

Praktek kerja profesi di pt. pabrik pharmasi zenith jl.tambak aji i semarang jawa tengah periode bulan februari - maret tahun 2018 = Internship at pt. pabrik pharmasi zenith jl. tambak aji i semarang central java period february - march 2018

Ageng Tri Lestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478069&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik kerja profesi di PT. Pabrik Pharmasi Zenith Periode Bulan Februari - Maret Tahun 2018 bertujuan untuk 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 'Pemetaan Suhu di Gudang X dengan Suhu 15 C - 25 C'.

Tujuan dari pelaksanaan tugas khusus di PT. Pabrik Pharmasi Zenith adalah untuk menentukan nilai Mean Kinetic Temperature MKT. Hal tersebut berguna untuk mengidentifikasi lokasi terbaik untuk penempatan alat pemantauan suhu rutin, yaitu titik dengan fluktuasi suhu yang paling tinggi. Secara umum, PT. Pabrik Pharmasi Zenith telah menerapkan 12 aspek CPOB dengan baik dan benar, penulis juga telah mendapatkan kemampuan untuk memahami peran, tugas, wawasan dan tanggung jawab Apoteker dan memberikan solusi pada permasalahan di Industri Farmasi.

.....

Internship at PT. Pabrik Pharmasi Zenith Period February - March 2018 aims to understand 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 'Temperature Mapping at X Warehouse with Current Temperature 15 C - 25 C'.

The purpose of this special assignment is to determine Mean Kinetic Temperature MKT. Therefore, the best location for the placement of a routine temperature monitoring device with the highest temperature fluctuations can be identified. In general, PT. Pabrik Pharmasi Zenith 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 provide solutions on products in the industry pharmacy.