## **BAB VI**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan penelitian dapat disimpulkan :

- 1. Terdapat perbedaan rerata kadar serum sFlt-1 pada kehamilan preeklamsia berat lebih tinggi dibandingkan kehamilan normal.
- 2. Terdapat perbedaan rerata kadar serum PIGF pada kehamilan preeklamsia berat lebih rendah dibandingkan kehamilan normal.
- 3. Terdapat perbedaan rasio kadar serum sFlt-1 dan PIGF pada kehamilan preeklamsia berat lebih tinggi dibandingkan kehamilan normal.

## B. Saran

- Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disarankan perlu adanya penelitian lanjutan untuk mengetahui hubungan dari pemeriksaan rasio serum Soluble FMS-Like Tyrosine Kinase-1 (sFlt-1) dan Placental Growth Factor (PIGF) pada kehamilan normal di usia kehamilan 24-34 minggu dengan kemungkinan terjadinya preeklamsia berat.
- Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disarankan perlu adanya penelitian lanjutan untuk mengetahui hubungan dari pemeriksaan rasio serum Soluble FMS-Like Tyrosine Kinase-1 (sFlt-1) dan Placental Growth Factor (PIGF) pada kehamilan preeklamsia berat di usia kehamilan 24-34 minggu dengan klinis dan progresifitas dari preeklamsia.