

Praktik kerja profesi di pt anugerah pharmindo lestari periode bulan mei tahun 2018 = Internship at pt anugerah pharmindo lestari period may 2018

Nirwana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478002&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik kerja profesi di PT Anugerah Pharmindo Lestari Periode Bulan Mei Tahun 2018 bertujuan agar calon apoteker mampu memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab apoteker di distributor farmasi; memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di distributor farmasi; memahami penerapan Cara Distribusi Obat yang Baik CDOB dan Cara Distribusi Alat Kesehatan yang Baik CDAKB di distributor farmasi; serta memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di distributor farmasi. Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama dua minggu dengan tugas khusus yaitu "Optimasi Prekondisi dan Validasi Pengiriman Metode Pengemasan Passive Packaging EZCooler untuk Suhu 2-8oC". Tujuan dari pelaksanaan tugas khusus ini yaitu untuk mendapatkan durasi prekondisi yang paling optimum untuk metode pengemasan passive packaging dengan eZCooler untuk suhu 2-8oC dan melakukan validasi pengiriman dengan durasi prekondisi yang paling optimum tersebut untuk memastikan suhu pengiriman tidak menyimpang dari yang dipersyaratkan.

Internship at PT Anugerah Pharmindo Lestari Period May 2018 for the prospective pharmacists aims to understand the role, duties, and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical distributor; have the insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical practices in the pharmaceutical distributor; understand the application of Good Distribution Practices GDP and Good Distribution Practices for Medical Devices GDPMD in the pharmaceutical distributor; and also have the insight of pharmaceutical practice issues in pharmaceutical distributor. This internship was conducted for two weeks with special assignment Precondition Optimization and Validation of Delivery for Packaging Method of Passive Packaging EZCooler for Temperature 2-8oC . The purpose of this special assignment is to obtain the optimum precondition duration for the passive packaging eZCooler for temperature 2-8oC and perform the delivery validation with the most optimum precondition duration to ensure the temperature while delivering does not deviate from the requirement.