

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan data pada penelitian gambaran penggunaan komponen darah *Packed Red Cell* di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2020 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jumlah penggunaan komponen darah PRC di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2020 sebanyak 139 kantong.
2. Penggunaan komponen darah PRC berdasarkan jenis kelamin di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2020 paling banyak berjenis kelamin perempuan.
3. Penggunaan komponen darah PRC berdasarkan usia di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2020 terbanyak berusia antara 1-10 tahun.
4. Penggunaan komponen darah PRC berdasarkan golongan darah dan rhesus di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2020 terbanyak bergolongan darah O dengan rhesus positif.
5. Penggunaan komponen darah PRC berdasarkan diagnosis penyakit di ruang anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 2020 terbanyak dengan diagnosis thalasemia.

B. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya antara lain:

1. Bagi Institusi

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan serta pengetahuan terkait dengan gambaran pengguna komponen PRC, khususnya untuk yang ingin mengetahui lebih dalam tentang topik ini maka bisa modifikasi variabel-variabel lain seperti menambah variabel yang berkaitan dan lebih rinci, sehingga akan lebih objektif dan bervariasi dalam melakukan penelitian terkait selanjutnya.

2. Bagi Pihak Rumah Sakit

PKU Muhammadiyah Yogyakarta di harapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan gambaran informasi penggunaan PRC di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, sehingga dapat dijadikan suatu evaluasi dalam pemenuhan kebutuhan PRC pasien, dengan demikian tidak terjadi kekurangan atau keterlambatan dalam pemenuhan kebutuhan darah pasien khususnya di ruang anak.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat melakukan penelitian di lokasi lain, agar dapat menambah ilmu pengetahuan dan berbagai variasi penelitian lain pada program studi bank darah. Selain hal tersebut, maka peneliti selanjutnya dapat menggunakan metode pengumpulan data lain, karena dalam penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan rekam medis dari bank darah rumah sakit, namun pada penelitian selanjutnya bisa menggunakan penelitian data sekunder baik dengan cara wawancara ataupun kuesioner.

4. Bagi Masyarakat

Dapat dijadikan sumber informasi dan pengetahuan tentang pelaksanaan transfusi PRC di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Sehingga masyarakat dapat mengetahui informasi seperti gambaran pasien di ruang anak yang membutuhkan transfusi PRC baik dari karakteristik maupun macam diagnosisnya.