

## ABSTRAK

Nur Hidayatul Andriyani Al Zahro' (2024). *Gambaran Pelaksanaan Distribusi Darah Di UDD PMI Kabupaten Malang Tahun 2023*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D-III Teknologi Bank Darah, Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Dr. Roni Yuliwar, S.Kp, Ns, M.ked.

Proses pendistribusian darah merupakan faktor penting dalam sistem kesehatan. Distribusi darah harus tetap menjaga rantai dingin darah agar produk darah tetap aman dan tidak rusak. Oleh karena itu dilakukan penelitian ini agar diketahui tentang gambaran pelaksanaan distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pelaksanaan distribusi darah dari aspek permintaan darah, penyiapan darah, pelaksanaan distribusi darah, serta pencatatan dan pelaporan di UDD PMI Kabupaten Malang tahun 2023. Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Hasil penelitian yang telah dilakukan di UDD PMI Kabupaten Malang pada bulan November-Desember 2023 didapatkan hasil bahwa UDD PMI bertanggung jawab dalam mendistribusikan darah secara harian ke Bank Darah Rumah sakit (BDRS). Permintaan darah berupa komponen darah *Whole Blood (WB)*, *Packed Red Cell (PRC)*, *Thrombocyte Concentrate (TC)*, *Fresh Frozen Plasma (FFP)*. Pengemasan komponen darah berbeda-beda tergantung jenis permintaan komponen darah dari BDRS. Kemasan yang digunakan untuk distribusi darah di UDD PMI Kabupaten Malang yaitu kemasan *cool box* dan *styrofoam*, dan kondisi kemasan yang digunakan sesuai dengan Permenkes RI no. 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Diharapkan pihak UDD PMI Kabupaten Malang dapat meningkatkan lagi pelayanan distribusi darah dan mengadakan evaluasi dengan BDRS yang sudah bekerjasama agar semakin meningkatkan lagi kualitas dalam pelayanan darah.

**Kata kunci:** Distribusi komponen darah, rantai dingin