

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang Analisis Pengelolaan pada tahap penyimpanan obat di Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penyimpanan obat berdasarkan persyaratan gudang obat Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II memperoleh total skor persentase sama sebesar 72,72% dan masuk dalam kriteria baik.
2. Hasil penelitian di Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II untuk persyaratan pengaturan penyimpanan obat sebagian besar sudah memenuhi persyaratan dengan skor penilaian sebesar 100% dan masuk dalam kriteria sangat baik.
3. Presentase kesesuaian yang diperoleh berdasarkan tata cara penyusunan sediaan obat di Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II memperoleh hasil presentase yaitu sebesar 100 % sehingga masuk dalam kriteria sangat baik.

B. Saran

1. Bagi Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II
 - a. Diharapkan penyimpanan obat pada gudang obat puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II untuk parameter yang sudah memenuhi standar agar dipertahankan dan yang masih kurang memenuhi perlu diperbaiki lagi demi menjaga jaminan mutu sediaan obat.
 - b. Disarankan kepada pengelola obat di Puskesmas Demak I terkait dengan 3 item yang tidak sesuai yaitu kelembaban ruangan 70% RH, dinding tidak dibuat licin,

sudut dibuat tajam, agar dapat menerapkan pengelolaan pada tahap penyimpanan obat yang sesuai berdasarkan Peraturan Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan 2010.

- c. Disarankan kepada pengelola obat di Puskesmas Demak II terkait dengan item yang tidak sesuai yaitu dinding tidak dibuat licin, sudut dibuat tajam, dan memiliki satu kunci gudang, agar dapat menerapkan pengelolaan pada tahap penyimpanan obat yang sesuai berdasarkan Peraturan Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan 2010.

2. Bagi Peneliti

Pada penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian Analisis Sistem Pengelolaan Pada Tahap Penyimpanan Obat pada Puskesmas lain.

3. Bagi Ilmu Kesehatan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menambah referensi yang berkaitan dengan penelitian ini dan menambah pengetahuan khususnya dalam pengembangan ilmu pengetahuan terkait penyimpanan sediaan obat yang sesuai.