

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
JURUSAN FARMASI  
Laporan Tugas Akhir, Juli 2021**

**Muhammad Naufal Aliffy Firdaus**

**Gambaran Kesesuaian Penyimpanan Obat  
Di Puskesmas Wonosobo Dan Puskesmas Siring Betik  
Kecamatan Wonosobo Kabupaten Tanggamus Tahun 2024**

**XVIII + 67 halaman, 5 tabel, 6 gambar, 14 lampiran**

**ABSTRAK**

Penyimpanan obat dan bahan medis habis pakai merupakan suatu kegiatan pengaturan terhadap obat yang diterima agar aman (tidak hilang), terhindar dari kerusakan fisik maupun kimia dan mutunya telah terjamin. Kerusakan obat tidak hanya memberikan dampak negatif pada pasien melainkan pada fasilitas pelayanan kesehatan itu sendiri. Fasilitas Pelayanan Kesehatan adalah suatu tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan, baik promotif, preventif, kuratif maupun rehabilitatif yang dilakukan oleh pemerintah, pemerintah daerah dan/atau masyarakat. Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disebut Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesesuaian penyimpanan obat, penataan obat di ruang penyimpanan dan persyaratan gudang obat di puskesmas Siring Betik dan Puskesmas Wonosobo Kecamatan Wonosobo Kabupaten Tanggamus Tahun 2024 dengan lembar observasi yang menggunakan standar Permenkes RI No.74 Tahun 2016 Tentang standar pelayanan kefarmasian di puskesmas dan Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan 2010 Tentang Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas. Metode penelitian ini menggunakan rancangan deskriptif kuantitatif dengan teknik pengambilan sampel menggunakan sampling jenuh dengan jumlah poin standar 34 poin. Hasil penelitian kesesuaian penyimpanan obat pada puskesmas Siring Betik 100% dan puskesmas Wonosobo 100%, pada penataan obat di ruang penyimpanan puskesmas Siring Betik 94% dan puskesmas Wonosobo 100%, pada persyaratan gudang obat puskesmas Siring Betik 85% dan puskesmas Wonosobo 85% serta hasil persentase keseluruhan mendapatkan 94% untuk puskesmas Siring Betik dan 97% untuk puskesmas Wonosobo.

Kata Kunci : Penyimpanan Obat, Penataan Obat, Persyaratan Gudang Obat  
Daftar Bacaan : 17 (2009-2021)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC  
PHARMACEUTICAL DEPARTMENT  
Final Assignment Report, July 2021**

**Muhammad Naufal Aliffy Firdaus**

*Description of Appropriate Storage of Medicines  
At the Wonosobo Health Center and Siring Betik Health Center  
Wonosobo District Tanggamus Regency in 2024*

**XVIII + 67 pages, 5 tables, 6 figures, 14 appendices**

**ABSTRACT**

*Storing medicines and consumable medical materials is an activity to regulate the medicines received so that they are safe (not lost), protected from physical and chemical damage and the quality is guaranteed. Damage to medicines not only has a negative impact on patients but also on the health service facility itself. A Health Service Facility is a place used to provide health service efforts, whether promotive, preventive, curative or rehabilitative, carried out by the government, regional government and/or the community. Community Health Center, hereinafter referred to as Puskesmas, is a health service facility that carries out public health efforts and first-level individual health efforts, by prioritizing promotive and preventive efforts in its working area.*

*This study aims to determine the level of suitability of drug storage, the arrangement of drugs in storage rooms and the requirements for drug warehouses at the Siring Betik Health Center and Wonosobo Health Center, Wonosobo District, Tanggamus Regency in 2024 with an observation sheet using the standards of the Republic of Indonesia Minister of Health Regulation No. 74 of 2016 concerning pharmaceutical service standards in Community Health Centers and Directorate General of Pharmaceutical Development and Medical Devices 2010 Concerning Pharmaceutical Management Training Materials at Community Health Centers. This research method uses a quantitative descriptive design with a sampling technique using saturated sampling with a standard number of points of 34 points. The results of the research on the suitability of drug storage at the Siring Betik health center were 100% and at the Wonosobo health center 100%, on the arrangement of medicines in the storage room at the Siring Betik health center 94% and at the Wonosobo health center 100%, on the drug warehouse requirements for the Siring Betik health center 85% and the Wonosobo health center 85% and the results the overall percentage was 94% for the Siring Betik health center and 97% for the Wonosobo health center.*

**Keywords : Medicine Storage, Medicine Arrangement, Medicine Warehouse Requirements**

**Reading List : 17 (2009-2021)**