

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan data pada penelitian gambaran penggunaan komponen darah di RSUD Panembahan Senopati Bantul pada tahun 2022 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jumlah penggunaan komponen darah di RSUD Panembahan Senopati Bantul pada tahun 2022 sebanyak 6.388 kantong, dengan rincian penggunaan WB sebanyak 24 kantong, PRC sebanyak 6.066 kantong, FFP sebanyak 100 kantong dan TC sebanyak 193 kantong, AHF sebanyak 1 kantong dan WRC sebanyak 4 kantong.
2. Penggunaan komponen darah berdasarkan golongan darah di RSUD Panembahan Senopati Bantul pada tahun 2022 terbanyak bergolongan darah O.
3. Penggunaan komponen darah berdasarkan jenis bangsal di RSUD Panembahan Senopati Bantul pada tahun 2022 terbanyak yaitu di bangsal penyakit dalam.
4. Penggunaan komponen darah berdasarkan diagnosis penyakit di RSUD Panembahan Senopati Bantul pada tahun 2022 terbanyak dengan diagnosis anemia.

B. Saran

1. Bagi Institusi

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat untuk menambah wawasan serta pengetahuan terkait dengan gambaran penggunaan komponen darah, 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

Dengan hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan gambaran informasi penggunaan komponen darah di RSUD Panembahan Senopati Bantul, sehingga dapat dijadikan tambahan informasi untuk BDRS dalam pemenuhan kebutuhan komponen darah dalam satu tahun, dengan demikian tidak terjadi kekurangan atau keterlambatan dalam pemenuhan kebutuhan darah untuk pasien serta diharapkan data terkait diagnosis penyakit pasien dapat untuk lebih dilengkapi kedepannya.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dalam penelitian selanjutnya, diharapkan penelitian ini dapat menjadikan acuan dan dikembangkan dengan mempertimbangkan keterbatasan dan kelemahan dalam penelitian ini.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA