

Praktek kerja profesi di PT. Phapros, Tbk. periode bulan Februari - Maret tahun 2016 = Pharmacist internship program at PT. Phapros Tbk. period February - March 2016

Nining Kurniasih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434982&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Phapros, Tbk bertujuan agar mahasiswa mengerti dan memahami peranan, tugas dan tanggung jawab apoteker di Industri Farmasi sehingga mahasiswa memiliki wawasan, pengetahuan, ketrampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, seperti memahami peranan Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB) dan memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian. Tugas khusus yang diberikan berjudul Trending Stabilitas dan Evaluasi Stabilitas Produk Pareto A pada Tahun 2011-2015. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk melihat performa stabilitas produk, untuk mengevaluasi parameter spesifikasi produk jadi yang kritis dan untuk memberikan rekomendasi terhadap parameter spesifikasi produk jadi yang tidak memenuhi syarat secara terus menerus selama masa pengujian stabilitas untuk menghindari terjadinya keluhan dari customer maupun penarikan obat.

.....

Pharmacists Internship Program at PT. Phapros, Tbk aims to make students know and understand their role, duties and responsibilities of pharmacists in the Pharmaceutical Industry so that students have the insight, knowledge, skills and practical experience to do the work of pharmacy, such as understanding the role How Good Manufacturing (GMP) and have a real picture about the problems of pharmacy work. My Specific assignment is Trending and Evaluation of Stability Pareto A Product in 2011-2015. The purpose of this specific assignment are to look at the performance stability of the product, to evaluate the parameters of the product specifications so critical and to provide recommendations on the parameter specifications of the finished product are not eligible continuously during stability testing to avoid complaints from customers or withdrawal of the drug.