

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Gambaran Usia dan Jenis Kelamin Pendonor dengan Uji Saring Reaktif Hepatitis B pada UTD PMI Kota Malang pada bulan Januari sampai November tahun 2022 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Total pendonor darah pada bulan Januari sampai November tahun 2022 di UTD PMI Kota Malang sebanyak 48.812 pendonor dan terdapat 111 sampel darah yang reaktif hepatitis B (23%).
2. Pendonor pada kelompok usia 25 – 44 tahun merupakan pendonor yang paling banyak ditemukan sebanyak 58 orang yang reaktif hepatitis B (52,2%).
3. Jumlah pendonor reaktif hepatitis B laki-laki merupakan pendonor terbanyak dibandingkan dengan perempuan yaitu sebanyak 91 orang (82%) dan 20 orang (18%). Hepatitis B reaktif donor darah sukarela sebanyak 111 orang (100%) dan donor darah pengganti tidak ada.

5.2 Saran

1. Bagi Instansi Pendidikan Teknologi Bank Darah
Diperlukan penelitian selanjutnya terkait perkembangan penelitian Gambaran Usia dan Jenis Kelamin Pendonor dengan Uji Saring Reaktif Hepatitis B di UTD PMI lainnya.
2. Bagi Unit Tranfusi Darah (UTD) PMI Kota Malang

Perlu dilakukan penyebarluasan informasi tentang bahayanya penyakit hepatitis B

3. Bagi Kampus Poltekkes Kemenkes Malang

Dapat melakukan kegiatan pengabdian masyarakat untuk memberikan informasi mengenai bahayanya reaktif hepatitis B.

4. Bagi Dinas Kesehatan

Dinas Kesehatan harus lebih giat lagi dalam memerangi penyakit hepatitis B di wilayahnya. Berperan aktif melalui sistem manajemen hepatitis B yang baik, membangun sistem pelaporan kasus tertulis dan sanksi pemantauan kasus hepatitis B yang tidak dilaporkan oleh penyedia layanan kesehatan.

5. Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan bisa meningkatkan kewaspadaan mengenai penyebaran virus hepatitis B dan perlunya meningkatkan kesadaran masyarakat tentang bahaya dan cara pencegahan hepatitis.

6. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian yang lebih detail tentang gambaran usia dan jenis kelamin pendonor dengan uji saring reaktif hepatitis B serta penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan masukan dan informasi untuk penelitian selanjutnya.