

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Peningkatan kadar hemoglobin pada pasien post transfusi komponen sel darah merah rata-rata 1,14 gr/dl pada masa simpan 1-21 hari; 0,95 gr/dl pada masa simpan 22-35 hari; 1,02 g/dl pada masa simpan 35-42 hari.
2. Berdasarkan hasil review 4 jurnal didapatkan, tidak terdapat perbedaan yang signifikan terhadap rata-rata peningkatan kadar hemoglobin pada pasien post transfusi komponen sel darah merah pada masa simpan yang berbeda.

5.2 Saran

1. Bagi tenaga kesehatan, dalam pemberian komponen sel darah merah untuk transfusi pada pasien hendaknya memperhatikan waktu simpan dari komponen darah.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat dilakukan penelitian mengenai faktor lain yang mungkin juga dapat memicu perbedaan peningkatan kadar hemoglobin post transfusi komponen sel darah merah ataupun efek samping yang ditimbulkan dari transfusi komponen sel darah merah yang disimpan lama.