

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Kadar albumin pada pasien PGK sebelum hemodialisa memiliki nilai terendah 0,30 gr/dL dan nilai tertinggi 4,20 gr/dL, dengan nilai rata-rata 3,25 gr/dL.
2. Kadar albumin pada pasien PGK sesudah hemodialisa memiliki nilai terendah 2,40 gr/dL dan nilai tertinggi 6,40 gr/dL, dengan nilai rata-rata 3,53 gr/dL.
3. Hasil penelitian menunjukkan diperoleh nilai signifikansi  $0,001 < 0,05$  ( $p < 0,05$ ), sehingga ditarik kesimpulan ada perbedaan yang signifikan antara kadar albumin sebelum hemodialisa dan sesudah hemodialisa pada pasien penyakit ginjal kronik (PGK) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas saran yang diberikan penulis, yaitu:

1. Bagi peneliti selanjutnya, dapat dijadikan sebagai sumber penelitian lebih lanjut mengenai parameter lainnya untuk mengukur hasil sebelum hemodialisa dan sesudah hemodialisa.
2. Bagi pasien penyakit ginjal kronik (PGK), perlu dilakukan pemeriksaan albumin serum secara rutin.