

Praktek kerja profesi di PT. Actavis Indonesia periode bulan Februari-Maret tahun 2016 = Internship at PT. Actavis Indonesia on February March 2016 / Bernita Yanuaritamala

Bernita Yanuaritamala, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434896&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT Actavis Indonesia bertujuan agar calon apoteker mengerti peranan, tugas dan tanggung jawab apoteker di Industri Farmasi dan memahami penerapan CPOB di Industri Farmasi. Sebagaimana yang diketahui bahwa tenaga kesehatan dalam industri farmasi yang turut berperan dalam menghasilkan obat yang bermutu, aman, dan berkhasiat adalah apoteker. Kedudukan apoteker juga diatur dalam peraturan perundang-undangan, yaitu sebagai penanggung jawab produksi, pengawasan mutu dan pemastian mutu. Selain sebagai personil kunci, apoteker juga dibutuhkan di bidang-bidang lain yang memerlukan keahlian dan pengetahuan dalam bidang kefarmasian seperti PPIC, pengembangan produk dan regulasi. Selain itu, tugas khusus yang diberikan adalah mengenai pembuatan user requirement spesification, yang mana merupakan dokumen berisi spesifikasi dari peralatan yang akan diadakan

<hr>

**ABSTRACT
**

Internship at PT Actavis Indonesia aims to understand the role, duties, and responsibilities of the prospective apothecary in pharmaceutical industry. In addition, the aim is to understand the application of GMP in Pharmaceutical Industry, though. Health profession in the pharmaceutical industry, also plays a role in producing the drug quality, safe, and nutritious food, is an apothecary. The role of apothecary as a key personnel, which is as the responsible production, quality control and quality assurance. Not only plays as key personnel, apothecary is also needed in other fields that require expertise and knowledge in the field of pharmaceuticals as PPIC, product development and regulation. Furthermore, given the specific task is about making the user requirement specification, which is a document about the specifications of the equipment will be held.