

## Praktek Kerja Profesi di PT. Anugerah Pharmindo Lestari Periode Bulan Oktober Tahun 2018 = Internship at PT. Anugerah Pharmindo Lestari Period October 2018

Triana Novita Salim, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20487294&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Praktik Kerja Profesi PT. Anugerah Pharmindo Lestari Periode Bulan Oktober Tahun 2018 bertujuan untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam distribusi sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan etika yang berlaku, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk menerapkan CDOB (Cara Distribusi Obat yang Baik) di PBF (Pedagang Besar Farmasi), memiliki gambaran nyata tentang permasalahan praktek kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik kefarmasian. Praktek kerja profesi ini dilaksanakan selama dua minggu dengan tugas khusus yaitu "Kalibrasi Termometer Digital Menggunakan Metode *Direct Comparison* dengan Standar Terkalibrasi". Tujuan dari tugas khusus ini adalah mengetahui apakah instrumen ukur yang dikalibrasi masih berfungsi dengan baik, serta menentukan rentang suhu dimana instrumen ukur bekerja dengan optimum.

<hr />

The internship at PT. Anugerah Pharmindo Lestari Period October 2018 aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in distribution industry in accordance with applicable laws and ethics; to have the insight, knowledge, skills and practical experience in implementing Good Distribution Practice (GDP) in Distributor, as well as to have the insight of pharmaceutical practice issues and to learn strategies and activities that can be undertaken in the course of pharmaceutical practice development. This internship lasted for two weeks with special assignment titled "Digital Thermometer Calibration Using Direct Comparison Method with Calibrated Standard". The purpose of this special assignment is to inspect the proper functionality of the measuring instrument that has been calibrated, and also to determine the instrument's optimum temperature range.