

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa gambaran sistem penyimpanan obat di Instalasi Farmasi depo Rawat inap Rumah Sakit Wawa Husada kepanjen yang meliputi persentase persyaratan pengaturan tata ruang penyimpanan obat yaitu 90,9% dengan kategori sangat baik. kemudian presentase kelembapan, kondisi penyimpanan kusus, rak dan pallet, suhu, dan pencatatan kartu stok adalah 100% dengan kategori sangat baik. Sedangkan presentase persyaratan sistem penyimpanan obat adalah 90% dengan kategori sangat baik. Hal ini ditunjang dengan hasil wawancara kepada kepala Unit Farmasi dan Klinis RS Wawa Husada Kepanjen.

5.2 SARAN

1. Perlu dilakukan pergantian lantai dari keramik menjadi vinyl/floor hardener. Tujuannya untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja akibat lantai licin, karena memiliki sifat anti selip, mudah meresap cairan, serta dapat mengurangi penyebaran infeksi yang bersumber dari lantai. Permukaan lantai tidak memiliki pori sehingga sangat mudah dibersihkan dan mencegah bertumbuhnya mikroorganisme yang merugikan.
2. Kedisiplinan dalam menerapkan system penyimpanan obat dengan standar yang telah ditetapkan.

3. Perlu diadakannya form serah terima obat/alkes yang dibawa pasien dari luar rumah sakit tujuannya sebagai pedoman dalam pengelolaan obat yang dibawa oleh pasien
4. Perlu adanya tindak lanjut untuk parameter yang tidak sesuai agar dapat memenuhi standar pelayanan kefarmasian.



DAFTAR PUSTAKA

- Badriyah, L. (2020) 'Sistem penyimpanan obat berdasarkan standar pelayanan kefarmasian di puskesmas tegal selatan', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 10–11.
- Devi, O. (2019) 'Evaluasi Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi RSI Nashrul Ummah Lamongan Berdasarkan Standart Nasional Akreditasi RS', *Jurnal Surya*, 11(01), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.38040/js.v11i0.80>.
- Dr. Enny Radjab, M.A. (2017) *Metode Penelitian Bisnis*. 1st edn. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Aditama, T. Y., *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*, Edisi Kedua, Universitas Indonesia Press, Jakarta. 2023
- Donadear, A., Prawesti, A., Anna, A. 2012. Gambaran Pelaksanaan Kemoterapi diRSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Fakultas Ilmu Keperawatan*. Jawa Barat: Universitas Padjadjaran.
- Husnawati, H., Lukman, A. and Ardyansyah, I. (2016) 'Implementasi Sistem Penyimpanan Obat di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kotamadya Pekanbaru', *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 6(1), p. 7. Available at: <https://doi.org/10.36434/scientia.v6i1.35>.
- Kementerian Kesehatan (2010) 'Materi Pelatihan Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten/ Kota', *Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri* [Preprint].
- Permenkes Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan*

Kefarmasian Di Rumah Sakit

PP No. 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian

Prihatiningsih, D. 2011. "Gambaran Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Rumah Sakit Asri tahun 2011." *Fakultas Kesehatan Masyarakat Manajemen Rumah Sakit*. Depok: Universitas Indonesia

Solikhah, ., Sheina, B. and Umam, M.R. (2014) 'Penyimpanan Obat Di Gudang Instalasi Farmasi Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Unit I', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.12928/kesmas.v4i1.1024>.

Sorong, S. et al. (2022) 'KEYEN KABUPATEN SORONG SELATAN PAPUA BARAT (Profile of Drug Storage in Pharmaceutical Installations of Scholoo Keyen Hospital , Laboratorium Farmakologi dan Biofarmasi , Fakultas Farmasi , Universitas Muslim Indonesia , Makassar', 14(2), pp. 105–113.

UU No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit

Rigel, D. (2016). Evaluasi Prosedur Penyimpanan Dan Pendistribusian Alat Kesehatan/Bahan Habis Pakai Medis di Gudang Farmasi Rumah Sakit Ortopedi. Prof. Dr . R . Soeharto Surakarta.

brahim, Astuti, Widya Astuti Lolo, dan Gayatri Citraningtyas. 2016. "Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di Gudang Farmasi RSUD PROF.DR.R.D. Kondou Manado." *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.5. Manado: Universitas Sam Ratulangi