

### **BAB III**

#### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil yang diperoleh selama kegiatan mengumpulkan data di Rumah Sakit Universitas Airlangga berlangsung pada 17 Desember 2018 sampai 31 Januari 2019, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa Rumah Sakit Universitas Airlangga :

1. Pengobatan Tradisional Akupunktur Rumah Sakit Universitas Airlangga perlu melakukan perhitungan biaya untuk menentukan tarif yang akan ditetapkan oleh rumah sakit.
2. Perhitungan biaya menggunakan *Activity Based Costing (ABC System)* tarif yang ditetapkan oleh rumah sakit lebih kecil dari pada biaya yang dikeluarkan oleh rumah sakit karena pembenanan biaya *overhead* lebih besar dibanding dengan 2 biaya lain biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung.

#### **3.2 Saran**

Saran yang disampaikan diharapkan dapat memberi manfaat untuk kedepannya adalah Rumah Sakit Universitas Airlangga yaitu :

1. Pengobatan Tradisional Akupunktur Rumah Sakit Universitas Airlangga lebih bayak menggunakan biaya *overhead* pabrik dalam aktivitasnya maka perlu dilakukan perhitungan dengan metode *Activity Based Costing (ABC System)*.
2. Rumah Sakit Universitas Airlangga merupakan Rumah Sakit Pendidikan yang oprasionalnya bertujuan untuk melayani masyarakat bukan untuk mencari laba. Hasil dari perhitungan biaya menggunakan metode *Activity Based Costing* yang telah dilakukan oleh penulis mengakibatkan biaya yang diperoleh lebih kecil dibanding dengan biaya aktual yang ada. Hasil perbandingan biaya yang diperoleh oleh penulis, dapat disimpulkan bahwa meskipun pihak Rumah Sakit Universitas Airlangga tidak mencari laba seharusnya pihak Rumah Sakit tidak semestinya membebankan biaya aktual yang besar, untuk menyeimbangkan perolehan yang didapat dengan biaya

yang telah dikeluarkan karena tujuan rumah sakit pendidikan sendiri yaitu untuk melayani masyarakat, jika terjadi kerugian cara yang dilakukan oleh pihak rumah sakit yaitu mempromosikan mengenai pengobatan tradisional baik melalui media sosial maupun sosialisasi terhadap masyarakat luar untuk meningkatkan pasien.