

**Praktek kerja profesi di Badan Pengawas Obat dan Makanan RI periode bulan Maret tahun 2016 = The professional field work of apothecary report at Indonesia National Agency of Drug and Food control period of April 2016 / Lusi Anggraini,**

Lusi Anggraini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435052&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Praktek Kerja Profesi Apoteker di Badan POM RI bertujuan untuk memahami fungsi dan tanggung jawab seorang apoteker di Badan POM. Badan POM merupakan institusi pemerintah yang bertanggung jawab dan berwenang dalam melakukan pengawasan obat dan makanan. Apoteker berperan dalam menyusun kebijakan, pengawasan, manajemen standar kualitas, regulasi keamanan dan jaminan mutu, serta fungsi administrasi. Peran apoteker sebagai salah satu tenaga kerja pendukung di Badan POM RI akan menjadikan pengawasan obat dan makanan lebih efektif dan efisien. Tugas khusus yang diberikan selama PKPA yaitu Kajian Bahaya Merokok Bagi Kesehatan. Tujuan dari tugas khusus ini adalah mengetahui bahaya merokok bagi kesehatan dan pencegahan yang dilakukan untuk mengurangi bahaya tersebut

---

**ABSTRACT**

Work Practice Pharmacist Profession at Indonesia National Agency of Drug and Food Control aims to understand the functions and responsibilities of a pharmacist in Indonesia National Agency of Drug and Food Control. Indonesia National Agency of Drug and Food Control is a government institution that is responsible and authorized to conduct drug and food control. Pharmacists play a role in policy formulation, supervision, management quality standards, safety regulations and quality assurance, as well as administrative functions. The role of the pharmacist in Indonesia National Agency of Drug and Food Control will make the supervision of medicines and foods more effective and efficient. Special assignment given during PKPA namely The Danger of Smoking for Healthy Review. The purpose of this special task is to know the dangers of smoking to health and the precautions taken to reduce such hazards.