merekomendasikan, perbaikan sistem informasi pada ketiga faktor tersebut yang akan sangat mempengaruhi sistem informasi pada Dinas Kehutanan Provinsi DKI Jakarta agar menjadi lebih baik secara signifikan terhadap pemahaman pengguna sistem aplikasi tersebut. DSS (*Deliver, Service and Support*) mempunyai pengaruh paling besar dan hal ini dapat dijadikan langkah awal dengan cara mengetahui pengantaran dan dukungan dari layanan yang dibutuhkan, termasuk di dalamnya pengantaran nilai, manajemen keamanan, layanan pendukung untuk user serta manajemen data dan fasilitas operasional supaya penyerapan APBD

menjadi lebih efektif dan efisien.