

Laporan praktek kerja profesi Apoteker di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat periode bulan Februari tahun 2016 =
Profession internship at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat on February 2016 / Era Christianna Sianipar

Sianipar, Era Christianna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435075&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek Kerja Profesi Apoteker di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi

Jakarta Pusat bertujuan agar calon apoteker mampu memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab apoteker di Suku Dinas Kesehatan; memiliki pengetahuan tentang tugas pokok dan fungsi Suku Dinas Kesehatan; memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis melakukan pekerjaan kefarmasian di pemerintahan, memiliki gambaran nyata tentang permasalahan kefarmasian di pemerintahan. Tugas khusus yang diberikan berjudul Pendataan Sepuluh Penggunaan Tertinggi Obat Generic Branded. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengetahui obat-obat generik branded yang digunakan oleh masyarakat yang dilayani di Puskesmas dan menjadikan dasar pertimbangan untuk perencanaan dan pengadaan obat pada Instalasi Farmasi Puskesmas.

ABSTRACT

Profession Internship at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat

aiming for that prospective pharmacists are able to understand the duties and responsibilities of pharmacists at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi

Jakarta Pusat; to have knowledge about assignments and functions of Suku Dinas Kesehatan; to have insight, knowledge, skills, and practical experience to carry out the practice of pharmacy in the government; and to have a real picture of the issues pharmaceutical practice and learn the strategies and activities that can be done in the framework of the development of pharmacy practice in the government. The specific assignment given entitled Collecting Data of Ten Highest Consumption of Generic Branded Products. The purpose of this assignment is to know numbers of generic branded products that had been used for patients and use the data as a recommendations for the next supply plan.