## **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 Arlangga:

- Pengobatan Tradisonal Akupunktur Rumah Sakit Universitas Airlangga perlu melakukan perhitungan biaya untuk menentukan tarif yang akan ditetpkan oleh rumah sakit.
- 2. Perhitungan biaya menggunakan *Activity Based Costing (ABC System)* tarif yang ditapkan oleh rumah sakit lebih kecil dari pada biaya yang dikelurkan 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 :

- Pengobatan Tradisonal 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 Airlagga merupakan Rumah Sakit Pendidikan yang oprasionalnya bertujuan untuk melayani masyrakat bukan untuk mencari laba. Hasil dari perhitungan biaya menggunakan metode *Acativity Based Costing* yang telah dilakukan oleh penulis mengakibatkan biaya yang diperoleh lebih kecil dibanding denga biaya aktual yang ada. Hasil perbandinga 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 tradisonal baik melalui media sosial maupun sosialisasi terhadap masyarakat luar untuk meningkatkan pasien.