

Praktek kerja profesi apoteker di Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia periode Maret 2018 = Intership at Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia period March 2018

Aisyah Nur Sa`adah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478502&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek kerja profesi di Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Periode Maret 2018 bertujuan untuk memperoleh pengetahuan tentang organisasi, tugas dan fungsi Badan POM khususnya di Direktorat Registrasi Obat. Praktik kerja profesi juga bertujuan untuk memberikan pemahaman terhadap calon apoteker terhadap peranan, tugas dan tanggung-jawab apoteker di Badan POM serta ketrampilan dan pengalaman praktis dalam pelaksanaannya. Praktik kerja profesi juga memberikan gambaran terhadap calon apoteker tentang gambaran nyata permasalahan kefarmasian di Badan POM. Praktik kerja profesi dilakukan selama satu bulan dengan tugas khusus yaitu "Kajian Status Bioekivalensi Tamoxifen" yang bertujuan untuk mengetahui apakah Tamoxifen perlu dimasukkan ke dalam daftar obat yang wajib melakukan bioekivalensi. Tugas khusus dilakukan dengan mengumpulkan referensi mengenai Tamoxifen dan kemudian menganalisis referensi tersebut terhadap peraturan-peraturan bioekivalensi yang berlaku.

.....

Internship at di Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Period March 2018 aims to understand about organization, task, and function of Badan POM, especially in Direktorat Registrasi Obat. Internship also aims to give understanding for apothecary candidate about the roles, tasks, and responsibilities of apothecary in Badan POM, also skills and experiences to do it. Internship also gives apothecary candidate an insight of real problems in Badan POM. Internship was conducted for one month with special assignment "Review on Bioequivalency Status of Tamoxifen" that aims to know whether Tamoxifen needs to be included on list of drug that required to do bioequivalence test or not. Special assignment was conducted by collecting references about Tamoxifen and then analyse them based on regulations about bioequivalence.