

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5. 1. Simpulan

Didapatkan hasil kadar kreatinin rata-rata sebelum hemodialisis adalah 11,57 mg/dl dan sesudah hemodialisis adalah 5,14 mg/dl. Prosentase penurunan kadar kreatinin rata-rata adalah 57,64 %. Dari uji normalitas, didapatkan kedua kelompok data terdistribusi secara normal, dan kedua kelompok data variansinya homogen (Uji homogenitas Levene terpenuhi), dilanjutkan uji t-berpasangan, didapatkan nilai Signifikansi adalah $0,000 < 0,05$ sehingga berkesimpulan bahwa diantara kedua kelompok data ada perbedaan secara signifikan. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan proses hemodialisis terhadap kadar kreatinin pasien.

5. 2. Saran

Bagi peneliti lain: untuk memeriksa parameter lain selain kreatinin dalam proses hemodialisis.

Bagi petugas kesehatan terkait dalam layanan pada penderita gagal ginjal diharapkan dapat memberikan edukasi berbasis bukti ilmiah kepada pasien dalam upaya meyakinkan pasien tentang manfaat dalam menjalani hemodialisis. Untuk penelitian selanjutnya terkait peran hemodialisis diharapkan dapat menganalisis variabel lainnya seperti kadar ureum dan lain-lain sebagai indikator fungsi ginjal.