

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Hasil penelitian dan pembahasan pada bangsal kelas III Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Lamongan, dapat di simpulkan :

1. Unit Cost dengan ABC sistem di dapat kan Rp 110.401.
2. Unit Cost dengan tradisional sistem di dapatkan Rp 125.000
3. Adanya selisih Perhitungan biaya yang terjadi di manajemen rumah sakit sebesar Rp.14.599, hal tersebut di sebabkan oleh konsumsi sumber daya disetiap aktivitas yang berbeda. Padahal pada metode ABC, menggunakan dasar masing-masing alokasi *cost driver* dan biaya yang terjadi dibebankan pada aktivitas dan sumber daya yang dikonsumsi oleh produk aktivitas .
4. Penelusuran biaya aktivitas dengan pendekatan metode *ABC system* dapat di gunakan untuk perhitungan jasa rawt inap kelas III
5. walaupun perhitungan dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* bisa menghasilkan *unit cost* yang lebih tinggi atau lebih rendah dari ketetapan pihak manajemen Rumah Sakit, tetapi hasil perhitungan dengan metode *Activity Based Costing* akan menghasilkan perhitungan yang tepat dan akurat sehingga tidak cenderung distorsi

6. Data-data yang digunakan lebih akurat dan menghasilkan *unit cost* yang lebih tepat

## **B. Saran**

Pihak Manajemen Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Lamongan di sarankan agar mempertimbangkan metode *ABC*, sebagai pertimbangan dalam perhitungan tarif jasa rawat inap kelas III dengan tetap mempertimbangkan factor external .

## **C. Keterbatasan Penelitian**

1. Data-data yang diambil dari Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Lamongan adalah bentuk data yang belum dialokasikan oleh manajemen Rumah Sakit berdasarkan jumlah biaya masing-masing unit ruangan.
2. Data-data yang diambil dari Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Lamongan hanya mencakup data rawat inap bangsal kelas III 2016.
3. Tarif jasa rawat inap yang dihitung hanya sebatas harga tarif jasa rawat inap bangsal kelas III pada Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Lamongan.
4. Data-data yang diambil peneliti hanya melalui wawancara melalui keuangan,Rekam Medis,unit laundry,Rumah Tangga yang masing – masing belum teralokasi sesuai aktifitas