

Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Guardian Pharmatama Periode 13 Juli – 31 Agustus 2012 = Apothecary Internship Report at PT. Guardian Pharmatama July 13nd - August 31st 2012 / Irna Rini Mutia Sari

Irna Rini Mutia Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351978&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Guardian Pharmatama Tangerang bertujuan untuk mempelajari dan mengamati secara langsung peran Apoteker dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam perusahaan Industri Farmasi dan mengetahui dan memahami peran, tugas, fungsi, wewenang serta tanggung jawabnya. Mempunyai peranan dan tanggung jawab penting untuk menerapkan aspek–aspek yang tercantum dalam CPOB tersebut, antara lain sebagai penanggung jawab produksi, penanggung jawab pengawasan dan pemastian mutu. Tugas khusus yang diberikan berupa validasi metode analisa terhadap vitamin B komplek. Metode validasi analisa yang dilakukan dengan menggunakan alat KCKT yang akan dapat diukur parameter – parameter yang mendukung Dalam menganalisa dan memecahkan masalah manual intervensi tersebut digunakan metode siklus PDCA (PDCA Cycle), yaitu suatu rangkaian langkah-langkah pemecahan masalah, yang terdiri dari Plan (membuat perencanaan), Do (melaksanakan apa yang direncanakan), Check (memeriksa apakah hasilnya sesuai yang diinginkan), dan Act (tindak lanjut langkah untuk mencegah berulangnya masalah yang sama/mencari peluang perbaikan berikutnya). Manual intervensi yang paling banyak terjadi di CVC disebabkan oleh loading safety di mesin Pampac II.

<hr>

ABSTRACT

Pharmacists Professional Practice in PT. Tangerang Pharmatama Guardian aims to study and observe directly the role of pharmacists in performing their duties and functions in the company Pharmaceutical and know and understand their roles, duties, functions, powers and responsibilities. Having important roles and responsibilities for implementing the aspects listed in the GMP, such as the responsible production, responsible oversight and quality assurance. The specific task is given in the form of validation of methods of analysis of the vitamin B complex. Method validation analyzes were performed using an HPLC to be measurable parameters - parameters that support in analyzing and solving manual intervention used method PDCA cycle (PDCA Cycle), which is a series of troubleshooting steps, consisting of the Plan (making planning), Do (implement what is planned), check (check if the desired outcome), and Act (follow-up measures to prevent the recurrence of similar problems / looking for the next improvement opportunities). Manual intervention is most pronounced in CVC caused by loading safety in machine Pampac II.