

Praktek kerja profesi di PT Merck Tbk periode bulan Agustus-September 2016 = Internship at PT Merck Tbk period August-September 2016

Hasti Ristina Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447554&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Hasti Ristina Sari NPM : 1106004563 Program Studi : Apoteker Judul : Praktek Kerja Profesi di PT Merck Tbk Periode Bulan Agustus ndash; September 2016 Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT Merck Tbk bertujuan agar mahasiswa profesi apoteker mengetahui dan memahami peran serta tanggung jawab apoteker di industri farmasi terutama pada departemen pengawasan mutu PT Merck Tbk. Tugas khusus yang diberikan berjudul Pengujian Linearitas dan Presisi Metode Analisis Magnesium dalam Sediaan Tablet Multivitamin dan Mineral Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom SSA . Tujuan dari tugas khusus ini adalah agar mahasiswa memperoleh pengalaman praktis dalam pengujian metode analisis di industri farmasi dan untuk memperoleh hasil uji linearitas dan presisi Magnesium dalam sediaan tablet multivitamin dan mineral dengan menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom SSA . Kata Kunci : Praktek Kerja Profesi, PT Merck Tbk, Pengawasan Mutu Tugas Umum : xiii 34 halaman; 1 tabel; 2 lampiran Tugas Khusus : iv 15 halaman; 1 gambar; 2 tabel Daftar Acuan Tugas Umum : 5 2006 ndash; 2013 Daftar Acuan Tugas Khusus : 6 2004 ndash; 2014

<hr />

ABSTRACT

Name Hasti Ristina Sari NPM 1106004563 Program Study Apothecary profession Title Internship at PT Merck Tbk Period August ndash September 2016 Internship in PT Merck Tbk aims to make the pharmacists may know and understand the roles and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical industry, especially in the quality control department in PT Merck Tbk. Given the special assignment entitled The Linearity and Precision Test of Analysis Method Magnesium in Multivitamin and Mineral Tablet Using Atomic Absorption Spectrophotometry AAS . The purpose of this special assignment is to obtain practical experience in doing analysis method in the pharmaceutical industry and to get the test result of linearity and precision in multivitamin and mineral tablet using Atomic Absorption Spectrophotometry AAS . Keywords Internship, PT Merck Tbk, Quality Control General Assignments xiii 34 pages 1 table 2 appendices Specific Assignments iv 15 pages 1 picture 2 table Bibliography of General Assignment 5 2006 ndash 2013 Bibliography of General Assignment 6 2004 ndash 2014