

Praktik kerja profesi di PT. Abbott Indonesia periode bulan Maret - April tahun 2017 = Internship at PT. Abbott Indonesia month period March -April 2017

Putri Lestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20459944&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik Kerja Profesi PKP di PT Abbott Indonesia dilakukan selama dua bulan dari Maret-April bertempat di Jalan Raya Bogor KM 37 Cimanggis, Jawa Barat. PKP ini bertujuan 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 "Analisis Kadar Air Pada Granul Produk Solid Dengan Menggunakan Electronic Moisture Analyzer Dan Halogen Moisture Analyzer". Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk melakukan analisis terhadap hasil pengujian kadar air dengan menggunakan Electronic Moisture Analyzer dan Halogen Moisture Analyzer dengan parameter suhu dan waktu yang sama. Secara umum, PT. Abbott Indonesia telah menerapkan 12 aspek CPOB dengan baik dan benar, penulis juga telah mendapatkan kemampuan untuk memahami peran, tugas, wawasan dan tanggung jawab apoteker dan melakukan gap analysis antara prosedur dan aktual dari proses produksi di PT. Abbott Indonesia.

ABSTRACT

Internship at PT Abbott Indonesia was conducted for two months from March to April located at Jalan Raya Bogor KM 37 Cimanggis, West Java. 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 Water Content Analysis of Granul Solid Products Using Electronic Moisture Analyzer And Halogen Moisture Analyzer . The purpose of this special assignment is to conduct analysis of water content test result by using Electronic Moisture Analyzer and Halogen Moisture Analyzer with same temperature and time parameter. In general, PT. Abbott Indonesia 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 and do a gap analysis between the procedure and the actual production process in PT. Abbott Indonesia.