

Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Sterling Products Indonesia Jl. Raya Bogor Km. 35, Cimanggis, Bogor, Periode 4 Maret - 26 April 2013

Muhammad Irfan Hasan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351283&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker dilaksanakan di PT. Sterling Products Indonesia Jl. Raya Bogor Km. 35, Cimanggis, Bogor. Kegiatan PKPA ini bertujuan agar mahasiswa profesi apoteker dapat melihat langsung aktivitas yang berlangsung dalam suatu industri farmasi, memperoleh pengetahuan dan wawasan tentang segala aspek yang terkait di industri farmasi terutama dalam hal penerapan CPOB di PT. Sterling Products Indonesia dan dapat memiliki pemahaman yang mendalam mengenai peran dan tugas apoteker di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan berjudul Penilaian Mesin Uhlmann UPS-300 di Ruang Blistering PT. Sterling Products Indonesia terhadap Pemenuhan Kriteria GxP Spare Parts. Tugas khusus ini bertujuan untuk membandingkan keadaan aktual yang terjadi pada ruang blistering PT. Sterling Products Indonesia dengan standar global serta melakukan rekomendasi untuk peningkatan sistem perawatan alat pada mesin blistering.

.....

Pharmacists Professional Practice implemented in PT. Products Indonesia Jl. Raya Bogor Km. 35, Cimanggis, Bogor. PKPA activity is intended that students can see the direct profession pharmacists activity that takes place in the pharmaceutical industry, gaining knowledge and insight into everything related aspects in the pharmaceutical industry, especially in terms of the implementation of GMP in PT. Sterling Products Indonesia and may have a deep understanding of the role and duties of the pharmacist in the pharmaceutical industry. Special task that given is assesment of Uhlmann UPS-300 machine in PT. Sterling Products Indonesia's blistering room in comparison with GxP spare parts criteria. This particular assignment aims to provide analytical comparison between actual condition in PT. Sterling Products Indonesia's blistering room with global standard, and giving recommendation for improvement of equipment maintenance system.