

Pengkajian Penanganan Produk Rantai Dingin di PT Kimia Farma Trading & Distribution Jakarta 3 = Assessment of Handling Cold Chain Products at PT Kimia Farma Trading & Distribution Jakarta 3

Fatiya Nur Afida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920533779&lokasi=lokal>

Abstrak

Produk rantai dingin merupakan produk yang sensitif terhadap suhu sehingga memerlukan penanganan khusus dalam setiap proses pendistribusiannya karena dapat mengalami kerusakan jika diproses dengan suhu yang tidak sesuai. Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB) dapat digunakan sebagai acuan dalam menjamin keamanan, khasiat, dan kualitas produk rantai dingin dalam setiap rangkaian distribusi. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui penerapan CDOB pada penanganan produk rantai dingin di KFTD Jakarta 3. Penelitian ini dilakukan dengan melakukan observasi langsung dan wawancara mengenai penanganan produk rantai dingin sesuai dengan formulir inspeksi diri dari BPOM dan dibandingkan dengan standar CDOB. Berdasarkan penelitian yang dilakukan, penanganan produk rantai dingin di KFTD Jakarta 3 secara keseluruhan telah sesuai dengan pedoman CDOB 2020.

.....Cold chain product (CCP) is product that is sensitive to temperature so they require special handling in each distribution process because they can be damaged if processed at inappropriate temperatures. Technical Guidelines for Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB) can be used as a reference in ensuring the safety, efficacy and quality of cold chain products in each distribution process. The aim of this research is to know the implementation of CDOB for cold chain products at KFTD Jakarta 3. This research was carried out by conducting direct observation and interview regarding the handling of cold chain products in accordance with the BPOM self-inspection form and compared with CDOB standards. Based on the research conducted, the handling of cold chain products at KFTD Jakarta 3 is overall in accordance with the 2020 CDOB guidelines.