

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian gambaran penyimpanan obat *high alert medication* di Instalasi Farmasi Rawat Inap RSUD. Karsa Husada Batu, maka ditarik kesimpulan penyimpanan obat high alert dan pelabelan obat di Instalasi Farmasi Rawat Inap RSUD Karsa Husada Batu sudah sesuai dengan standar prosedur operasional yang ada di dalam Permenkes RI No 72 tahun 2016 dengan persentase rata – rata 80%.

5.2 Saran

Berdasarkan tabel hasil observasi diatas, maka dapat dikemukakan saran sebagai berikut, dari sembilan aspek, ada dua aspek yang perlu ditertibkan lagi, seperti pelabelan pada rak obat dan pelabelan pada tiap obat, agar bisa meningkatkan pelayanan kefarmasian yang optimal kepada pasien.

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, S. (2015). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Hermanto, B., Risdiana, I., & Harimurti, S. (2019). Pengelolaan Obat High Alert Medication Pada Tahap Distribusi dan Penyimpanan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 10(9), 32. <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5224/1/UPS-QT03885.pdf>
- Kemenkes RI. (2016). Farmasi Rumah Sakit dan Klinik. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Cetakan Pe)*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2017). Pedoman & Standar Etik KEPPKN. *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Permenkes. (2016). Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek. In *Kemenkes RI (Vol.3, Issue2)*. Permenkes RI.
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Putra, A. M. P. (2016). Kesesuaian Penyimpanan Obat High Alert di Depo Obat Rumah Sakit X di Kalimantan Selatan Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*, 1, 42–47.
- SNARS. (2018). Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit. *Standar Nasional ISMP*. High-Alert Medications in Acute Care Setting. Agustus 2018. Tersedia dari [:https://www.ismp.org/recomendations/high-alert-medications-acute-list](https://www.ismp.org/recomendations/high-alert-medications-acute-list) [diunduh 24 Desember 2021]
- ISMP. Daftar Tinggi – Waspada Obat. 2018. Tersedia dari <https://www.ismp.org/sites/default/files/attachments/2018-08/highAlert2018-Acute-Final.pdf> [diunduh 03 Desember 2021].

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien.
- Nok Ikrimah, C. N. (2022). EVALUASI KESESUAIAN PENYIMPANAN OBAT LOOK ALIKE SOUND ALIKE DI GUDANG FARMASI SOEROJO HOSPITAL MAGELANG. 297.
- Nur Rahmi Hidayati, I. I. (2021). EVALUASI KESESUAIAN PENYIMPANAN OBAT HIGH ALERT DI INSTALASI FARMASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT MITRA PLUMBON. 240.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia. 2013. Standar Prosedur Operasional Praktik Apoteker Indonesia.
- Rusli. 2018. Farmasi Klinik. Jakarta Selatan: P2M2.
- Silvia, dkk. 2011. Concomitant Prescribing and Dispensing Errors at a Brazilian Hospital. Clinical Science P: 1691-1697.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 tahun 2020 tentang Klasifikasi Rumah Sakit.