

Penilaian Risiko Penyimpanan Material pada Ruang Penyimpanan Bahan Baku di PT CKD OTTO Pharmaceuticals = Risk Assessment of Material Storage in PT CKD OTTO Pharmaceuticals Warehouse

Selvianna Darel, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530744&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di instansi Industri dilaksanakan pada PT CKD OTTO Pharmaceuticals pada bulan April tahun 2023. Adapun kegiatan PKPA di instansi industri bertujuan untuk pembelajaran dan memahami peran serta tanggung jawab seorang apoteker melingkupi pada ruang lingkup industri serta mempelajari implemntasi Cara Pembuatan Obat yang Baik. Pada pelaksanaan PKPA di industri, dilakukan penyusunan laporan tugas khusus terkait Penilaian Risiko Penyimpanan Material pada Ruang Penyimpanan Bahan Baku di PT CKD OTTO Pharmaceuticals. Kegiatan tersebut bertujuan untuk mengevaluasi risiko penyimpanan beberapa material di ruang penyimpanan bahan baku pada PT CKD OTTO Pharmaceuticals. Penyimpanan termasuk ke dalam hal krusial yang mampu memengaruhi kualitas bahan. Data pendukung utama untuk evaluasi ini ialah suhu ruang penyimpanan yang diperoleh dari Environment Monitoring System (EMS). Berdasarkan evaluasi yang telah dilakukan, kualitas material yang terdampak telah dipastikan kualitasnya masih berada pada kondisi yang baik

.....Pharmacist Professional Work Practice (PKPA) in Industrial institutions was held at PT CKD OTTO Pharmaceuticals in April 2023. The PKPA activities in industrial institutions aim to learn and understand the roles and responsibilities of a pharmacist within the scope of the industry and learning the implementation of Good Manufacturing Practices. In the implementation of PKPA in industry, a report was prepared related to the Risk Assessment of Material Storage in the Raw Material Storage Room at PT CKD OTTO Pharmaceuticals. The activity aims to evaluate the storage risk of several materials in the raw material storage room at PT CKD OTTO

Pharmaceuticals. Storage is a crucial issue that can affect the quality of materials. The main supporting data for this evaluation is the storage room temperature obtained from the Environment Monitoring System (EMS). Based on the evaluation that has been carried out, the quality of the affected materials has been confirmed to be in good condition