

## **BAB VII**

### **PENUTUP**

#### **7.1 Kesimpulan**

1. Rerata kadar sFlt-1 serum pada pasien AKI karena preeklampsia meningkat dengan nilai 53,49 (5,42) ng/ml.
2. Rerata kadar kreatinin serum pada pasien AKI karena preeklampsia meningkat dengan nilai 1,42 (0,21) mg/dl.
3. Terdapat korelasi positif kuat yang bermakna secara statistik antara kadar sFlt-1 dengan kreatinin serum pada pasien AKI karena preeklampsia.

#### **7.2 Saran**

1. Pemeriksaan sFlt-1 serum dapat dijadikan sebagai marker atau deteksi dini pada preeklampsia,
2. Pasien hamil dengan gangguan ginjal dapat dipertimbangkan untuk dilakukan pemeriksaan sFlt-1 untuk menentukan penyebab AKI karena preeklampsia,
3. Dapat dipertimbangkan penelitian lanjutan mengenai penggunaan anti sFlt-1 sebagai terapi AKI karena preeklampsia,
4. Perlu kriteria tambahan untuk mengeksklusi AKI karena faktor genetik (trombotik mikroangiopati) dan penyakit autoimun (glomerulonefritis) pada penelitian AKI karena preeklampsia.