#### **BAB 5**

### SIMPULAN DAN SARAN

# 5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada 28 pasien gagal ginjal kronik sebelum hemodialisa dan sesudah hemodialisa dapat diambil simpulan sebagai berikut :

- Ada perbedaan jumlah eritrosit dan kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronik sebelum dan sesudah hemodialisa.
- 2. Rata-rata kadar hemoglobin sebelum hemodialisa adalah 8.4 g/dl dan rata-rata hemoglobin setelah hemodialisa sebesar 8.0 g/dl. Rata -rata jumlah eritrosit sebelum hemodialisa adalah 2.935.000/mm³ dan rata -rata jumlah eritrosit setelah hemodialisa adalah 2.790.000/mm³.

### 5.2 Saran

# 5.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat mengembangkan penelitian untuk mengetahui setelah melakukan hemodialisa dan faktor-faktor apa saja yang menyebabkan jumlah eritrosit menjadi menurun.

## 5.2.2 Bagi Pasien Gagal Ginjal Kronik

Sesudah hemodialisa diharapkan pasien lebih memperhatikan gizi makanan yang dianjurkan oleh dokter