

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai yakni, berdasarkan hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan regresi penerapan sistem akuntansi instansi mempunyai pengaruh yang positif terhadap kualitas laporan keuangan pada Balai Wilayah Sungai Sulawesi II Gorontalo. Ini terlihat dari koefisien regresi yang positif. Setiap kenaikan variabel penerapan sistem akuntansi instansi sebesar satu satuan akan meningkatkan kualitas penyajian laporan keuangan. Dari hasil analisis koefisien determinasi dari model regresi antara sistem akuntansi instansi dengan kualitas laporan keuangan adalah sebesar 0,354. Nilai ini berarti bahwa sebesar 35,4% variasi kualitas laporan keuangan dipengaruhi sistem akuntansi instansi yang dilakukan sedangkan sisanya sebesar 64,6% dipengaruhi oleh variabel lain seperti pemahaman aparatur terhadap sistem akuntansi instansi, latar belakang pendidikan dan pelatihan dalam penyusunan laporan keuangan serta pengendalian intern yang ada pada Balai Wilayah Sungai Sulawesi II Gorontalo.

5.2 Saran

Untuk menghasilkan informasi laporan keuangan yang berkualitas dibutuhkan sumber daya manusia yang juga berkualitas. Dalam upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia terutama bagi petugas Sistem Akuntansi Instansi pemberian pendidikan dan pelatihan perlu ditingkatkan.

Pendidikan dan pelatihan ini sangat dibutuhkan untuk mengatasi kelemahan ketidaksesuaian latar belakang pendidikan tim SAI terutama bagi mereka yang berlatarbelakang non akuntansi. Namun demikian untuk petugas akuntansi dan verifikasi data maupun laporan diperlukan pengetahuan tentang akuntansi pemerintahan yang memadai. Peningkatan pemahaman secara umum terhadap informasi akuntansi yang dihasilkan SAI bagi para pengguna informasi juga perlu dilakukan.

Pengorganisasian tim SAI bisa dilakukan dengan pembentukan tim khusus dengan pembagian tugas yang jelas sehingga jika ada keterlambatan dalam penyampaian laporan atau penurunan kualitas laporan yang dihasilkan dapat mudah dideteksi titik kelemahannya.