

Praktik kerja profesi di industri PT Guardian Pharmatama Citeureup periode bulan Maret hingga April tahun 2018 = Internship at PT Guardian Pharmatama Industry Citeureup Plant period March - April 2018

Monica Angeline, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478261&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik kerja profesi di Industri PT Guardian Pharmatama Citeureup periode Bulan Maret hingga April tahun 2018 bertujuan untuk mengerti peranan, tugas dan tanggung jawab apoteker di Industri Farmasi, memiliki wawasan, pengetahuan, ketrampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Industri Farmasi, memahami penerapan Cara Pembuatan Obat yang baik dan memiliki gambaran nyata tentang pekerjaan kefarmasian di Industri Farmasi. Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama 2 bulan dengan tugas khusus yaitu "Evaluasi Hasil Analisa Kadar Pengawet Produk Suspensi Parasetamol Pada Departemen Pengawasan Mutu PT Guardian Pharmatama". Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengetahui apakah hasil tren analisa parameter pengujian tertentu pada produk jadi milik PT Guardian Pharmatama memenuhi persyaratan untuk dilakukan reduksi analisa sehingga meningkatkan efisiensi waktu dalam pemeriksaan produk jadi, meningkatkan kecepatan perilisan produk jadi dan mempercepat disposisi produk jadi.

ABSTRACT

Internship at PT Guardian Pharmatama Industry Citeureup Plant Period March-April 2018 purpose is to understand pharmacist's tasks and responsibility in pharmacy industrial, have knowledge, skill and practical knowledge to do pharmaceutical practice at pharmacy industrial, understand the Good Manufacturing Practice and have a real picture about pharmaceutical practice at pharmacy industrial. This internship is held for two months with special task "Preservative Content Analysis Evaluation of Paracetamol Suspension Product at Quality Control Department in PT Guardian Pharmatama". The purpose of this is to know that the trend analysis result for Guardian Pharmatama finished product fill the requirements to apply the reduction analysis so it will improve the time efficiency of finished product test, release speed of finished product and quicken disposition of finished product.