

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

1. Terdapat perbedaan kadar kalium sebelum dan sesudah hemodialisis pada pasien gagal ginjal kronik di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.
2. Sebanyak 7 sampel pre HD ( 16,7%) yang kadar kaliumnya diatas nilai normal setelah HD kadar kalium menjadi normal.
3. Sebanyak 27 sampel pre HD (64,2%) kadarkalium normal setelah hemodialysis kadarnya menjadi dibawah nilai normal.
4. Sebanyak 8 sampel pre HD ( 19%) kadar kalium normal setelah hemodialysis kadarnya menjadi normal.
5. Penurunan kadar kalium terjadi sebanyak 42 sampel( 100 %) dengan selisih rata-rata sebesar 1,2 mmol/L.

### **B. Saran**

1. Bagi penelitian selanjutnya perlu dilakukan penelitian dengan kalium setelah hemodialisa diukur ulang secara berkala, progresif mis (6 jam, 8, jam, 12, jam) untuk mengetahui kenaikan kadar kalium setelah hemodialisa.
2. Perlu pemeriksaan dan pemantauan kadar kalium sebelum dan sesudah hemodialisa pada pasien secara berkala untuk koreksi hasil hemodialisis.