

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada Bab IV diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Urutan pendistribusian akan sangat berpengaruh dalam hasil analisis pada *metode step down*, dan pendistribusian akan dilakukan dengan berturut-turut mulai dari yang terbesar yang kemudian didistribusikan unit penunjang lain dan unit produksi. Dan dilanjutkan dengan pendistribusian yang terbesar berikutnya hingga semua biaya yang ada pada unit penunjang akan habis didistribusikan ke unit produksi. Biaya yang didistribusikan dari unit penunjang kedua, ketiga, keempat dan seterusnya mengandung dua elemen biaya, yaitu biaya asli unit penunjang yang bersangkutan ditambah dengan biaya yang diterima dari unit penunjang lainnya.
2. Akumulasi dan alokasi biaya pada instalasi rawat inap di RSUD Dr. Djasamen Saragih menggunakan metode *step down* menunjukkan biaya satuan pada Kelas Utama /VIP Akasia, Paviliun A (Kelas I) Anyelir, Paviliun B (Kelas II) Aster, Paviliun C (Kelas III) Bougenville, Paviliun Kebidanan (Kelas I) Teratai, Paviliun Anak Cempaka, Ruang Internis Wanita (R12) Lavender, Ruang Internis Pria (R17) Rosella, Ruang Rawat Paru (R16) Mawar, Ruang Bedah Laki-laki I (C1) Dahlia, Ruang Bedah Laki-laki II (C2) Kenanga, Ruang Bedah Wanita (C3) Krisan, Kebidanan (POR/Nipas) Tulip, Neonati Seroja, ICU Edelweiss berturut-turut adalah sebesar Rp1.475.756; Rp916.574; Rp739.514; Rp665.437; Rp773.107; Rp677.781; Rp787.311; Rp813.705; Rp1.095.617; Rp962.708; Rp913.658; Rp741.263 ;Rp882.303; Rp416.111; Rp533.404.

5.2.Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan sebagai berikut :

1. Bagi peneliti yang tertarik pada penelitian ini dapat menggunakan metode Mutliple distrtribution yang dapat menggunakan hubungan timbalbalik pada setiap departemen yang lebih fungsional.
2. Bagi RSUD Dr. Djasamen Saragih, penelitian ini dapat dijadikan referensi dalam biaya satuan (*unit cost*) dan disarankan untuk teliti mempertimbangkan biaya satuan (*unit cost*) serta risiko biaya *undercosting* maupun *overcosting* yang akan digunakan

