

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan selama periode Maret – April 2021, dapat disimpulkan bahwa kesesuaian penyimpanan obat dan alkes berdasarkan SNARS di depo UGD RSUD Caruban adalah sebagai berikut :

1. Kesesuaian SOP penyimpanan yang ada di Depo obat UGD RSUD Caruban sebesar 42,85 % (cukup baik).
2. Kesesuaian kondisi sarana prasarana di Depo Obat UGD RSUD Caruban sebesar 57,69 % ( cukup baik).
3. Kesesuaian pengaturan penyimpanan obat dan alat kesehatan di Depo Obat UGD RSUD Caruban sebesar 83,33 % (sangat baik).

#### **B. Saran**

Untuk mewujudkan system penyimpanan yang baik serta sesuai dengan Standar Akreditasi Nasional (SNARS) hendaknya depo Obat UGD mengusahakan untuk meningkatkan kesesuaian SOP dengan membuat SOP tentang deskripsi kerja penanggung jawab dan petugas Depo Obat UGD, SOP prosedur penerimaan obat dan Alkes serta SOP tentang penyusunan dan penyimpanan obat dan Alkes.

Sarana dan prasarana pada depo Obat UGDhendaknya dilengkapi dengan alat pengatur dan pengukur suhu dan kelembapan, pallet yang sesuai

dengan standar kefarmasian, lemari dan label untuk Bahann Beracun dan Berbahaya, serta lemari khusus untuk bahan yang mudah terbakar.

Pengaturan penyimpanan obat dan alat kesehatan yang perlu diperbaiki adalah agar obat diletakkan tidak langsung diatas lantai dan tidak menempel pada dinding. Penyusunan penyimpanan obat hendaknya juga memperhatikan jenis obat serta berdasarkan kelas terapi.

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah agar dilakukan penelitian tentang tingkat kedisiplinan petugas terhadap Standar Operasional Prosedur di Depo Obat UGD.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. Deni., Syarifah Merlinia., 2018. *Analisis Sistem Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2018.* Jurnal Farmasi Indonesia Vol.17 No.01, 2016
- Betaille. J. Prot – Labarthe. S. Boudon. O.. Joret P.. Brion. F.. Hartman. J. F., 2015. *High-alert Medications in a French Paediatric University Hospital, J Eval Clin Pract*, Apr, 21 (2): 262-270
- Fugedi. G, Lam J, Belieza. E, 2016. *Accreditation Health Care, Orvosi Hetilap*, Volume 157 (4), 138 – 145
- Hartati. Achmad Fadholli, 2016, *Analisis Kejadian Medication Eror pada Pasien ICU.* Jurnal Manajeman dan Pelayanan Farmasi. 125 - 132
- IAI. 2015. *Informasi Spesialite Obat Indonesia.* Jakarta : PT ISFI Penerbitan.
- Julyanti, Gayatri Citraningtyas, Sri Sudewi, 2017. *Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Siloam Maluku.* Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT., Vol.6 No.4
- Menkes RI. 2016. *Permenkes No 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit.* Jakarta.
- Menkes RI. 2017. *Permenkes No 34 tahun 2017 tentang Akreditasi Rumah Sakit.* Jakarta.
- Octavia, Dewi 2019. Evaluasi Penyimpanan Di Instalasi Farmasi RSI Nashrul Ummah Lamongan Berdasarkan Standar Nasional Akreditasi RS. *Surya* Vol. 11. No. 1.
- RSUD Caruban, 2020. *Dokumen SPO Dispensing Obat.* Madiun.
- RSUD Caruban, 2020. *Dokumen SPO Permintaan Perbekalan Farmasi dari Depo Farmasi ke Gudang Farmasi.* Madiun.
- RSUD Caruban. 2020. *Dokumen SPO Stok Opname.* Madiun.
- Rusli. 2016. *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik.* Jakarta: Kemenkes RI
- Sani,K.Fatknur. 2016. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental.* Yogyakarta : CV Budi Utama.

Zience. R., Chandler. C., Bishara. R. H. 2009. *Integration of Temperature-Controlled Requirements Into Pharmacy Practice*. *J Am Pharm Assoc*, May – June; 49 (3); 1-7.