

Praktik kerja profesi di PT. Novell Pharmaceutical Laboratories periode bulan Juli - Agustus tahun 2018 = Apothecary internship program at PT. Novel Pharmaceutical Laboratories on July -August 2018 period

Fauziah Isnani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20487187&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik kerja profesi di PT. Novell Pharmaceutical Laboratories Periode Bulan Juli-August Tahun 2018 bertujuan untuk mengetahui peran dan tanggung jawab Apoteker di Industri Farmasi, memahami penerapan Cara Pembuatan Obat yang

Baik (CPOB), dan untuk memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Industri Farmasi. Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama dua bulan. Selama praktik kerja profesi diberikan tugas khusus mengenai Penyusunan Standard Operating Instructions (SOI) Prosedur Pemeriksaan Produk Jadi A Solution For Injection (EUCTD). Tujuan dari pelaksanaan tugas khusus ini adalah untuk memahami alur penyusunan dan persetujuan SOI di Departemen AD Export 2 dan menyusun

dokumen SOI prosedur pemeriksaan produk jadi A Solution for Injection (EUCTD). Dari hasil analisis yang dilakukan dapat diketahui bahwa SOI Prosedur Pemeriksaan Produk Jadi A Solution for Injection (EUCTD) telah disusun berdasarkan ketentuan yang berlaku di PT. Novell sehingga selanjutnya dapat diajukan untuk menjadi SOI yang digunakan untuk pemeriksaan rutin.

<hr>

ABSTRACT

Apothecary internship program at PT. Novell Pharmaceutical Laboratories for July-August 2018 aimed to determine the roles and responsibilities of Pharmacists in the Pharmaceutical Industry, understand the application of Good Manufacturing

Practices (GMP), and to have insight, knowledge, skills, and practical experience to carry out pharmaceutical work in Pharmaceutical Industry. The Apothecary internship program is carried out for two months. During internship times, a special

assignment regarding Penyusunan Standard Operating Instructions (SOI) Prosedur Pemeriksaan Produk Jadi A Solution For Injection (EUCTD) was given to the student. The purpose of carrying out this special assignment is to understand the SOI preparation and approval flow in the AD Export 2 Department and to compile the SOI document inspection procedure for 'A' Solution for Injection (EUCTD). From the results of the analysis conducted, it can be seen that SOI Procedure for Finishing Product Inspection "A 'Solution for Injection (EUCTD) has been compiled based on the provisions in force at PT. Novell so that it can then be proposed to become a SOI that is used for routine checks