

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Peneliti telah melakukan penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kadar albumin pasien ginjal kronik sesaat sebelum menjalani hemodialisa sebesar 3,1409 gr/d atau tidak normal karena berada di bawah 3,5 gr/dL.
2. Kadar albumin sesaat sesudah menjalani hemodialisa sebesar 3,8667 gr/dL atau normal.
3. Ada perbedaan kadar albumin sesaat sebelum hemodialisa dan sesaat sesudah hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Batang ρ value $0,018 < 0,05$. Nilai r sebesar 0,249 dapat diartikan bahwa kekuatan hubungan antara hemodialisa dengan kadar albumin adalah lemah.

5.2 Saran

Peneliti memberikan rekomendasi berdasarkan hasil dari penelitian kepada:

1. Perlu memasukkan faktor penyebab lain yang mempengaruhi kadar albumin pada pasien gagal ginjal kronik
2. Perlu kepatuhan pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani hemodialisa agar pasien dapat memperbaiki fungsi ginjal dan mencegah terjadinya hipoalbuminemia.