

Praktik kerja profesi di Pusat Riset Obat dan Makanan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia periode bulan September tahun 2017 = Internship at Food and Drug Research Center of Badan Pengawas Obat dan Makanan Republic of Indonesia period September 2017

Wydha Septia Susilaningtyas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20479485&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik kerja profesi di Pusat Riset Obat dan Makanan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia periode bulan September tahun 2017 bertujuan untuk memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab apoteker di Badan POM RI, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan praktik kefarmasian di lembaga pemerintahan, memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan di lembaga pemerintahan, serta memiliki pengetahuan tentang tupoksi instansi pemerintahan di bidang farmasi khususnya Pusat Riset Obat dan Makanan Badan POM RI. Praktik kerja profesi di Badan POM RI dilakukan selama empat minggu dengan tugas khusus yaitu Uji Toksisitas Subkronis Oral Kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) pada Tikus Putih Galur Sprague Dawley. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengetahui cara uji toksisitas subkronis oral kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) pada tikus putih galur Sprague Dawley

<hr>

ABSTRACT

Internship at Food and Drug Research Center of Badan Pengawas Obat dan Makanan Republic of Indonesia period September 2017 aims to understand the roles, duties and responsibilities of pharmacists in government institutions of the Badan POM RI, having the insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical practice in Government agencies, also have the insight of pharmaceutical practice issues in government institutions, and have the knowledge about the main roles and functions of Government agencies especially in Food and Drug Research Center of Badan POM RI. Internship at Badan POM RI conducted for four weeks with a special assignment is Subchronic Oral Toxicity Test of Kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) on the Sprague Dawley white rat. The purpose of this special assignment is to give knowledge about how to conduct subchronic oral toxicity test of kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) on the Sprague Dawley white rat.