

Laporan praktik kerja profesi apoteker di Apotek Atrika, Jalan Kartini Raya No. 34A, Jakarta Pusat, Periode 08 Januari – 31 Januari 2014 dan 24 Februari – 07 Maret 2014 = Report of apothecary profession internship at Apotek Atrika, Kartini Raya Street No. 34A, Central Jakarta on January 8th - January 30th 2014 and February 24th - March 7th 2014 / Faradilla Mauliddini

Faradilla Mauliddini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390663&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Apotek adalah sarana pelayanan kefarmasian tempat dilakukan praktik kefarmasian oleh Apoteker. Dalam mempersiapkan para calon apoteker yang profesional; siap menjalankan pelayanan kesehatan; dan dapat mengenal, mengerti, dan menghayati peran dan tanggung jawab seorang apoteker di apotek; serta menambah pengetahuan dan meningkatkan keterampilan dalam pekerjaan kefarmasiannya, maka perlu dilakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) ini dilakukan agar dapat mempelajari segala kegiatan dan permasalahan yang ada di suatu apotek serta sebagai pelatihan untuk menerapkan ilmu yang telah didapatkan selama perkuliahan. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) kali ini diselenggarakan di Apotek Atrika, Jalan Kartini Raya No. 34A, Jakarta Pusat. Apotek Atrika merupakan contoh apotek yang cukup baik sebagai tempat Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA), karena telah menerapkan sistem manajemen dan administrasi dengan baik, serta sistem pengelolaan teknis kefarmasian dan non teknis kefarmasian telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku Apoteker Pengelola Apotek (APA) di Apotek Atrika telah melaksanakan tugas pokok, fungsi, dan perannya sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku. Salah satu permasalahan utama dalam bidang kesehatan di dunia adalah resistensi terhadap antibiotika. Oleh karena itu, dalam kesempatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Atrika, penulis melakukan tugas khusus tentang analisis rasionalitas salah satu resep obat generik yang mengandung antibiotika doksisisiklin yang diterima di Apotek Atrika selama periode Agustus 2013 hingga Januari 2014. Berdasarkan hasil rekapitulasi dan rasionalitas salah satu resep tersebut, diharapkan seorang apoteker mampu mengetahui profil resep dan informasi yang dapat diberikan kepada pasien agar penggunaan antibiotika yang rasional dapat terwujud.

<hr>

ABSTRACT

Pharmacy is a pharmacy service facility where pharmacy practice performed by pharmacists. In preparing the prospective professional pharmacists; ready to run the health service; and be able to recognize, understand, and appreciate the role and responsibilities of a pharmacist in a pharmacy; as well as increase knowledge and improve skills in the pharmacy work, it is necessary to Apothecary Profession Internship (PKPA) in Pharmacy. Apothecary Profession Internship (PKPA) is done in order to learn all the activities and problems that exist in a pharmacy as well as training to apply the knowledge that has been acquired during the course. Apothecary Profession Internship (PKPA) is held at Apotek Atrika, Kartini Raya Street No. 34A, Central Jakarta. Apotek Atrika is a pretty good example of a pharmacy as a Apothecary Profession

Internship (PKPA), for implementing the system with good management and administration, as well as technical management systems and non-technical pharmacy has been properly implemented in accordance with the rules and regulations applicable Pharmacy Pharmacist business (APA) at Apotek Atrika has perform basic tasks, functions, and its role in accordance with the laws and regulations in force. One of the main problems in the health sector in the world is a resistance to antibiotics. Therefore, the opportunity Apothecary Profession Internship (PKPA) at Apotek Atrika, the authors perform specific tasks on a rational analysis of generic prescription drugs that containing doxycycline antibiotic at Apotek Atrika received on period August 2013 to January 2014. Based on the results of recapitulation and rationality of one of these recipes, expected a pharmacist is able to know the profile of the recipes and the information can be given to the patient so that the rational use of antibiotics can be realized.