

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari pembahasan penulis telah dikemukakan sebelumnya maka ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Pada prinsipnya pembebanan yang dilakukan didasarkan atas kunjungan pasien untuk biaya langsung dan tidak langsung. Penentuan biaya langsung didasarkan atas persentase jumlah pasien rawat inap yang menggunakan fasilitas rumah sakit yang dibebankan langsung kepada pasien yang bersangkutan. Sementara biaya tidak langsung didasarkan atas persentase jumlah pasien rawat inap yang menggunakan fasilitas rumah sakit dengan menggunakan fasilitas penunjang yang digunakan secara bersama dengan pasien rawat jalan. Dari hasil penelitian yang ada, didapat kesimpulan bahwa baik biaya langsung dan biaya tidak langsung setelah ditotalkan dan dibagi dengan jumlah hari rawat inap terdapat korelasi.

Pada total biaya (biaya langsung dan tidak langsung) untuk kelas VVIP didapatkan total biaya Rp 2.951.958.495 dengan jumlah hari rawat inap 1095, kelas VIP dengan total biaya Rp 13.590.980.324 dengan jumlah kunjungan rawat inap 2175, kelas I Rp 8.348.027.599 dengan jumlah rawat inap 1815, Kelas II Rp 3.301.494.245 dengan jumlah rawat inap 1669, dan Kelas III Rp 5.319.376.636 dengan kunjungan 1355. Total (Biaya / Jumlah

Hari Rawat Inap) yang didapatkan untuk kelas VVIP Rp 2.696.409, kelas VIP Rp 6.250.413, kelas I Rp 4.599.988, Kelas II Rp 1.978.662, Kelas III Rp 3.962.463.

## 1.2 Saran

### 1. Bagi perusahaan

Sebaiknya rumah sakit meninjau kembali metode perhitungan biaya rawat inap. Rumah sakit dapat menggunakan perhitungan biaya rawat inap seperti yang dijelaskan pada skripsi ini, hal ini ditunjukkan agar biaya yang dihasilkan mencerminkan kondisi aktual dan dapat menjadi referensi untuk mengelola biaya sehingga dapat memaksimalkan profit.

### 2. Bagi peneliti selanjutnya

- a. Untuk penelitian selanjutnya, agar dapat lebih terperinci dalam hal menyajikan data-data atau informasi sehingga hasil yang didapat akan menjadi lebih sempurna.
- b. Sebaiknya melakukan penelitian selanjutnya peneliti harus menjadwalkan semua data yang didapat dari objek penelitian supaya pengolahan data lebih efisien dan efektif terhadap waktu.

