

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Jumlah permintaan plasma konvalesen di UDD PMI Kabupaten Purbalingga Tahun 2021 sejumlah 247 permintaan.
2. Jumlah pemenuhan plasma konvalesen di UDD PMI Kabupaten Purbalingga Tahun 2021 sejumlah 167.
3. Jumlah permintaan dan pemenuhan plasma konvalesen berdasarkan golongan darah dan jenis kelamin di UDD PMI Kabupaten Purbalingga Tahun 2021, yaitu Permintaan plasma konvalesen golongan darah A sejumlah 54, B sejumlah 92, O sejumlah 86, dan AB sejumlah 15 pasien. Permintaan plasma konvalesen yang terpenuhi golongan darah A sejumlah 32 (59.25%), B sejumlah 71 (77.17%), O sejumlah 51 (59.25%), dan AB sejumlah 15 (86.67%), sedangkan Permintaan plasma konvalesen yang tidak terpenuhi golongan darah A sejumlah 22 (40.75%), B sejumlah 21 (22.82%), O sejumlah 33 (40.7%), dan AB sejumlah 2 (13.33%). Permintaan plasma konvalesen berdasarkan jenis kelamin, laki-laki sejumlah 125 dan perempuan sejumlah 122. Permintaan plasma konvalesen terpenuhi berdasarkan jenis kelamin, laki-laki sejumlah 104 (83.2%) dan perempuan sejumlah 73 (59.83%). Permintaan plasma konvalesen tidak terpenuhi berdasarkan jenis kelamin, laki-laki sejumlah 21 (16.8%) dan perempuan sejumlah 49 (40.17%).

B. Saran

1. Bagi Peneliti

Peneliti diharapkan terus memperbaiki kekurangan-kekurangan yang ada pada penelitian ini sehingga dalam penelitian selanjutnya akan menjadi lebih baik.

2. Bagi UDD PMI Kabuapten Purbalingga

Unit Donor Darah PMI Kabupaten Purbalingga perlu mempertahankan pendonor plasma konvalesen bahkan harus melakukan rekrutmen donor dengan cara menghubungi pendonor tersebut menggunakan SMS *gateway*, aplikasi *Whatsapp* dan sosialisasi melalui via zoom tentang pentingnya donor plasma konvalesen guna memenuhi kebutuhan permintaan plasma konvalesen.

3. Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan dapat meningkatkan kesadaran untuk mendonorkan darahnya secara berkala dan sukarela supaya bisa memenuhi kebutuhan plasma konvalesen.

4. Bagi Program Studi

Program studi diharapkan terus memberikan materi yang terbaru mengenai ilmu pengetahuan komponen darah terutama komponen darah plasma konvalesen sehingga dapat menjadi tambahan bagi penelitian berikutnya.