

# Evaluasi Penyimpanan Obat di Apotek Kimia Farma Yusuf Depok = Evaluation of Drug Storage System at Kimia Farma Yusuf Depok Pharmacy

Sisilia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567678&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Apotek adalah sarana pelayanan kefarmasian tempat dilakukan praktik kefarmasian oleh Apoteker. Pelayanan kefarmasian di Apotek berperan penting dalam menjamin mutu, manfaat, keamanan dan khasiat sediaan farmasi dan alat kesehatan. Kegiatan yang secara langsung mendukung pemeliharaan mutu serta melancarkan proses pelayanan di apotek adalah penyimpanan. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengevaluasi kesesuaian sistem penyimpanan obat dan memperbaiki penyimpanan yang belum tepat di Apotek Kimia Farma Yusuf Depok. Hasil menunjukkan bahwa sistem penyimpanan obat di apotek Kimia Farma Yusuf Depok sangat sesuai berdasarkan parameter umum hingga 100%. Namun, belum sangat sesuai dengan sistem penyimpanan obat dalam parameter khusus yang ditunjukkan dari penyusunan obat secara alfabetis yang hanya 47,7% (cukup sesuai), pelabelan obat dengan golongan high alert 0% (sangat tidak sesuai), pelabelan obat dengan label LASA 54,5% (cukup sesuai) dan posisi obat LASA 10% (sangat tidak sesuai).

.....Pharmacy is a pharmaceutical service facility where pharmacists practice pharmacy. Pharmaceutical services in pharmacies play an important role in ensuring the quality, benefits, safety and efficacy of pharmaceutical preparations and medical devices. Activities that directly support quality maintenance and facilitate the service process in pharmacies are storage. The purpose of this task is to evaluate the suitability of the drug storage system and improve inappropriate storage at Kimia Farma Yusuf Depok Pharmacy. The results show that the drug storage system at Kimia Farma Yusuf Depok Pharmacy is very appropriate based on general parameters up to 100%. However, it is not very appropriate with the drug storage system in specific parameters as indicated by the alphabetical arrangement of drugs which is only 47.7% (quite appropriate), drug labeling with high alert groups 0% (very inappropriate), drug labeling with LASA labels 54.5% (quite appropriate) and LASA drug positions 10% (very inappropriate).