BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Rumah sakit X adalah rumah sakit umum milik Swasta dan merupakan salah satu rumah sakit tipe C yang terletak di wilayah Sukabumi, Jawa Barat. Rumah sakit ini adalah salah satu rumah sakit yang memberikan pelayanan kesehatan yang didukung oleh dokter spesialis, fasilitas medis yang cukup serta pelayanan penunjang medis lainnya.

Salah satu layanan penunjang medis yang ada si RS X ini adalah adanya unit Instalasi Farmasi sebagai layanan pemberian obat dan informasi obat dimana layanan tersebut memerlukan adanya persediaan perbekalan farmasi yang lengkap dan mencukupi dengan mengupayakan nilai persediaan tetap terjaga dengan baik.

Nilai persediaan yang ada di RS X saat ini sudah cukup baik, tetapi belum adanya pengelompokan persediaan yang tepat untuk dapat menekan nilai persediaan lebih efisien.

Dalam penelitian ini akan mengelompokan persediaan berdasarkan metode ABC (Modifikasi). Dari masalah diatas maka pada penelitian ini bertujuan untuk menurukan nilai persediaan seefisien mungkin dengan keberadaan item dan kuantitas barang yang setepat mungkin. yang diharapkan dari metode ini yaitu, penggolongan ABC ditujukan untuk membagi perencanaan perbekalan farmasi menjadi tiga kelompok berdasarkan anggaran yang dimiliki oleh rumah sakit. Sehingga hasil yang diharapkan dari perlakuan tersebut adalah dapat terjadinya penurunan nilai persediaan sehingga nilai persediaan dapat menjadi lebih turun, efektif serta efisien.

1.2 Rumusan Masalah

- 1. Berapakah persentase pemakaian dana metode ABC sebelum modifikasi?
- 2. Berapakah persentase pemakaian dana metode ABC sesudah di modifikasi?
- Berapakah nilai efisiensi setelah dilakukannya pengelompokan ABC Modifikasi?

1.3 Batasan Masalah

Fokus penelitian ini ada pada obat saja tidak dengan BMHP atau alat kesehatan. Berfokus melihat nilai penurunan atau efisiensi dari hasil pengelompokan.

1.4 Tujuan Penelitian

- Mengetahui berapa persentase pemakaian dana metode ABC sebelum modifikasi.
- 2. Mengetahui berapa persentase pemakaian dana metode ABC sesudah modifikasi.
- 3. Mengetahui berapakah nilai penurunan persediaan sehingga menjadi efisien.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini diantaranya adalah menjaga stok agar tidak terjadi kekosongan barang, Menjaga stok obat *live saving*, Efisiennya nilai persediaan, Memudahkan dalam bekerja sehari-sehari