

Laporan praktik kerja profesi apoteker di pt ferron par pharmaceuticals
jl jababeka iv blok j3 cikarang jawa barat periode 3 september 25
oktober 2012 = Apothecary intenship report in pt ferron par
pharmaceuticals jl jababeka iv blok j3 cikarang jawa barat period
september 3rd october 25th 2012

Utami Nurul Fadilah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351851&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT Ferron Par Pharmaceuticals Jl. Jababeka IV Blok J3 Cikarang Jawa Barat. Kegiatan Praktek Kerja Profesi ini bertujuan untuk mahasiswa profesi apoteker dapat melihat langsung aktivitas yang berlangsung dalam suatu industri farmasi, memperoleh pengetahuan dan wawasan tentang segala aspek yang terkait di industri farmasi terutama dalam hal penerapan CPOB di PT. Ferron Par Pharmaceuticals, dan dapat memiliki pemahaman yang mendalam mengenai peran dan tugas apoteker di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan berjudul Implementasi Sistem Quality Risk Management di PT Ferron Par Pharmaceuticals. Tugas khusus ini bertujuan untuk untuk memahami sistem Quality Risk Management yang terdapat di PT Ferron Par Pharmaceuticals dan fungsinya dalam membatasi dan mencegah dampak kegagalan dari suatu sistem.

.....
Apothecary Intenship at PT Ferron Par Pharmaceuticals Jl. Jababeka IV Block J3 Cikarang in West Java. Practice Activity Professionals aims to student pharmacist profession can see directly the activity that takes place in a pharmaceutical industry, gain knowledge and insight on all aspects related to the pharmaceutical industry, especially in terms of the implementation of GMP in PT. Ferron Par Pharmaceuticals, and can have a deep understanding of the role and duties of the pharmacist in the pharmaceutical industry. Given a special assignment titled Implementation of Quality Risk Management Systems at PT Ferron Par Pharmaceuticals. This special task aimed to understand the Quality Risk Management system contained in PT Ferron Par Pharmaceuticals and its function in limiting and preventing the effects of a system failure.