

Praktik kerja profesi di PT Anugerah Pharmindo Lestari periode Mei tahun 2018 = Internship at PT Anugerah Pharmindo Lestari period May 2018

Khairinisa Lestari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478367&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek kerja profesi di PT Anugerah Pharmindo Lestari Periode Mei Tahun 2018 bertujuan untuk mengetahui tugas dan tanggung jawab apoteker dan memahami penerapan Cara Distribusi Obat yang Baik CDOB di Pabrik Besar Farmasi PBF . Selain itu, calon apoteker juga dapat memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di PBF, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di PBF. Selama kegiatan praktik kerja berlangsung, penulis ditempatkan di departemen Quality Assurance. Tugas khusus yang diberikan, yaitu berjudul "Kalibrasi Alat Pengukur Suhu Data Logger". Tujuan dari pelaksanaan tugas khusus tersebut adalah untuk memahami proses kalibrasi alat pemantauan suhu data logger dan memastikan data logger yang akan digunakan telah terkalibrasi. Penulis juga telah mendapatkan kemampuan untuk memahami peran, tugas, wawasan dan tanggung jawab apoteker dan memberikan solusi pada permasalahan di PBF.

Internship at PT Anugerah Pharmindo Lestari aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in distributor and the understanding of the application of good distribution practice GDP in distributor. In addition, the pharmacist candidate can also have the insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical work in distributor. During internship, the author was placed in Quality Assurance. The special assignment given is "Calibration Temperature Measurements of Data Logger". to understand the process of calibration the data logger temperature monitoring tool and ensuring the data logger to be used has been calibrated, the authors also have the ability to understand the roles, duties, insights and responsibilities of pharmacists and provide solutions on products in distributor.