

Praktik kerja profesi di PT. Merck Tbk periode bulan April-Mei tahun 2017 = Internship at PT. Merck Tbk month period April-May 2017

Irfan Dhianugraha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460170&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik Kerja Profesi PKP di PT. Merck Tbk dilakukan selama dua bulan dari April-Mei 2017 bertempat di Jl. TB Simatupang No.8 Pasar Rebo, Jakarta Timur. PKP ini bertujuan untuk agar calon apoteker mengetahui tugas dan tanggung jawab apoteker di industri farmasi dan memahami penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik CPOB di Industri Farmasi. Selain itu calon apoteker juga dapat memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan yaitu berjudul ldquo;Analisis Uji Efektivitas Pengawet dari Produk X rdquo;. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk memeriksae fuktivitas pengawet dari Sodium Benzoat dari produk X dengan menggunakan tes mikrobiologi. Secara umum, PT. Merck Tbk telah menerapkan 12 aspek CPOB dengan baik dan benar, penulis juga telah mendapatkan kemampuan untuk memahami peran, tugas, wawasan dan tanggung jawab apoteker.

<hr />

ABSTRACT

Internship at PT. Merck Tbk was conducted for two months from April to May located at Jl. TB Simatupang No.8 Pasar Rebo, East Jakarta. This internship can be for the prospective pharmacist. The duties and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical industry and the understanding of the application of good manufacturing practice GMP in the pharmaceutical industry. In addition, the pharmacist candidate can also have the insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical work in the pharmaceutical industry. The special assignment given is Analysis of effectiveness efficacy test of product X . The purpose of this special assignment is check effectiveness efficacy test sodium benzoate of product X with microbiology test. In general, PT. Merck has applied 12 aspects of GMP well and correctly, the authors also have the ability to understand the roles, duties, insights and responsibilities of pharmacists.