

ABSTRAK

Della Ega Nararifa (2023). Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Infeksius di Unit Donor Darah PMI Kota Malang. Karya Tulis Ilmiah Deskriptif dengan metode Observasi. Program D-III Teknologi Bank Darah Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Hupitoyo, S.Kp, M.Kes.

Kegiatan pelayanan kesehatan Unit Donor Darah menghasilkan limbah medis baik padat maupun cair. Salah satu upaya yang dilakukan Unit Donor Darah dalam angka pencegahan penularan penyakit dan pencemaran lingkungan maka diperlukan pengelolaan limbah yang baik. Melalui desain penelitian deskriptif dengan pendekatan observasi. Penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober - November 2022 di Unit Donor Darah Kota Malang bertujuan untuk mengetahui gambaran manajemen pengelolaan limbah medis padat infeksius. Hasil yang diperoleh pada tahun 2021 sebanyak 6.134,5 Kg dan tahun 2022 sebanyak 6.470 Kg serta langkah langkah yang telah dilakukan yaitu, pengemasan, pengumpulan, dan pengangkutan limbah Maka dapat disimpulkan bahwa manajemen pengelolaan limbah medis padat infeksius di Unit Donor Darah Kota Malang secara garis besar sudah sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup P.56/Menlhk-Setjen/2015.

Kata Kunci : Manajemen Pengelolaan, Limbah Padat Infeksius, Unit Tansfusi Darah.