

Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Periode 06-17 Oktober 2014 = Pharmacist Internship Program at Directorate of Pharmaceutical Care Directorate of Pharmaceutical and Medical Devices Ministry of Health Republic of Indonesia Periods October 06th-17th 2014

Fitri Nurmayanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20404967&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Praktik Kerja Profesi Apoteker di Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia bertujuan untuk memahami peranan, tugas, fungsi, tanggung jawab apoteker di pemerintahan khususnya di Direktorat Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan sehingga penulis dapat memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis melakukan pekerjaan di pemerintahan dan memiliki gambaran nyata tentang permasalahan kefarmasian di pemerintahan. Sedangkan tujuan dari tugas khusus yang berjudul Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose (ATC/DDD) dari Metformin dan Simvastatin adalah untuk mengetahui metode ATC/DDD Metformin dan Simvastatin serta membandingkannya dengan dosis yang digunakan di Indonesia.

*Pharmacist Internship Program at Directorate of Pharmaceutical Care Directorate of Pharmaceutical and Medical Devices Ministry of Health Republic of Indonesia aims to understand the role, duties, functions, responsibilities of pharmacists in government, especially in the Directorate of Pharmaceutical Care. So I can have the insight, knowledge, skills and practical experience doing work in the government and have a real picture of the problems in the administration of pharmacy. While the purpose of the special task with the title Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose (ATC/DDD) of Metformin and Simvastatin is to determine the method of ATC/DDD Metformin and Simvastatin and compared with the doses used in Indonesia.*