

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Kinerja pengadaan obat di IFRS Condong Catur Yogyakarta selama periode Juli 2012 – Juni 2013 adalah TOR (4,6 kali), kesesuaian stok obat dengan kartu stok (84,7%), prosentase obat kadaluarsa 3,2 %, stok mati 3,59%.
2. Efisiensi pengadaan obat di IFRS Condong Catur Yogyakarta selama periode Juli 2012 – Juni 2013 adalah masih belum efisien.
3. Dan matrix ABC-VEN dapat mengoreksi untuk meningkatkan efisiensi pada periode berikutnya yaitu mengetahui lebih detail CV pada obat kadaluarsa yaitu 48% atau sebesar 23 item dan pada stok akhir 327 item (29%). Secara nominal, stok akhir paling banyak menyerap biaya pada kategori AE sebesar Rp. Rp. 135.523.699,- (37%). Obat pada kategori BV menyerap biaya paling sedikit yaitu sebesar Rp. 45.612.011,- (12%).

#### **B. SARAN**

##### **1. Bagi Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta**

- a. Dapat menggunakan matriks ABC-VEN untuk efisiensi pengelolaan obat pada unit farmasi

- b. Sosialisasi obat-obat kategori VEN terhadap staf medis akan sangat membantu dalam pengelolaan obat
- c. Membuat sistem VEN khusus untuk RS Condong Catur lebih baik dalam program komputerisasi agar pihak farmasi lebih mudah menentukan obat dalam matriks ABC-VEN sehingga berguna dalam menentukan pengadaan obat.

## **2. Bagi Peneliti Selanjutnya**

- a. Agar dapat menemukan formula yang lebih baik dan cepat serta akurat untuk menentukan VEN
- b. Dapat menggunakan metode efisiensi lainnya seperti EOQ, dsb.
- c. Sampel kesesuaian stok obat dengan kartu stok harus lebih banyak lagi agar dapat mewakili jumlah keseluruhan obat.

## **C. KETERBATASAN PENELITIAN**

Penelitian ini memiliki keterbatasan penelitian antara lain sebagai berikut :

- (a) Klasifikasi VEN masih menggunakan teoritis dari DOEN 2008 dan sebagai pelengkap dari *WHO Essential Medicines and Health Products Information Portal Jamaica's Drug List, 2008*, bukan berdasarkan kebutuhan rumah sakit.
- (b) Tidak dilakukan uji validitas dan reliabilitas pada penelitian ini.