

Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker di PT. Gratia Husada Farma, Jl. Dharmawangsa No. 28, Ngempon, Karangjati, Semarang, Jawa Tengah, Periode 01 April - 23 Mei 2014 = Pharmacist Internship Report at Gratia Husada Pharma, Dharmawangsa Street No.28, Ngempon, Karangjati, Semarang, Central Java on 01th April - 23th May 2014

Nurfadilah Jamaluddin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390978&lokasi=lokal>

Abstrak

Program Praktik Kerja Profesi Apoteker di PT. Gratia Husada Farma bertujuan untuk memahami tanggung jawab dari seorang apoteker di perusahaan farmasi sebagai personel kunci departemen produksi, pengawasan dan pemastian mutu. Selain itu, praktek kerja ini juga bertujuan untuk mengetahui deskripsi yang lebih terperinci terkait penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB) di industri farmasi yang menjadi hal penting dalam Sistem Manajemen Mutu. Tugas khusus yang diberikan membahas tentang kalibrasi termohigrometer dengan membandingkan instrumen tersebut terhadap suatu standar pada temperatur ruang dengan kelembaban relatif (RH) yang tidak terkontrol dan climatic chamber suhu 30° dan 40° C dengan kelembaban relatif (RH) sekitar 75%. Data yang diperoleh akan digunakan untuk perhitungan penyimpangan pembacaan. Pengukuran temperatur dan kelembaban relatif menjadi lebih penting dalam kasus tertentu baik untuk proses produksi maupun uji stabilitas.

.....

Pharmacist Internship Program at Gratia Husada Pharma aims to understand the responsibility of pharmacist in a pharmaceutical company as a key personel of production, quality control and quality assurance departement. In addition, internship aims to know the more detail description about implementation of Good Manufacturing Practice (GMP) in pharmaceutical industry which become important thing in Quality Management Systems. Specific assignment focused on calibration of thermohygrometer with comparing instrument to a standard in room temperature with uncontrolled realtive humidity (RH) and climatic chamber both of 30° and 40° C with RH about 75%. The collected data will be used for calculating deviation. Measuring temperature and relative humidity become more important in specific case both of production and stability test activity.