

Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat Periode 03 - 28 Maret 2014 = Apothecary Internship Report at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat on March 03 - 28, 2014

Fierdini Hapsari Lil Nastiti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391092&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat bertujuan agar mahasiswa mengetahui peran dan fungsi Apoteker dalam hal tata cara perizinan, pembinaan, dan pengawasan tenaga kefarmasian, sarana pelayanan kesehatan farmasi, makanan dan minuman serta pengelolaan dan pengendalian perbekalan farmasi dan alat kesehatan di Suku Dinas Kesehatan. Tugas khusus yang diberikan yaitu Analisis Sasaran Mutu Perizinan Tenaga dan Sarana Kefarmasian di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat Periode Januari 2012 – Maret 2014. Tugas khusus diberikan dengan tujuan agar mahasiswa mengetahui ketercapaian sasaran mutu perizinan tenaga dan sarana kefarmasian serta faktor – faktor yang menghambat proses perizinan tenaga dan sarana kefarmasian di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat.

.....

Apothecary Internship at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat aims to make students know the role and functions of pharmacists in licensing procedures, guidance, and supervision of pharmacist, pharmaceutical health care facilities, food and beverage as well as the management and control of pharmaceuticals and medical devices in health dept. Special task given the Quality Objectives Analysis of Licensing Pharmacy Staff and Pharmaceutical Health Care Facilities at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat period January 2012 - March 2014 Special assignments given in order for the student to know the achievement of quality objectives pharmacy staff and pharmaceutical health care facilities licensing and the factors that inhibits licensing process at Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat.