

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka dapat disimpulkan:

1. Pandemi Covid-19 menyebabkan penurunan pendonor darah sukarela dan peningkatan pendonor darah pengganti di UTD PMI Klaten. Jumlah pendonor sebelum pandemi Covid-19 tahun 2019 sebanyak 25.128 pendonor yang terdiri atas pendonor sukarela sebanyak 25.122 orang dan pendonor pengganti sebanyak 6 orang. Jumlah pendonor pada saat pandemi Covid-19 tahun 2020 sebanyak 22.378 pendonor yang terdiri atas pendonor sukarela sebanyak 22.261 orang dan pendonor pengganti sebanyak 117 orang. Jumlah pendonor pada saat pandemi Covid-19 tahun 2021 sebanyak 22.444 pendonor yang terdiri atas pendonor sukarela sebanyak 22.123 orang dan pendonor pengganti sebanyak 321 orang.
2. Berdasarkan karakteristik pendonor sukarela dan pendonor pengganti tahun 2019-2021 yang paling banyak ditemukan yaitu pendonor dengan jenis kelamin laki-laki (berkisar 74%), rentang umur 25-44 tahun (berkisar 52%), dan memiliki golongan darah O (berkisar 38%).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, saran yang di ajukan sebagai berikut:

1. Bagi Instansi Pendidikan
Peneliti berharap instansi pendidikan khususnya prodi Teknologi Bank Darah melakukan banyak melakukan kegiatan edukasi dan penyuluhan kepada masyarakat terkait donor darah.

2. Bagi UTD PMI Kabupaten Klaten

Peneliti berharap penelitian ini bisa menjadi bahan masukan bagi UTD PMI Kabupaten Klaten untuk selalu menjaga kelestarian pendonor darah sukarela agar tetap mendonorkan darahnya dan mencari donor darah baru sebagai persiapan adanya kondisi-kondisi tidak terduga.

3. Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan memiliki kesadaran untuk mendonorkan darahnya secara sukarela untuk dapat membantu sesama dalam memenuhi kebutuhan darah di Indonesia

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar untuk penelitian selanjutnya. penulis menyarankan untuk peneliti lain untuk melakukan penelitian yang sama namun dengan tahun yang berbeda dan dapat menggunakan variable yang lebih lengkap dari peneliti sebelumnya.