

Praktek kerja profesi di PT. Phapros, Tbk. Semarang periode 8 Februari
31 Maret tahun 2017 = Pharmacist internship at PT Phapros Tbk
Semarang period 8 February 31 March 2017

Desy Tri Susiloningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460125&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Phapros, Tbk. bertujuan untuk memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab apoteker di Industri Farmasi. Peran dan fungsi apoteker di industri adalah bertugas menjamin mutu produk mulai dari perencanaan produk hingga produk siap didistribusikan. Apoteker di PT. Phapros, Tbk. tersebar di berbagai departemen, terutama di departemen produksi yang bertugas memastikan alur produksi sesuai CPOB, departemen quality operation yang bertugas memastikan dan mengendalikan mutu; dan departemen PPP yang bertugas merencanakan dan mengembangkan produk. Mahasiswa melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker di departemen PPP. Tugas khusus yang diberikan berjudul Validasi Proses Pilot Produk "X"; Tablet Salut Film Gula dengan tujuan untuk membuktikan dan mendokumentasikan bahwa proses produksi produk "X"; skala pilot sebanyak 2 dua batch berturut akan senantiasa menghasilkan produk yang konsisten dan memenuhi spesifikasi yang telah ditentukan.

ABSTRACT

Internship at PT.Phapros, Tbk. aims to understand the role, duties and responsibilities of pharmacists in the Pharmaceutical Industry. The role and function of pharmacist in industry is duty to guarantee product quality from product planning until product ready to be distributed. Pharmacists at PT. Phapros, Tbk. scattered in various departments, especially in the production department in charge of ensuring the production flow according to the CPOB, the quality operation department in charge of ensuring and controlling the quality And PPP department in charge of planning and developing products. Students undertake the internship in the PPP department. The title of Special Assignment is Process Pilot Validation of Product X Sugar Phase Saloon Tablet aims to of proving and documenting that the pilot production X pilot process of 2 two batches will consistently produce consistent products and meet specified specifications.