

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan Kelas III Atapupu Kabupaten Belu maka, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kantor UPP Kelas III Atapupu telah menerapkan sistem informasi akuntansi yang mencakup tiga unsur penting, yaitu: input, proses dan output. Dalam menggunakan aplikasi inapornet untuk mengelola penerimaan negara bukan pajak (PNBP). Sistem ini mencakup berbagai komponen penting seperti data, perangkat keras, perangkat lunak, manusia, prosedur, kontrol dan pelaporan. Meskipun sistem ini membantu dalam mengelola dan memproses data penerimaan, beberapa keterbatasan seperti koneksi internet yang tidak stabil dan belum terakomodirnya KLM (Kapal Layar Motor) dalam aplikasi tersebut menghambat kinerja optimal sistem. Prosedur penerimaan PNBP di Kantor UPP Kelas III Atapupu melibatkan proses manual dan aplikasi inapornet. Proses ini meliputi tahap pembayaran oleh Konsumen, pencetakan kuitansi, pencatatan dibuku kas umum, pembuatan dan penyeteroran kode billing, serta pembuatan laporan pertanggungjawaban bulanan. Prosedur ini cukup komprehensif namun masih terdapat beberapa kendala teknis dan operasional yang perlu diperbaiki.

2. Penerimaan PNBP tahun 2021-2023 Realisasi penerimaan PNBP dari tahun 2021 hingga 2023 tidak mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase realisasi masing-masing tahun sebesar 87,00%, 90,07%, 41,94%. Beberapa faktor kinerja ini termasuk dampak pandemi Covid-19, proyek pembangunan yang tidak berjalan normal, alur masuk atau kolom dermaga yang dangkal, dan pengembangan dermaga yang mengurangi kapasitas sandar kapal.

## **6.2 Saran**

### **1. Bagi Pemerintah**

- a) Pengembangan Aplikasi Inaportnet

Melakukan pembaruan dan pengembangan pada aplikasi Inaportnet agar mampu mengakomodir KLM (kapal layar motor) dan fitur-fitur lainnya yang saat ini belum tersedia. Hal ini akan meningkatkan cakupan dan fungsionalitas sistem.

- b) Peningkatan Fasilitas Pelabuhan

Melakukan pengerukan kolam dermaga dan alur masuk pelabuhan agar kapal-kapal besar dapat masuk dengan mudah. Selain itu, menyelesaikan pengembangan dermaga untuk meningkatkan kapasitas sandar kapal. Ini akan membantu meningkatkan aktivitas pelabuhan dan, pada gilirannya, meningkatkan penerimaan PNBP.

### **2. Bagi Akademisi**

Akademisi dapat memanfaatkan hasil penelitian sebagai bahan referensi untuk mengembangkan pengetahuan dan penelitian lebih lanjut dalam bidang sistem informasi akuntansi PNBP.

### **3. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Peneliti dapat menggali lebih dalam atau melakukan studi lanjutan untuk memperdalam pemahaman tentang analisis sistem informasi akuntansi PNBPN, dengan fokus pada implementasi di berbagai konteks organisasi atau daerah.

### **4. Bagi Masyarakat**

Masyarakat dapat mengambil manfaat dari penelitian ini dengan lebih memahami pentingnya sistem informasi akuntansi PNBPN dalam pengelolaan keuangan publik, serta mengawasi atau memberikan masukan untuk peningkatan transparansi dan akuntabilitas dalam penggunaan dana publik.