

Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Periode 17-28 Maret 2014 = Report of Apothecary Profession Internship at Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia On 17th-March 28th 2014

Azmah Hidayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390607&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia bertujuan untuk mengetahui dan memahami program kerja serta peran Apoteker yang mencakup pembuatan dan perumusan kebijakan, Norma, Standar, Prosedur dan Kriteria (NSPK), pemberian bimbingan teknis di bidang standarisasi, farmasi klinik, farmasi komunitas dan penggunaan obat rasional, serta menganalisis program kerja subdirektorat Farmasi Komunitas mengenai software Pelayanan Informasi Obat (PIO). Sedangkan tujuan dari tugas khusus adalah membandingkan item obat dari software PIO dengan item obat di FORNAS (Formularium Nasional) dan mengembangkan studi farmasetik obat albendazol dan vankomisin.

.....

Pharmacists Professional Practice (PKPA) in the Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia aims to identify and understand the work program and the role of pharmacists which includes the manufacture and formulation of policies, norms, standards, procedures and criteria, providing technical guidance in the field of standardization, clinical pharmacy, community pharmacy and rational use of drugs, as well as analyzing the work program of the Sub-Directorate of community pharmacy about drug Information Service software (PIO). While the purpose of the special spesific is to compare drug items of software PIO with drug items in FORNAS (National Formulary) and develop the study of pharmaceutical albendazole and vancomycin drugs.