

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan uji saring IMLTD dengan pemeriksaan Sifilis pada darah donor di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pendonor darah di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 sebanyak 29.847 pendonor, dengan hasil pemeriksaan uji saring IMLTD yang reaktif Sifilis sebesar 202 pendonor.
2. Berdasarkan dari data tersebut dapat diketahui bahwa kebanyakan hasil donor darah yang reaktif terhadap Sifilis UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 adalah umur 25 - 44 Tahun sebanyak 102 pendonor.
3. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui bahwa kebanyakan hasil donor darah yang reaktif terhadap Sifilis di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 adalah pendonor darah dengan golongan darah O sebanyak 91 pendonor.
4. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui bahwa kebanyakan hasil donor darah yang reaktif terhadap Sifilis di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 adalah pendonor darah dengan jenis kelamin laki-laki sebanyak 162 pendonor.
5. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui bahwa kebanyakan hasil donor darah yang reaktif terhadap Sifilis di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 adalah pendonor darah dengan pekerjaan sebagai pegawai

swasta sebanyak 96 pendonor.

6. Berdasarkan data tersebut dapat diketahui bahwa kebanyakan hasil donor darah yang reaktif terhadap Sifilis di UDD PMI Provinsi Bali pada bulan Januari-Desember tahun 2021 adalah pendonor darah dengan jenis pendonor baru sebanyak 144 pendonor.

## **5.2 Saran**

1. Penyuluhan terhadap masyarakat umum mengenai penyakit Sifilis perlu dilakukan sehingga masyarakat dapat melakukan pencegahan dini.
2. Untuk petugas medis, terutama UDD PMI PROVINSI BALI agar lebih berhati-hati dan teliti dalam bekerja di bidang pelayanan darah.
3. Selain itu perlu adanya konseling bagi penderita Sifilis. Dengan demikian diharapkan dapat mempersempit penyebaran penyakit Sifilis.