

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian didapatkan hasil bahwa setiap pemberian transfusi darah PRC akan meningkatkan kadar hemoglobin yang rata-rata peningkatan kadar hemoglobin pada pasien setelah transfusi PRC di RSUD Karsa Husada Batu adalah 2,32 g/dl. Peningkatan kadar hemoglobin pada beberapa pasien meningkat antara 0,5-2 g/dl setiap 2 kantong PRC dan ada beberapa pasien kadar hemoglobinya meningkat hingga 2-3 g/dl, hal tersebut diakibatkan oleh faktor diagnosa klinis dari pasien tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian perlu dilakukan penelitian lanjutan guna mengetahui perbedaan peningkatan kadar Hb sebelum dan sesudah transfusi PRC dengan memperhatikan faktor-faktor lain seperti status gizi dan terapi lain yang diberikan pada pasien. Untuk pasien penerima transfusi darah diharapkan senantiasa menjaga kondisi tubuh agar tetap stabil, serta pasien diharapkan melaporkan segala reaksi yang dialami tubuh saat dan setelah transfusi darah agar petugas medis bisa segera menangani sehingga transfusi darah tetap bisa mencapai tujuannya untuk pengobatan dan meningkatkan kadar hemoglobin pasien.