

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai gambaran penyimpanan obat *high alert* di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Pesawaran, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kesesuaian pelabelan/penandaan obat *high alert* pada poin terdapat penandaan berupa stiker khusus *high alert* mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik); penandaan obat *high alert* hingga satuan terkecil mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik); pada obat LASA 87,5% telah menggunakan metode *tallman letter* pada penamaannya (kriteria baik); seluruh obat LASA telah diberikan penandaan berupa stiker LASA dengan mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik).
2. Kesesuaian kondisi/keadaan penyimpanan pada obat *high alert* 100% terdapat dalam daftar obat-obatan *high alert* (kriteria baik); penyimpanan secara terpisah mendapatkan hasil 100% sesuai (kriteria baik); obat *high alert* seluruhnya tidak disimpan di ruang perawatan mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik); penyimpanan berdasarkan bentuk sediaan mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik); penyusunan secara alfabetis mendapatkan persentase 76,9% sesuai (kriteria baik); serta penggunaan metode kombinasi FIFO dan FEFO telah mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik).
3. Kesesuaian kondisi/keadaan penyimpanan pada obat LASA 95,7% terdapat daftar obat-obatan LASA, sehingga termasuk dalam kriteria baik; penyusunan obat LASA tidak diletakkan saling berdekatan mendapatkan persentase 91,4% sesuai, sehingga termasuk dalam kriteria baik; obat LASA seluruhnya (100%) telah dikelompokkan berdasarkan dengan bentuk sediaan, sehingga termasuk dalam kriteria baik; obat LASA telah 100% disusun

secara alfabetis, sehingga termasuk dalam kriteria baik; serta penggunaan metode kombinasi FIFO dan FEFO telah mendapatkan persentase 100% sesuai (kriteria baik).

4. Kesesuaian suhu penyimpanan obat *high alert* dan LASA di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Pesawaran untuk obat yang perlu disimpan pada suhu 2-8 °C mendapatkan hasil sebesar 100% sesuai (kriteria baik); Pada obat yang perlu disimpan dalam suhu ruang (15-25 °C) mendapatkan hasil 100% tidak sesuai (kriteria tidak baik).

B. Saran

1. Bagi rumah sakit

Diharapkan rumah sakit dapat:

- a. Selalu melakukan penempelan stiker *high alert* di kemasan obat yang termasuk *high alert* hingga satuan terkecil kemasannya sesuai dengan peratagar petugas lebih berhati-hati akan adanya obat *high alert*.
- b. Selalu memastikan alat kontrol suhu dapat selalu terpasang dengan baik supaya suhu ruangan yang digunakan untuk melakukan penyimpanan obat terjaga selalu suhunya supaya kestabilan obat dapat terjaga serta menghindari kerusakan pada obat.
- c. Memastikan untuk selalu memberi jarak 1-2 obat pada obat LASA karena dikhawatirkan dapat menyebabkan terjadinya kesalahan dalam pengambilan obat.
- d. Melakukan pembaharuan terhadap label nama yang tertempel pada tempat penyimpanan obat dikarenakan sudah ada beberapa obat yang labelnya tergulung/robek/hilang sepenuhnya agar lebih mudah terbaca dalam kegiatan penyiapan obat kepada pasien serta menghindari kesalahan dalam pengambilan obat.
- e. Menggunakan *tallman lettering* dalam penulisan obat dengan kategori LASA yang memiliki nama obat mirip.
- f. Melakukan peninjauan dan pembaharuan kembali terhadap daftar obat-obatan *high alert* dan LASA.

2. Bagi peneliti selanjutnya
 - a. Melakukan penelitian tidak hanya kepada obat *high alert* yang terdapat dalam instalasi farmasi rumah sakit namun hingga ke seluruh tempat di rumah sakit yang menjadi tempat penyimpanan obat *high alert* sebelum sampai kepada pasien.
 - b. Melakukan penelitian tentang penyimpanan obat *high alert* atau seluruh jenis obat yang terdapat di rumah sakit lainnya.