

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul Gambaran produksi dan pemakaian komponen darah *thrombocyte concentrate* di UDD PMI Kabupaten Bantul tahun 2023 maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jumlah produksi TC terbanyak adalah golongan darah O Rhesus positif 132 kantong (32,8%).
2. Jumlah pemakaian TC paling banyak pada kelompok usia >65 tahun sejumlah 11 kantong (37,9%).
3. Jumlah pemakaian TC didominasi berjenis kelamin laki-laki sebanyak 15 kantong (51,7%).
4. Jumlah pemakaian TC golongan darah ABO Rhesus terbanyak yaitu pada golongan darah O Rhesus positif dengan jumlah 13 kantong (44,8%).

B. Saran

1. Bagi Peneliti Lain

Dapat meneruskan dan melanjutkan penelitian ini sebagai referensi peneliti lain dengan melihat variabel lainnya seperti melihat diagnosis penyakit pasien, dan jumlah trombosit pada pasien yang ingin memperdalam lebih jauh topik tentang gambaran produksi dan pemakaian komponen darah *thrombocyte concentrate* di UDD PMI Kabupaten Bantul.

2. Bagi UDD PMI Kabupaten Bantul

Diharapkan PMI memiliki manajemen yang baik dalam pengelolaan data laporan terkait dengan produksi dan pemakaian komponen TC dan dalam memanfaatkan Sistem Informasi Manajemen Unit Donor Darah (SIMDON DAR).

3. Bagi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan pemahaman terkait dengan gambaran produksi dan pemakaian komponen darah *thrombocyte concentrate* sehingga diharapkan peneliti selanjutnya

dapat mengubah dengan variabel-variabel lain misalnya menambahkan variabel yang lebih terperinci, sehingga akan lebih bervariasi dan lebih objektif dalam melakukan penelitian terkait selanjutnya.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA