

Praktik kerja profesi di Apotek Kimia Farma nomor 352 Margonda periode bulan Januari tahun 2016 = Internship at Apotek Kimia Farma no 352 Margonda on January 2016

Nurrahmah Nawwir Azzahra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435158&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik Kerja Profesi Apoteker di Apotek Kimia Farma Nomor 352 Margonda bertujuan untuk memberikan pengetahuan kepada mahasiswa sebagai calon apoteker mengenai tugas pokok dan tanggung jawab Apoteker Pengelola Apotek (APA) di apotek dan juga memberikan pengalaman praktis kepada calon apoteker dalam melaksanakan praktik kefarmasian di Apotek. Dengan adanya pelaksanaan PKPA ini, calon apoteker dapat memahami tugas dan tanggung jawab seorang apoteker sebagai manajer dan tenaga kesehatan profesional serta mendapatkan pengalaman praktis dalam melakukan praktik kefarmasian di apotek sesuai dengan perundang-undangan dan etika profesi yang berlaku. Tugas khusus yang diberikan pada praktik kerja ini bertujuan untuk melakukan analisis resep pada pasien hipertensi di Apotek Kimia Farma Nomor 352. Hasil dari tugas khusus ini menunjukkan bahwa resep yang diterima oleh pasien hipertensi tersebut telah tepat indikasi, efektif, dan aman untuk pasien.

.....

Internship at Apotek Kimia Farma No 352 Margonda aims to provide knowledge to pharmacy student as prospective pharmacist about the main duties and responsibilities of responsible pharmacist in pharmacy and also provide practical experience to prospective pharmacist in pharmacy practice. Because of the implementation of this internship, prospective pharmacist can understand pharmacists duties and responsibilities as a manager and health professional as well as gain practical experience in accordance with applicable law and professional ethics. Special assignment given in this internship aims to analyse drug prescription which is reserved for hypertensive patient of Kimia Farma No 352. The result of this special assignment shows that the prescription received by that hypertensive patient is right indication, effective, and safe for patient.