

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh kualitas sumber daya manusia, komitmen organisasi dan sistem informasi akuntansi terhadap tingkat penerapan SAP berbasis akrual pada Perangkat Daerah Kabupaten Jepara dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Variabel kualitas SDM berpengaruh secara signifikan terhadap tingkat penerapan SAP berbasis akrual. Dimana nilai t hitung sebesar 2,130 yang signifikan pada 0,037. Oleh karena itu karena probabilitas di bawah 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa kualitas SDM berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan SAP berbasis akrual.
2. Variabel komitmen organisasi berpengaruh secara signifikan pada tingkat penerapan SAP berbasis akrual. Dimana nilai t hitung sebesar 5,983 yang signifikan pada 0,000. Oleh karena itu karena probabilitas di bawah 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa komitmen organisasi berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan SAP berbasis akrual diterima.
3. Variabel sistem informasi akuntansi berpengaruh secara signifikan pada tingkat penerapan SAP berbasis akrual. Dimana nilai t hitung sebesar 2,465 yang signifikan pada 0,016. Oleh karena itu karena probabilitas di bawah 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi akuntansi berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan SAP berbasis akrual..

## 5.2. Saran

Setelah melakukan penelitian dan memperoleh data-data untuk melakukan analisis dan memperoleh kesimpulan, pada bagian ini penulis mencoba mengajukan beberapa saran yang berhubungan dengan Pengaruh Faktor Organisasi terhadap Tingkat Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrua pada Perangkat Daerah Kabupaten Jepara, antara lain

1. Bagi karyawan Perangkat Daerah Kabupaten Jepara diharapkan lebih meningkatkan kualitas pekerjaan, keahlian, dan pemahamannya terhadap Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrua. Agar penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrua pada Pemerintah Kabupaten Jepara semakin meningkat dan tujuan terciptanya Laporan Keuangan Pemerintah Daerah yang transparan dan akuntabel dapat terwujud
2. Bagi Pemerintah Kabupaten Jepara dapat menerapkan reward and punishment dan juga adanya tambahan penghasilan atau remunerasi sehingga akan membuat semangat bagi karyawan dalam menjalankan tugasnya dan semakin meningkatkan penerapan SAP berbasis akrua.
3. Adanya pembaharuan dan peningkatan Sistem Informasi Akuntansi maksimal setiap 3 (tiga) tahun sekali sehingga system informasi yang digunakan tidak ketinggalan zaman.
4. Jika ingin melakukan penelitian tentang tingkat penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrua dapat menambahkan variabel lain seperti ukuran satuan kerja, pelatihan staf keuangan, dukungan konsultan, motivasi dan sebagainya. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan

indikator-indikator yang belum diteliti. Agar mendapatkan hasil penelitian yang lebih beragam dan lebih baik dari penelitian sebelumnya

5. Penelitian selanjutnya, hendaknya memilih indikator dan variable yang lebih banyak dan bervariasi disesuaikan dengan situasi seperti pelatihan, tingkat pendidikan staf, konsultan pada obyek penelitian yang bersangkutan.

### **5.3. Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini telah dilaksanakan dan dikerjakan sesuai dengan prosedur-prosedur ilmiah, namun penulis tidak memungkiri masih terdapat keterbatasan dan kekurangan dalam penelitian ini. Keterbatasan tersebut yang kemungkinan dapat berpengaruh terhadap hasil penelitian. Beberapa keterbatasan tersebut adalah sebagai berikut:

1. Data yang dianalisis dalam penelitian ini menggunakan instrumen yaitu kuesioner, maka kesimpulan yang didapat hanya berdasarkan pada data yang dikumpulkan melalui kuesioner tersebut. Sehingga akan menimbulkan masalah jika responden berbeda dengan keadaan yang tidak dapat dikendalikan karena diluar kemampuan peneliti. Peneliti tidak dapat mengontrol jawaban responden yang tidak menunjukkan keadaan yang sesungguhnya.
2. Kuesioner dan indikator yang diadopsi terkadang belum mampu menjelaskan secara maksimal pernyataan variabel independen dan variabel dependen dalam penelitian ini