

Praktek kerja di PT Abbott Indonesia dan Apotek Roxy Pondok Labu periode Bulan Januari - Mei 2022 = Internship at PT Abbott Indonesia and Aptek Roxy Pondok Labu period January - May 2022

Salsabila Nursyifa Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20528276&lokasi=lokal>

Abstrak

Program profesi apoteker merupakan salah satu jenjang pendidikan yang harus ditempuh oleh calon apoteker supaya dapat lulus dan mendapat gelar apoteker. Dalam menempuh pendidikan profesi apoteker, terdapat kegiatan berupa Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang wajib diikuti oleh seluruh calon apoteker dengan tujuan untuk menerapkan ilmu kefarmasian, melatih kemampuan, serta memberikan gambaran dunia kerja bagi calon apoteker. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dilakukan di dua tempat, yaitu di PT Abbott Indonesia dan Apotek Roxy Pondok Labu pada periode bulan Januari – Mei 2022. Melalui kegiatan PKP A ini diharapkan calon apoteker dapat menerapkan ilmu kefarmasiannya dengan baik, mengetahui perannya sebagai apoteker, serta memiliki kompetensi yang baik sehingga dapat memberikan pelayanan yang baik bagi dunia kesehatan maupun dalam industri farmasi.

.....The profession of apothecary program is one of the educational levels that must be taken by apothecary student in order to graduate and get an apothecary professional degree. In taking apothecary professional education, there are activities in the form of Work Practice for Profession of Apothecary (PKPA) which must be followed by all apothecary student with the aim of applying pharmaceutical science, training skills, and providing an overview of the world of work for apothecary student. Work Practice for Profession of Apothecary (PKPA) are carried out in two places, namely PT Abbott Indonesia and Roxy Pondok Labu Pharmacy in the period January – May 2022. Through this PKPA activity, it is hoped that apothecary student can apply their pharmaceutical knowledge well, know their role as pharmacists, and have good competence so that they can provide good services for the world of health and in the pharmaceutical industry.