

## Praktik kerja profesi di PT. Anugerah Pharmindo Lestari periode bulan Oktober tahun 2018 = Internship at PT. Anugerah Pharmindo Lestari period October 2018

Chairunnisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20487067&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Praktik kerja profesi di PT. Anugerah Pharmindo Lestari Periode Bulan Oktober Tahun 2018 bertujuan untuk mampu memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab Apoteker di Pedagang Besar Farmasi (PBF); memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Pedagang Besar Farmasi (PBF); memahami penerapan CDOB di Pedagang Besar Farmasi (PBF); serta memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di Pedagang Besar Farmasi (PBF). Praktik kerja ini dilakukan selama dua minggu dengan tugas khusus yaitu "Trial Pemetaan Suhu Dalam Kondisi Kosong untuk Freezer Penyimpanan Produk Suhu Minus". Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk memastikan penyebaran suhu dalam freezer baru untuk tempat penyimpanan produk suhu minus (-15 s/d -25C) serta menentukan lokasi coldspot dan hotspot yang akan digunakan untuk melakukan monitoring suhu secara berkala.

.....

Internship at PT. Anugerah Pharmindo Lestari Period October 2018 aimed to understand the duties and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical wholesaler; have the insight, knowledge, skills, and practical experience to undertake pharmaceutical practices in the pharmaceutical wholesaler; understand the application of Good Distribution Practice (GDP) in the pharmaceutical wholesaler; and have the insight of pharmaceutical practice issues in the pharmaceutical wholesaler. The internship was conducted for two weeks with special assignment "Empty Condition Temperature Mapping Trial of Freezer for Frozen Products Storage". The purposes of this special assignment were to ensure the spread of temperature inside the new freezer for frozen products storage (-15 s/d -25C) and to determine the hot spots and the cold spots to identify critical temperature spots that have to be monitored periodically.