

## 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

---

**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