

### Daftar Pustaka

[https://jdihn.go.id/files/491/PerBPOM%2013%20Tahun%202018%20tentang%20CPOB%20Anex%202%20\\_%20Join.pdf](https://jdihn.go.id/files/491/PerBPOM%2013%20Tahun%202018%20tentang%20CPOB%20Anex%202%20_%20Join.pdf)

Akmal, P. (2017). Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Unit Donor Darah PMI Cabang Kota Bandung Tahun 2017.

Hutomo, F. Pramono. Dasar-Dasar Transfusi Darah. WIMI : Jakarta.

Hidayat, A A. (2012). Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data. Jakarta:Salemba Medika.

Indyanie, N., & Rachmawati, B. (2016). Packed Red Cell dengan Delta Hb dan Jumlah Eritrosit Anemia Penyakit Kronis. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah (2015). Retrieved from September 21, 2020, from [http://www.hukor.kemkes.go.id/uploads/peraturan\\_menteri\\_kesehatan\\_No.91\\_Tahun\\_2015\\_tentang\\_standar\\_pelayanan\\_transfusi.pdf](http://www.hukor.kemkes.go.id/uploads/peraturan_menteri_kesehatan_No.91_Tahun_2015_tentang_standar_pelayanan_transfusi.pdf).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 91. (2015). Standar Pelayanan Darah.

Kemertian Hukum Dan Hak Asasi Manusia.

Maulana, M., Kusnanto, H., & Suwarni, A. (2017). Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja. The 5th Urecol Proceeding, February, 184–190.

Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta:Rineka Cipta.

Suryana. (2010). Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Buku Ajar Perkuliahan UPI.

