

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Faktor Penyebab Terjadinya Penolakan Seleksi Donor Darah Pada Calon Pendoror Perempuan Di UDD PMI Kabupaten Lumajang Periode Bulan Januari – Desember Tahun 2023, dapat di simpulkan bahwa :

5.1.1 Faktor Penyebab Penolakan Seleksi Donor Pada Pendoror Calon Perempuan

Penyebab penolakan seleksi donor paling banyak pada faktor Hemoglobin rendah atau kurang dari 12,5 gram/dL, yaitu sejumlah

1.473 pendonor yang ditolak dengan persentase 70,78%.

Sedangkan penyebab penolakan seleksi donor paling sedikit yaitu pada faktor HIV, sejumlah 1 pendonor yang ditolak dengan persentase 0,05%.

5.1.2 Jenis Penolakan Seleksi Donor Darah Pada Calon Pendoror Perempuan

Penolakan seleksi donor memiliki dua jenis penolakan yaitu sementara dan permanen, dapat disimpulkan bahwa jenis penolakan sementara yaitu sebanyak 2.066 calon pendonor yang ditolak dengan persentase 99,3%, sedangkan jenis penolakan permanen sebanyak 15 calon pendonor yang ditolak dengan persentase 0,7%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian saran yang dapat diberikan yaitu:

- a. Diharapkan dengan adanya penelitian ini UDD PMI Kabupaten Lumajang dapat mengoptimalkan pemberian informasi terkait syarat-syarat donor bisa dengan menggunakan sosial media UDD dan media cetak seperti pamflet dikawasan UDD.
- b. Diharapkan UDD dapat memberikan edukasi terutamanya mengenai kadar hemoglobin rendah kepada masyarakat sekitar khususnya perempuan mengingat banyaknya yang mengalami penolakan berdasarkan hemoglobin rendah.
- c. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambahkan faktor- faktor lainnya karena banyaknya faktor yang dapat menjadi menyebabkan penolakan seleksi donor baik pada calon pendonor perempuan maupun laki-laki.

5.3 Keterbatasan Peneliti

- a. Keterbatasan literatur terutama pada faktor penyebab penolakan donor darah pada perempuan dimana hasil penelitian sebelumnya masih sangat kurang peneliti dapatkan.
- b. Peneliti tidak mencantumkan semua hasil data yang didapatkan pada lampiran