

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Rerata umur responden $39,30 \pm 12,79$ tahun, dengan mayoritas jenis kelamin laki-laki sebanyak 80%, pendidikan responden sebagian besar SMP dan SMA sebanyak 45% dan pekerjaan mayoritas buruh sebanyak 40%. Rerata BB $57,57 \pm 6,83$ kg, lama hemodialisa rata-rata $10,60 \pm 4,90$.
2. Rerata kadar ureum sebelum dilakukan hemodialisa $160,76 \pm 29,71$ dan sesudah hemodialisa rata-rata $51,23 \pm 13,99$.
3. Ada pengaruh kecepatan aliran darah (Qb) dengan kadar ureum pada pasien hemodialisa di RSI Klaten dengan $p \text{ value} = 0,000$ ($\alpha=0,05$)

B. Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan
Memberikan bekal yang cukup dalam pengaturan kecepatan aliran darah (Qb) pada pasien yang menjalani terapi hemodialisis.
2. Bagi Rumah Sakit
Dapat merencanakan penyusunan SOP tentang pengaturan kecepatan aliran darah (Qb) yang sebaiknya dilakukan secara bertahap sehingga adekuasi hemodialisis dapat tercapai.
3. Bagi Profesi Keperawatan
Dapat memberikan asuhan keperawatan pada saat Hemodialisis sehingga kadar ureum dapat terkontrol dengan baik.
4. Bidang Penelitian
Dapat dijadikan masukan untuk melakukan penelitian selanjutnya dengan penurunan kadar kreatinin, fosfor, dan asam urat pada dialiser high flux bagi pasien yang menjalani terapi hemodialisis.