

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Tingkat pengetahuan calon pendonor di UDD PMI Kabupaten Malang sebagian besar berada pada kategori pengetahuan baik mengenai penyakit IMLTD pada umumnya yaitu pada pengetahuan tentang penyakit HIV 15 orang (50%).
2. Tingkat pengetahuan pendonor di UDD PMI Kabupaten Malang sebagian besar berada pada kategori pengetahuan baik mengenai penyakit Hepatitis B yaitu 15 orang (50%).
3. Tingkat pengetahuan pendonor di UDD PMI Kabupaten Malang sebagian besar berada pada kategori pengetahuan baik mengenai penyakit Hepatitis C yaitu 19 orang (63%).
4. Tingkat pengetahuan pendonor di UDD PMI Kabupaten Malang sebagian besar berada pada kategori pengetahuan baik mengenai penyakit Sifilis yaitu 18 orang (60%).
5. Tingkat pengetahuan pendonor di UDD PMI Kabupaten Malang sebagian besar berada pada kategori pengetahuan baik mengenai penyakit HIV yaitu 22 orang (73%).

5.2 Saran

5.2.1 Bagi UDD PMI

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi UDD PMI Kabupaten Malang dalam mengembangkan strategi perekrutan donor darah, terutama untuk populasi usia dewasa hingga lansia. Selain itu, UDD PMI diharapkan fokus pada edukasi mengenai penyakit hepatitis B, yang menunjukkan tingkat pengetahuan terendah dibandingkan dengan penyakit IMLTD lainnya. Edukasi ini dapat mencakup penyebab, cara penularan, gejala, serta pencegahan hepatitis B. Penyampaian informasi dapat dilakukan melalui kampanye kesehatan, poster edukatif di ruang tunggu donor, atau melalui media sosial. Petugas kesehatan juga diharapkan memanfaatkan momen pemeriksaan fisik sederhana untuk memberikan edukasi singkat kepada pendonor mengenai pentingnya memahami risiko hepatitis B dan langkah-langkah pencegahannya. Selain itu, tenaga kerja non-kesehatan yang terlibat di UDD PMI juga perlu diberikan pelatihan mengenai risiko penularan penyakit IMLTD untuk meningkatkan kesadaran mereka dalam proses donor darah.

5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan penelitian selanjutnya untuk menambahkan pertanyaan mengenai penyakit IMLTD selain defeni, penyebab, gejala, penularan, dan pencegahan ke dalam kuesioner penelitian. Variabel lain dapat ditambahkan mengenai faktor yang dapat mempengaruhi pengetahuan selain usia, pendidikan, pekerjaan (pengalaman, lingkungan).